AMTLICHE BEKANNTMACHUNG RWTHAACHEN

NUMMER 2013/076

SEITEN 1 - 218

DATUM 15.07.2013

REDAKTION Sylvia Glaser

Prüfungsordnung für den Master-Studiengang

Wirtschaftsingenieurwesen

Fachrichtung Bauingenieurwesen

der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen

vom 07.04.2011

in der Fassung der ersten Ordnung zur Änderung der Prüfungsordnung

vom 10.07.2013

veröffentlicht als Gesamtfassung

Aufgrund des § 2 Abs. 4 und des § 64 Abs. 1 des Gesetzes über die Hochschulen des Landes Nordrhein-Westfalen (Hochschulgesetz – HG) vom 31. Oktober 2006 (GV. NRW 2006 S. 474), zuletzt geändert durch Art. 6 des Anerkennungsgesetzes Nordrhein-Westfalen vom 28. Mai 2013 (GV. NRW S. 271), hat die Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen (RWTH) folgende Prüfungsordnung erlassen:

NUMMER 2013/075 2/208

Inhaltsübersicht

I. Allgemeines

- § 1 Geltungsbereich und akademischer Grad
- § 2 Ziel des Studiums und Sprachenregelung
- § 3 Zugangsvoraussetzungen
- § 4 Regelstudienzeit, Studienumfang und Leistungspunkte
- § 5 Anmeldung und Zugang zu Lehrveranstaltungen
- § 6 Prüfungen und Prüfungsfristen
- § 7 Formen der Prüfungen
- § 8 Zusätzliche Module
- § 9 Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten
- § 10 Prüfungsausschuss
- § 11 Prüfende und Beisitzende
- § 12 Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen und Einstufung in höhere Fachsemester
- § 13 Wiederholung von Prüfungen, der Master-Arbeit und Verfall des Prüfungsanspruchs
- § 14 Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

II. Master-Prüfung und Master-Arbeit

- § 15 Art und Umfang der Master-Prüfung
- § 16 Master-Arbeit
- § 17 Annahme und Bewertung der Master-Arbeit
- § 18 Bestehen der Master-Prüfung

III. Schlussbestimmungen

- § 19 Zeugnis, Urkunde und Bescheinigungen
- § 20 Ungültigkeit der Master-Prüfung, Aberkennung des Akademischen Grades
- § 21 Einsicht in die Prüfungsakten
- § 22 Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen

Anlagen:

- Modulkatalog
- 2. Studienverlaufsplan
- 3. Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit

Anhang: Glossar

NUMMER 2013/075 3/208

I. Allgemeines

§ 1 Geltungsbereich und akademischer Grad

- (1) Diese Prüfungsordnung gilt für den Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bauingenieurwesen mit den vier Vertiefungsrichtungen Baubetrieb und Geotechnik, Konstruktiver Ingenieurbau, Wasserwesen sowie Verkehrswesen und Raumplanung der Fakultäten für Wirtschaftswissenschaften und Bauingenieurwesen.
- (2) Bei erfolgreichem Abschluss des Master-Studiums verleihen die Fakultäten für Wirtschaftswissenschaften und Bauingenieurwesen gemeinsam den akademischen Grad eines Master of Science RWTH Aachen University (M.Sc.RWTH).

§ 2 Ziel des Studiums und Sprachenregelung

- (1) Im Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen mit der Fachrichtung Bauingenieurwesen werden die im Bachelor-Studiengang erworbenen Kenntnisse so verbreitert und vertieft, dass die Absolventin bzw. der Absolvent zur Erarbeitung und Behandlung komplexer Fragestellungen und insbesondere zur selbstständigen wissenschaftlichen Arbeit befähigt wird.
- (2) Bei dem Master-Studiengang handelt es sich um einen konsekutiven Master-Studiengang.
- (3) Das Studium findet in deutscher Sprache statt, einzelne Lehrveranstaltungen finden in englischer Sprache statt.
- (4) Die Master-Arbeit kann wahlweise in deutscher oder englischer Sprache abgefasst werden.

§ 3 Zugangsvoraussetzungen

- (1) Zugangsvoraussetzung ist ein anerkannter erster Hochschulabschluss, durch den die fachliche Vorbildung für den Master-Studiengang nachgewiesen wird. Anerkannt sind Hochschulabschlüsse, die durch eine zuständige staatliche Stelle des Staates, in dem die Hochschule ihren Sitz hat, genehmigt oder in einem staatlich anerkannten Verfahren akkreditiert worden sind.
- (2) Für die fachliche Vorbildung im Sinne des Abs. 1 ist es erforderlich, dass die Studienbewerberin bzw. der Studienbewerber in den nachfolgend aufgeführten Bereichen über die für ein erfolgreiches Studium im Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen erforderlichen Kenntnisse verfügt:

Wirtschaftswissenschaftliche Module	Umfang (ECTS)
Allgemeine BWL und Wirtschaftswissenschaften	25
Volkswirtschaftslehre	10
Rechtswissenschaft	5

NUMMER 2013/075 4/208

Module des Bauingenieurwesens	Umfang (ECTS)
Fächerspektrum	Umfang (ECTS)
Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen (hier: Höhere Mathematik, Physik, Statistik)	18
Informatik (z.B. Grundlagen der Informatik, Programmiersprachen, CAD)	5
Baufachspezifische Grundlagen (z.B. Mechanik, Bauphysik, Baustoffkunde, Tragwerkslehre, Baukonstruktion, Planungsmethodik)	25
Ingenieur-Vertiefungen in einem der folgenden Vertiefungsbereichen: - Konstruktiver Ingenieurbau - Baubetrieb und Geotechnik - Wasserwesen - Verkehrswesen und Raumplanung	10

- (3) Der Prüfungsausschuss kann eine Zulassung mit der Auflage verbinden, bestimmte Kenntnisse bis zur Anmeldung der Master-Arbeit nachzuweisen. Art und Umfang dieser Auflagen werden vom Prüfungsausschuss im Einvernehmen mit den Studienkoordinatoren individuell auf Basis der im Rahmen des vorangegangenen Studienabschluss absolvierten Studieninhalte festgelegt, dies geschieht in Absprache mit der Studienkoordinatorin bzw. dem Studienkoordinator bzw. der Fachstudienberaterin bzw. dem Fachstudienberater.
- (4) Für den Studiengang in deutscher Sprache ist die ausreichende Beherrschung der deutschen Sprache von den Studienbewerbern nachzuweisen, die deutsch nicht als Muttersprache erlernt, die ihre Studienqualifikation nicht an einer deutschsprachigen Einrichtung erworben haben bzw. nach erfolgreichem Abschluss eines deutschsprachigen ersten Hochschulabschlusses,, für den der Nachweis nicht Voraussetzung war. Es werden folgende Nachweise anerkannt:
 - (2) TestDaF (Niveaustufe 4 in allen vier Prüfungsbereichen),
 - (3) Deutsche Sprachprüfung für den Hochschulzugang (DSH, Niveaustufe 2 oder 3),
 - (4) Deutsches Sprachdiplom der Kultusministerkonferenz Zweite Stufe (KMK II),
 - (5) Kleines Deutsches Sprachdiplom (KDS), Großes Deutsches Sprachdiplom oder Zentrale Oberstufenprüfung (ZOP) des Goethe-Institutes,
 - (6) Deutsche Sprachprüfung II des Sprachen- und Dolmetscher Institutes München.
- (5) Für den Zugang ist weiterhin der Nachweis der Ableistung der berufspraktischen Tätigkeit erforderlich. Die berufspraktische Tätigkeit umfasst insgesamt 6 Wochen nach näherer Bestimmung der Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit. Diese Richtlinien sind Bestandteil dieser Prüfungsordnung (Anlage 4).
- (6) Die Feststellung, ob die Zugangsvoraussetzungen erfüllt sind, trifft der Prüfungsausschuss in Absprache mit dem Studierendensekretariat, bei ausländischen Studienbewerberinnen bzw. Studienbewerbern in Absprache mit dem International Office.

NUMMER 2013/075 5/208

(7) Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die schon einen Master-Studiengang an der RWTH oder an anderen Hochschulen studiert haben, müssen vor der Einschreibung bzw. bei der Umschreibung in diesen Studiengang beim hiesigen Prüfungsausschuss der RWTH die Anrechnung bisher erbrachter positiver und negativer Prüfungsleistungen beantragen, um eingeschrieben bzw. umgeschrieben werden zu können.

§ 4 Regelstudienzeit, Studienumfang und Leistungspunkte

- (1) Die Regelstudienzeit beträgt einschließlich der Anfertigung der Master-Arbeit vier Semester (zwei Jahre). Das Studium kann in jedem Semester aufgenommen werden. Empfohlen wird eine Studienaufnahme zum Wintersemester. Wird das Studium im Sommersemester begonnen, sollte die Fachstudienberatung wegen der konkreten Studienplanung aufgesucht werden.
- (2) Das Studium ist modular aufgebaut. Die einzelnen Module beinhalten die Vermittlung eines Stoffgebietes und der entsprechenden Kompetenzen. Eine Beurteilung der Studienergebnisse durch eine Prüfung oder eine andere Form der Bewertung muss vorgesehen werden. Das Studium enthält insgesamt 6-11 Module sowie mindestens 9 Module aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaften und das Modul Master-Arbeit. Das Studium setzt sich aus Modulen aus einem Pflicht- und einem Wahlbereich sowie der Master-Arbeit in Umfang von 120 CP zusammen. Alle Module sind im Modulkatalog definiert (s. Anlage 2).
- (3) Die in den einzelnen Modulen erbrachten Prüfungsleistungen werden gemäß § 9 bewertet und gehen mit Leistungspunkten (Credit Points (CP)) gewichtet in die Gesamtnote ein. CP werden nicht nur nach dem Umfang der Lehrveranstaltung vergeben, sondern umfassen den durch ein Modul verursachten Zeitaufwand der Studierenden für Vorbereitung, Nacharbeit und Prüfungen (Selbststudium). Ein CP entspricht dem geschätzten Arbeitsaufwand von etwa 30 Stunden. Ein Semester umfasst in der Regel 30 CP, der Master-Studiengang umfasst insgesamt 120 CP.
- (4) Der Studienumfang beläuft sich zuzüglich der Master-Arbeit auf 25-32 Semesterwochenstunden (Kontaktzeit in SWS) aus dem ingenieurwissenschaftlichen Bereich und 27 SWS aus dem Bereich Wirtschaftswissenschaften. Eine SWS entspricht einer 45-minütigen Lehrveranstaltung pro Woche während der gesamten Vorlesungszeit eines Semesters. Die angegeben SWS beziehen sich auf die reine Dauer der Veranstaltungen. Darüber hinaus sind Zeiten zur Vor- und Nachbereitung der Lehrveranstaltungen aufzubringen. Diese Zeiten gehen gemäß Absatz 3 in die Zuweisung der entsprechenden Creditanzahl ein.
- (5) Die Hochschule stellt durch ihr Lehrangebot sicher, dass die Regelstudienzeit eingehalten werden kann, dass insbesondere die für einen Studienabschluss erforderlichen Module und die zugehörigen Modulprüfungen sowie die Master-Arbeit im vorgesehenen Umfang und innerhalb der vorgesehenen Fristen absolviert werden können.

§ 5 Anmeldung und Zugang zu Lehrveranstaltungen

(1) Die Lehrveranstaltungen des Master-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bauingenieurwesen stehen den für diesen Studiengang eingeschriebenen oder als Zweithörerin bzw. Zweithörer zugelassenen Studierenden sowie grundsätzlich Studierenden anderer Studiengänge und Gasthörerinnen und Gasthörern der RWTH zur Teilnahme offen. Für jede Lehrveranstaltung ist eine Anmeldung über ein modulares Anmeldeverfahren erforderlich.

NUMMER 2013/075 6/208

Anmeldefrist und Anmeldeverfahren werden im CAMPUS-Informationssystem rechtzeitig bekannt gegeben. Eine Orientierungsabmeldung von einer Lehrveranstaltung, die über ein Semester läuft, ist bis zum letzten Freitag im Mai bzw. November möglich (Orientierungsphase). Abweichend davon ist bei Blockveranstaltungen eine Abmeldung bis einen Tag vor dem ersten Veranstaltungstag möglich.

(2) Machen es der angestrebte Studienerfolg, die für eine Lehrveranstaltung vorgesehene Vermittlungsform, Forschungsbelange oder die verfügbare Kapazität an Lehr- und Betreuungspersonal erforderlich, die Teilnehmerzahl einer Lehrveranstaltung zu begrenzen, so erfolgt dies nach Maßgabe des § 59 Abs.2 HG. Dabei sind Studierende, die im Rahmen ihres Studiengangs auf den Besuch einer Lehrveranstaltung angewiesen sind vorrangig zu berücksichtigen (semesterfixierte Pflichtleistung bzw. Wahlpflichtleistung). Als weitere Kriterien werden in der nachfolgenden Reihenfolge gesetzt: die semestervariable Pflichtleistung bzw. Wahlpflichtleistung, die Wahlleistung (§ 6 Abs. 1) und die freiwillige Zusatzleistung (§ 8 Abs. 1) und der freie Zugang (§ 5 Abs.1).

§ 6 Prüfungen und Prüfungsfristen

- (1) Die Gesamtheit der Master-Prüfung besteht aus den Prüfungsleistungen zu den einzelnen Modulen sowie der Master-Arbeit. Die Prüfungen und die Master-Arbeit werden studienbegleitend abgelegt und sollen innerhalb der festgelegten Regelstudienzeit abgeschlossen sein. Während der Prüfung müssen die Studierenden eingeschrieben sein. Die Module innerhalb des Curriculums gliedern sich in Pflicht- und Wahlpflichtmodule sowie ggfs. Wahlmodule. Pflichtmodule sind verbindlich vorgegeben. Wahlpflichtmodule gestatten eine Auswahl aus einer vorgegebenen Aufstellung alternativer Module durch die Studierenden. Darüber hinaus kann ein definierter Wahlbereich vorgesehen werden, aus dem von den Studierenden frei gewählt werden kann. Dieser Wahlbereich ist nicht mit den in § 9 genannten Zusatzmodulen gleichzusetzen. Zusatzmodule stellen Module dar, die im Studienplan nicht vorgesehen sind, sondern von den Studierenden zusätzlich- auf freiwilliger Basis- belegt werden.
- (2) Für den Besuch von Lehrveranstaltungen ist eine modulare Anmeldung erforderlich.
- (3) Die Studierenden sollen die Lehrveranstaltungen zu dem im Studienplan vorgesehenen Zeitpunkt besuchen. Die genauen An- und Abmeldeverfahren werden im CAMPUS-Informationssystem bekannt gegeben. Die Meldung zu einer Prüfung ist zugleich eine bedingte Meldung zu den Wiederholungsprüfungen.
- (4) Der Prüfungsausschuss sorgt dafür, dass in jedem Prüfungszeitraum zu den zur Master-Prüfung gehörenden Fächern des jeweiligen Semesters Prüfungen erbracht werden können. In den Fächern sind mindestens zwei Prüfungstermine pro Jahr anzubieten, im Falle von Klausuren sind diese zu Vorlesungsbeginn anzukündigen.
- (5) Die gesetzlichen Mutterschutzfristen, die Fristen der Elternzeit und die Ausfallzeiten aufgrund der Pflege und Erziehung von Kindern im Sinne des § 25 Abs. 5 Bundesausbildungsförderungsgesetz sowie aufgrund der Pflege der Ehegattin bzw. des Ehegatten, der eingetragenen Lebenspartnerin bzw. des eingetragenen Lebenspartners oder einen in gerader Linie Verwandten oder ersten Grades Verschwägerten sind zu berücksichtigen.

NUMMER 2013/075 7/208

(6) Macht die Kandidatin bzw. der Kandidat durch ein ärztliches Zeugnis glaubhaft, dass sie bzw. er wegen länger andauernder oder ständiger körperlicher Behinderung oder chronischer Krankheit nicht in der Lage ist, eine Prüfung ganz oder teilweise in der vorgesehenen Form abzulegen, hat die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses der Kandidatin bzw. dem Kandidaten zu gestatten, gleichwertige Prüfungsleistungen in einer anderen Form zu erbringen. Bei der Festlegung von Pflichtpraktika bzw. verpflichtenden Auslandsaufenthalten sind Ersatzleistungen zu gestatten, wenn diese aufgrund der Beeinträchtigung auch mit Unterstützung durch die Hochschule nicht nachgewiesen werden können.

(7) Beurlaubte Studierende sind nicht berechtigt, an der RWTH Leistungsnachweise zu erwerben oder Prüfungen abzulegen. Dies gilt nicht für die Wiederholung von nicht bestandenen Prüfungen und für Leistungsnachweise (Erfahrungsberichte) für das Auslands- oder Praxissemesters selbst. Außerdem gilt dies nicht, wenn die Beurlaubung aufgrund der Pflege und Erziehung von Kindern im Sinne des § 25 Abs. 5 Bundesausbildungsförderungsgesetz sowie aufgrund der Pflege der Ehegattin bzw. des Ehegatten, der eingetragenen Lebenspartnerin bzw. des eingetragenen Lebenspartners oder eines in gerader Linie Verwandten oder im ersten Grad Verschwägerten erfolgt.

§ 7 Formen der Prüfungen

- (1) Eine Prüfungsleistung ist im Regelfall eine Klausurarbeit oder eine mündliche Prüfung. Prüfungsleistungen können aber auch in Form eines Referates, einer Hausarbeit, einer Studienarbeit oder eines Kolloquium erbracht werden. Im Rahmen eines Moduls kann die Vorlage von Teilnahmenachweisen sowie Leistungsnachweisen verlangt werden. Ein Leistungs- oder Teilnahmenachweis kann als Zulassungsvoraussetzung für weitere zu erbringende Leistungen innerhalb eines Moduls definiert werden. Leistungsnachweise können in den gleichen Formen wie die Prüfungsleistungen erworben werden. Ein Teilnahmenachweis bescheinigt die aktive Teilnahme an einer Lehrveranstaltung.
- (2) Die endgültige Form der Prüfungsleistung im Fall von alternativen Möglichkeiten und die zugelassenen Hilfsmittel werden in der Regel zu Beginn der Lehrveranstaltung, spätestens bis vier Wochen vor dem Prüfungstermin bekannt gegeben. § 13 Abs. 5 bleibt davon unberührt. Ebenso ist mitzuteilen, wie die Einzelbewertung der Prüfungsleistungen in die Gesamtbewertung der Prüfung zu der Lehrveranstaltung einfließen. Der Prüfungstermin und der Name der oder des Prüfenden müssen spätestens bis Mitte Mai bzw. Mitte November im CAMPUS-Informationssystem bekannt gegeben werden. Für mündliche Prüfungen kann auch ein Termin individuell vereinbart werden, der Name des Prüfers muss jedoch feststehen.
- (3) In den <u>mündlichen Prüfungen</u> soll die Kandidatin bzw. der Kandidat nachweisen, dass sie bzw. er die Zusammenhänge des Prüfungsgebietes erkennt und spezielle Fragestellungen in diese Zusammenhänge einzuordnen vermag. Durch die mündliche Prüfung soll ferner festgestellt werden, ob die Kandidatin bzw. der Kandidat über breites Grundlagenwissen verfügt. Mündliche Prüfungen werden entweder von mehreren Prüfenden (Kollegialprüfung) oder von einer bzw. einem Prüfenden in Gegenwart einer bzw. eines sachkundigen Beisitzenden als Gruppenprüfung mit nicht mehr als vier Kandidatinnen bzw. Kandidaten oder als Einzelprüfung abgelegt. Hierbei wird jede Kandidatin bzw. jeder Kandidat in einem Prüfungsfach bzw. Stoffgebiet grundsätzlich nur von einer Prüfenden bzw. einem Prüfenden geprüft. Vor der Festsetzung der Note gemäß § 9 Abs. 1 hat die bzw. der Prüfende die Beisitzende bzw. den Beisitzenden zu hören. Die wesentlichen Gegenstände und Ergebnisse der mündlichen Prüfung sind in einem Protokoll festzuhalten. Das Ergebnis der Prüfung ist der Kandidatin bzw. dem Kandidaten im Anschluss an die mündliche Prüfung bekannt zu geben. Die Dauer einer mündlichen Einzelprüfung beträgt pro Kandidatin bzw. Kandidat

NUMMER 2013/075 8/208

bei 1, 2 oder 3 CP: 15 bis 30 Minuten,
bei 4 oder 5 CP: 15 bis 45 Minuten,
bei 6 oder mehr CP: 30 bis 60 Minuten.

Die genaue Prüfungsdauer ist im Modulkatalog angegeben. Im Rahmen einer Gruppenprüfung ist darauf zu achten, dass der gleiche Zeitrahmen pro Kandidatin bzw. Kandidat wie bei einer Einzelprüfung eingehalten wird. Bei anteiliger Bewertung wird die Dauer der Prüfung angepasst.

Im Fall von mündlichen Ergänzungsprüfungen gemäß § 13 Abs. 2 ist die Bewertung durch eine Prüfende bzw. einen Prüfenden ausreichend.

- (4) Studierende, die sich in einem späteren Prüfungszeitraum der gleichen Prüfung unterziehen wollen, können nach Maßgabe der räumlichen Verhältnisse als Zuhörerinnen bzw. Zuhörer zugelassen werden, sofern die Kandidatin bzw. der Kandidat nicht widerspricht. Die Zulassung erstreckt sich nicht auf die Beratung und Bekanntgabe des Prüfungsergebnisses.
- (5) In den <u>Klausurarbeiten</u> soll die Kandidatin bzw. der Kandidat nachweisen, dass sie bzw. er in begrenzter Zeit und mit begrenzten Hilfsmitteln ein Problem mit den geläufigen Methoden des Faches erkennen und Wege zu einer Lösung finden kann. Die Dauer einer Klausur sollte sich an der folgenden Vorgabe orientieren:

Bei der Vergabe von 1, 2 oder 3 CP: 30 bis 60 Minuten

Bei der Vergabe von 4 oder 5 CP: 60 bis 90 Minuten
Bei der Vergabe von 6 oder 7 CP: 90 bis 120 Minuten
Bei der Vergabe von 8 oder 9 CP: 120 bis 180 Minuten.

Die genaue Prüfungsdauer ist im Modulkatalog angegeben. Eine Einlesezeit, die nicht in die Bearbeitungszeit eingeht, ist darüber hinaus möglich. Bei anteiliger Bewertung wird die Klausurdauer angepasst.

- (6) Im Rahmen von Klausuren können auch Multiple Choice Aufgaben gestellt werden. Einzelheiten der Bewertung sind § 9 Abs. 2 bis 3 zu entnehmen.
- (7) Jede Klausurarbeit ist von der bzw. dem Prüfenden zu bewerten. Wird eine Klausurarbeit gemäß § 13 Abs. 4 von zwei Prüfenden bewertet, so ergibt sich die Note der Klausurarbeit aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen. Die Prüfenden können fachlich geeigneten Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeitern, die einen entsprechenden Mastergrad oder einen vergleichbaren oder höherwertigen Abschluss haben, die Vorkorrektur der Klausurarbeit übertragen. Im Fall von mündlichen Ergänzungsprüfungen gemäß § 13 Abs.2 ist die Bewertung durch eine Prüfende bzw. einen Prüfenden ausreichend.
- (8) Ein <u>Referat</u> ist ein Vortrag von mindestens 10 und höchstens 60 Minuten Dauer auf der Grundlage einer schriftlichen Ausarbeitung. Dabei sollen die Studierenden nachweisen, dass sie zur wissenschaftlichen Ausarbeitung eines Themas unter Berücksichtigung der Zusammenhänge des Faches in der Lage sind und die Ergebnisse mündlich vorstellen können.
- (9) Im Rahmen einer <u>schriftlichen Hausarbeit</u> wird eine Aufgabenstellung aus dem Bereich der Lehrveranstaltung ggf. unter Heranziehung der einschlägigen Literatur und weiterer geeigneter Hilfsmittel sachgemäß bearbeitet und geeigneten Lösungen zugeführt. Die Hilfsmittel werden zusammen mit der Aufgabenstellung bekannt gegeben. § 7 Abs.7 Satz 2 gilt entsprechend.

NUMMER 2013/075 9/208

(10) Prüfungsleistungen gemäß Absatz 8 bis 10 können auch als Gruppenleistung zugelassen werden, sofern eine individuelle Bewertung des Anteils eines jeden Gruppenmitglieds möglich ist.

- (11) Im Kolloquium sollen die Studierenden nachweisen, dass sie im Gespräch mit einer Dauer von mindestens 15 und höchstens 60 Minuten mit der Prüferin bzw. dem Prüfer und weiteren Teilnehmerinnen und Teilnehmern des Kolloquiums Zusammenhänge des Faches erkennen und spezielle Fragestellungen in diesem Zusammenhang einzuordnen vermögen. Das Kolloquium kann mit einem Referat gemäß Absatz 8 beginnen.
- (12) Im <u>Praktikum</u> sollen die Studierenden das selbstständige experimentelle Arbeiten, die Auswertung von Messdaten und die wissenschaftliche Darstellung der Messergebnisse erlernen. Als Prüfungsleistungen in den Praktika können das Fachwissen der Studierenden, das experimentelle Geschick und die Qualität der wissenschaftlichen Ausarbeitung bewertet werden. Werden die Praktika in Kleingruppen durchgeführt, wird die Leistung der bzw. des Studierenden bewertet.
- (13) Klausuren können auch in Form von e-Tests abgelegt werden. E-tests sind multimedial gestützte Prüfungsleistungen, die in der Regel von zwei Prüfenden erarbeitet werden. Sie bestehen zum Beispiel in der Bearbeitung von Freitextaufgaben, Lückentexten und Zuordnungsaufgaben. Vor der Durchführung multimedial gestützter Prüfungsaufgaben ist sicherzustellen, dass die elektronischen Daten eindeutig identifiziert sowie unverwechselbar und dauerhaft den Studierenden zugeordnet werden können. Die Prüfung ist in Anwesenheit einer fachlich sachkundigen Person (Protokollführend bzw. Protokollführender) im Sinne von § 11 durchzuführen. Über den Prüfungsverlauf ist ein Protokoll anzufertigen, das die Namen der bzw. des protokollführenden sowie der teilnehmenden Studierenden, Beginn und Ende der Prüfung sowie eventuell besondere Vorkommnisse enthält. Den Studierenden ist gemäß § 21 Einsicht in die multimediale Prüfung zu gewähren.
- (14) In <u>schriftlichen Hausaufgaben</u>, die begleitend während des Semesters ausgegeben und bewertet werden, soll die bzw. der Studierende schrittweise auf nachfolgende Prüfungsleistungen vorbereitet werden. Bei diesen semesterbegleitenden Hausaufgaben besteht die Möglichkeit einer Anrechnung bis zu einem Umfang von 10 % auf eine nachfolgende abschließende Prüfungsleistung in der jeweiligen Lehrveranstaltung. Die Dozentin bzw. der Dozent gibt zu Beginn des Semesters, spätestens jedoch bis zum Termin der ersten Veranstaltung im Campus-System die genauen Kriterien für den Erwerb von Bonuspunkten an.

§ 8 Zusätzliche Module

- (1) Die Kandidatin bzw. der Kandidat kann sich in weiteren, frei wählbaren Modulen einer Prüfung unterziehen (zusätzliche Module).
- (2) Das Ergebnis der Prüfung in diesen Modulen wird auf Antrag der Kandidatin bzw. des Kandidaten in das Zeugnis aufgenommen, jedoch bei der Festsetzung der Gesamtnote nicht mit einbezogen.

§ 9 Bewertung der Prüfungsleistungen und Bildung der Noten

(1) Die Noten für die einzelnen Prüfungsleistungen werden von den jeweiligen Prüfenden festgesetzt. Für die Bewertung sind folgende Noten zu verwenden: NUMMER 2013/075 10/208

1 = sehr gut eine hervorragende Leistung;

2 = gut eine Leistung, die erheblich über den durchschnittlichen

Anforderungen liegt;

3 = befriedigend eine Leistung, die durchschnittlichen Anforderungen ent-

spricht;

4 = ausreichend eine Leistung, die trotz ihrer Mängel noch den

Anforderungen genügt;

5 = nicht ausreichend eine Leistung, die wegen erheblicher Mängel den

Anforderungen nicht mehr genügt.

Durch Erniedrigen oder Erhöhen der einzelnen Noten um 0,3 können zur differenzierten Bewertung Zwischenwerte gebildet werden. Die Noten 0,7; 4,3; 4,7 und 5,3 sind dabei ausgeschlossen. Nicht benotete Leistungen erhalten die Bewertung "bestanden" bzw. "nicht bestanden".

- (2) Multiple Choice (Mehrfachauswahl) ist ein in Prüfungen verwendetes Format, bei dem zu einer Frage mehrere vorformulierte Antworten zur Auswahl stehen. Die Bewertungskriterien müssen auf dem Klausurbogen sowie 14 Tage vor der Prüfung per Aushang oder im Campus-Informationssystem bekannt gegeben werden. Eine Klausur mit ausschließlich Multiple Choice Aufgaben gilt als bestanden, wenn
 - a) 60 % der gestellten Frage zutreffend beantwortet sind oder
 - b) die Zahl der zutreffend beantworteten Fragen um nicht mehr als 22 % die durchschnittliche Prüfungsleistung der Kandidatinnen und Kandidaten unterschreitet, die erstmals an der Prüfung teilgenommen haben.
- (3) Hat die Kandidatin bzw. der Kandidat gemäß Absatz 2 die Mindestzahl der Aufgaben richtig beantwortet und damit die Prüfung bestanden, so lautet die Note wie folgt:
 - sehr gut, falls sie bzw. er mindestens 75%
 - gut, falls sie bzw. er mindestens 50% aber weniger als 75%
 - befriedigend, falls sie bzw. er mindestens 25% aber weniger als 50%
 - ausreichend, falls sie bzw. er keine oder weniger als 25%

der darüber hinausgehenden Aufgaben zutreffend beantwortet hat.

- (4) Besteht eine Klausur sowohl aus Multiple Choice als auch aus anderen Aufgaben, so werden die Multiple Choice Aufgaben nach den Absätzen 2 und 3 bewertet. Die übrigen Aufgaben werden nach dem für sie üblichen Verfahren beurteilt. Die Note wird aus den gewichteten Ergebnissen beider Aufgabenteile errechnet. Die Gewichtung erfolgt nach dem Anteil der Aufgabenarten an der Klausur.
- (5) Eine Bewertung der Prüfungsleistung erfolgt nur, wenn die Kandidatin bzw. der Kandidat zum Zeitpunkt der Prüfung bzw. bei der Abgabe einer zu bewertenden Leistung im Studiengang eingeschrieben ist. Die Bewertung für die Prüfungen ist nach spätestens sechs Wochen mitzuteilen, dabei muss sichergestellt werden, dass die Bewertung spätestens zehn Tage vor einer möglichen Wiederholungsprüfung vorliegt. Eine Benachrichtigung der Studierenden zur Benotung erfolgt automatisiert über das CAMPUS-Informationssystem an die RWTH-E-Mail-Kontaktadresse und über Aushang. Studierende können ihren aktuellen Notenspiegel im CAMPUS-Informations-system abfragen.

NUMMER 2013/075 11/208

(6) Eine Prüfungsleistung ist bestanden, wenn die Note mindestens "ausreichend" (4,0) ist. Wenn eine Prüfung aus mehreren Teilleistungen besteht, ergibt sich die Note unter Berücksichtigung aller Teilleistungen. Hierbei muss jede Teilleistung mindestens mit der Note "ausreichend" (4,0) bewertet worden oder bestanden sein.

- (7) Ein Modul ist bestanden, wenn alle zugehörigen Prüfungsleistungen mit einer Note von mindestens "ausreichend" (4,0) bestanden sind, und alle weiteren zugehörigen CP (z.B. Teilnahme- und Leistungsnachweise) erbracht sind. Für jedes Modul werden die CP gemäß Anlage (Modulkatalog) angerechnet.
- (8) Die Gesamtnote wird aus den Noten der Module und der Note der Master-Arbeit gebildet, wobei die einzelnen Noten und die Note der Master-Arbeit mit den dazugehörigen Leistungspunkten (CP) gewichtet werden. Hierbei werden die einzelnen Noten der Module mit den dazugehörigen Leistungspunkten gewichtet.

Die Gesamtnote der bestandenen Master-Prüfung lautet:

bei einem Durchschnitt bis 1,5 = sehr gut,

bei einem Durchschnitt von 1,6 bis 2,5 = gut,

bei einem Durchschnitt von 2,6 bis 3,5 = befriedigend, bei einem Durchschnitt von 3,6 bis 4,0 = ausreichend.

Die jeweils schlechteste der gewichteten Modulnoten aus dem wirtschaftswissenschaftlichen und/oder ingenieurtechnischen Bereich (jeder Bereich weist 45 CP auf) bleibt auf Antrag des Studierenden an den Prüfungsausschuss unberücksichtigt, sofern alle Modulprüfungen innerhalb der Regelstudienzeit bestanden wurden und die Gesamtleistungspunktzahl der nicht zu berücksichtigenden Module 15 CP nicht überschreitet.

- (9) Bei der Bildung der Noten und der Gesamtnote wird nur die erste Dezimalstelle hinter dem Komma berücksichtigt. Alle weiteren Stellen werden ohne Rundung gestrichen.
- (10) Anstelle der Gesamtnote "sehr gut" nach Absatz 8 wird das Gesamturteil "mit Auszeichnung bestanden" erteilt, wenn die Master-Arbeit mit 1,0 bewertet und der gewichtete Durchschnitt aller anderen Noten der Master-Prüfung nicht schlechter als 1,3 ist.
- (11) Das Bewertungsverfahren sollte auf dem Klausurbogen sowie 14 Tage vor der Prüfung im Internet bekanntgegeben werden.

§ 10 Prüfungsausschuss

(1) Für die Organisation der Prüfungen und die durch diese Prüfungsordnung zugewiesenen Aufgaben bildet die Fakultät für Wirtschaftswissenschaften gemeinsam mit der Fakultät für Bauingenieurwesen einen Prüfungsausschuss. Der Prüfungsausschuss besteht aus der bzw. dem Vorsitzenden, deren bzw. dessen Stellvertretung und fünf weiteren stimmberechtigten Mitgliedern. Die bzw. der Vorsitzende, die Stellvertretung und zwei weitere Mitglieder werden aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren, ein Mitglied wird aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und zwei Mitglieder werden aus der Gruppe der Studierenden gewählt. Für die Mitglieder des Prüfungsausschusses werden Vertreterinnen bzw. Vertreter gewählt. Die Amtszeit der Mitglieder aus der Gruppe der Professorinnen und Professoren und aus der Gruppe der wissenschaftlichen Mitarbeiterinnen und

NUMMER 2013/075 12/208

- Mitarbeiter beträgt zwei Jahre, die Amtszeit der studentischen Mitglieder ein Jahr. Wiederwahl ist zulässig.
- (2) Der Prüfungsausschuss ist Behörde im Sinne des Verwaltungsverfahrens- und des Verwaltungsprozessrechts.
- (3) Der Prüfungsausschuss achtet darauf, dass die Bestimmungen der Prüfungsordnung eingehalten werden, und sorgt für die ordnungsgemäße Durchführung der Prüfungen. Er ist insbesondere zuständig für die Entscheidung über Widersprüche gegen in Prüfungsverfahren getroffene Entscheidungen. Darüber hinaus hat der Prüfungsausschuss regelmäßig, mindestens einmal im Jahr, der Fakultät über die Entwicklung der Prüfungen und Studienzeiten zu berichten. Er gibt Anregungen zur Reform der Prüfungsordnung und des Studienverlaufsplanes und legt die Verteilung der Noten und der Gesamtnoten offen. Der Prüfungsausschuss kann die Erledigung seiner Aufgaben für alle Regelfälle auf die Vorsitzende bzw. den Vorsitzenden übertragen. Dies gilt nicht für Entscheidungen über Widersprüche und den Bericht an die Fakultät.
- (4) Der Prüfungsausschuss ist beschlussfähig, wenn neben der bzw. dem Vorsitzenden oder deren bzw. dessen Stellvertretung zwei weitere stimmberechtigte Professorinnen bzw. Professoren oder deren Vertretung und mindestens zwei weitere stimmberechtigte Mitglieder oder deren Vertreterinnen bzw. Vertreter anwesend sind. Er beschließt mit einfacher Mehrheit. Bei Stimmengleichheit entscheidet die Stimme der bzw. des Vorsitzenden. Die studentischen Mitglieder des Prüfungsausschusses wirken bei der Anrechnung von Studien- und Prüfungsleistungen nicht mit.
- (5) Die Mitglieder des Prüfungsausschusses haben das Recht, der Abnahme der Prüfungen beizuwohnen.
- (6) Die Sitzungen des Prüfungsausschusses sind nicht öffentlich. Die Mitglieder des Prüfungsausschusses und die Vertreterinnen bzw. Vertreter unterliegen der Amtsverschwiegenheit. Sofern sie nicht im öffentlichen Dienst stehen, sind sie durch die Vorsitzende bzw. den Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zur Verschwiegenheit zu verpflichten.
- (7) Der Prüfungsausschuss bedient sich bei der Wahrnehmung seiner Aufgaben der Verwaltungshilfe des Zentralen Prüfungsamts (ZPA).

§ 11 Prüfende und Beisitzende

- (1) Die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses bestellt die Prüfenden. Die Prüfenden bestellen ggfs. die Beisitzenden. Die Bestellung ist aktenkundig zu machen. Zu Prüfenden dürfen nur Personen bestellt werden, die mindestens die entsprechende oder eine vergleichbare Abschlussprüfung abgelegt und, sofern nicht zwingende Gründe eine Abweichung erfordern, in dem der Prüfung vorangehenden Studienabschnitt eine selbständige Lehrtätigkeit in dem betreffenden Modul ausgeübt haben. Zu Beisitzenden dürfen nur Personen bestellt werden, die über einen entsprechenden oder gleichwertigen Abschluss verfügen.
- (2) Die Prüfenden sind in ihrer Prüfungstätigkeit unabhängig. § 10 Abs. 6 Satz 2 gilt entsprechend. Dies gilt auch für die Beisitzenden.
- (3) Die Kandidatin bzw. der Kandidat kann für die Master-Arbeit sowie die schriftlichen bzw. mündlichen Prüfungen Prüfende vorschlagen. Auf die Vorschläge der Kandidatin bzw. des Kandidaten soll nach Möglichkeit Rücksicht genommen werden. Die Vorschläge begründen jedoch keinen Anspruch.

NUMMER 2013/075 13/208

(4) Die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses sorgt dafür, dass der Kandidatin bzw. dem Kandidaten die Namen der Prüfenden rechtzeitig bis Mitte Mai bzw. Mitte November bekannt gegeben werden. Die Bekanntmachung durch Aushang oder im CAMPUS-Informationssystem ist ausreichend.

§ 12 Anrechnung von Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen und Einstufung in höhere Fachsemester

- (1) Bestandene und nicht bestandene Leistungen, die an einer anderen Hochschule im Geltungsbereich des Grundgesetzes in einem gleichen Studiengang erbracht worden sind, werden von Amts wegen angerechnet. Bestandene und nicht bestandene Leistungen in anderen Studiengängen oder an anderen Hochschulen sowie an staatlichen oder staatlich anerkannten Berufsakademien im Geltungsbereich des Grundgesetzes sind anzurechnen, sofern keine wesentlichen Unterschiede nachgewiesen, festgestellt und begründet werden können.; dies gilt auf Antrag auch für Leistungen an Hochschulen außerhalb des Geltungsbereichs des Grundgesetzes. Auf Antrag kann die Hochschule sonstige Kenntnisse und Qualifikationen auf der Grundlage der eingereichten Unterlagen anrechnen.
- Wesentliche Unterschiede bestehen insbesondere dann, wenn Inhalt und Umfang der erworbenen Kompetenzen den Anforderungen im Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bauingenieurwesennicht entsprechen. Dabei ist kein schematischer Vergleich, sondern eine Gesamtbetrachtung und Gesamtbewertung vorzunehmen. Für Studienzeiten, Studienleistungen und Prüfungsleistungen, die außerhalb des Geltungsbereichs des Grundgesetzes erbracht wurden, sind die von der Kultusministerkonferenz gebilligten Äquivalenzvereinbarungen sowie Absprachen im Rahmen der Hochschulpartnerschaft zu beachten. Im Übrigen kann bei Zweifeln an der Gleichwertigkeit die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen gehört werden.
- (3) Die bzw. der Studierende hat die für die Anrechnung erforderlichen Unterlagen in deutscher Sprache vorzulegen. Von Unterlagen, die nicht in deutscher Sprache abgefasst sind, sind auf Verlangen des Prüfungsausschusses beglaubigte Übersetzungen beizufügen. Die Unterlagen müssen Aussagen zu den erworbenen Kompetenzen und in diesem Zusammenhang bestandenen, nicht-bestandenen oder erbrachten Leistungen sowie den sonstigen Kenntnissen und Qualifikationen enthalten, die jeweils angerechnet werden sollen. Bei einer Anrechnung von Studienzeiten und Leistungen aus Studiengängen sind in der Regel die entsprechenden Modulbeschreibungen sowie das Transcript of Records oder ein vergleichbares Dokument vorzulegen.
- (4) Die Studien- und Prüfungsleistungen von Schülerinnen und Schülern, die im Einzelfall aufgrund besonderer Begabungen als Jungstudierende außerhalb der Einschreibungsordnung zu Lehrveranstaltungen und Prüfungen zugelassen wurden, werden bei einem späteren Studium auf Antrag angerechnet.
- (5) Zuständig für Anrechnungen nach den Absätzen 1 bis 4 ist der Prüfungsausschuss. Vor Feststellungen, ob wesentliche Unterschiede vorliegen, ist in der Regel eine Fachvertreterin bzw. ein Fachvertreter zu hören.
- (6) Werden Studien- und Prüfungsleistungen angerechnet, sind die Noten soweit die Notensysteme vergleichbar sind zu übernehmen und in die Berechnung der Gesamtnote einzubeziehen. Bei unvergleichbaren Notensystemen wird der Vermerk "angerechnet" aufgenommen. Die Anrechnung wird im Zeugnis gekennzeichnet.

NUMMER 2013/075 14/208

§ 13 Wiederholung von Prüfungen, der Master-Arbeit und Verfall des Prüfungsanspruchs

- (1) Bei "nicht ausreichenden" Leistungen können die Prüfungen zweimal, die Master-Arbeit kann einmal wiederholt werden. Die Rückgabe des Themas der Master-Arbeit ist jedoch nur zulässig, wenn die Kandidatin bzw. der Kandidat bei der Anfertigung der ersten Master-Arbeit von dieser Möglichkeit keinen Gebrauch gemacht hat.
- (2) Erreicht eine Kandidatin bzw. ein Kandidat in der zweiten Wiederholung einer Klausur die Note "nicht ausreichend" (5,0) und wurde diese Note nicht aufgrund eines Täuschungsversuchs, eines Versäumnisses oder eines Rücktritts ohne triftige Gründe gemäß § 15 Abs. 2 festgesetzt, so ist ihr bzw. ihm vor einer Festsetzung der Note "nicht ausreichend" die Möglichkeit zu bieten, sich einer mündlichen Ergänzungsprüfung zu unterziehen. Der Termin für die mündliche Ergänzungsprüfung wird im Termin zur Klausureinsicht festgelegt und findet spätestens innerhalb der nächsten vier Wochen ab Klausureinsicht statt. Für die Abnahme der mündlichen Ergänzungsprüfung gilt § 8 Abs. 3 entsprechend. Aufgrund der mündlichen Ergänzungsprüfung wird die Note "ausreichend" (4,0) bzw. die Note "nicht ausreichend" (5,0) festgesetzt.
- (3) Die wiederholte Master-Arbeit muss spätestens drei Semester nach dem Fehlversuch der ersten Arbeit angemeldet werden. Die Inanspruchnahme von Schutzbestimmungen entsprechend den §§ 3, 4, 6 und 8 des Mutterschutzgesetzes und entsprechend den Fristen des Bundeserziehungsgeldgesetzes über die Elternzeit sowie die Berücksichtigung von Ausfallzeiten durch die Pflege von Personen im Sinne von § 48 Abs. 5 S. 2 Nr. 5 HG werden auf diese Frist nicht angerechnet. Wer diese Frist überschreitet, verliert ihren bzw. seinen Prüfungsanspruch, es sei denn, dass sie bzw. er das Versäumnis nicht zu vertreten hat."
- (4) Prüfungsleistungen in schriftlichen und mündlichen Prüfungen, mit denen ein Studiengang laut Studienverlaufsplan abgeschlossen wird, und in Wiederholungsprüfungen, bei deren endgültigem Nichtbestehen keine Ausgleichsmöglichkeit vorgesehen ist, sind von mindestens zwei Prüferinnen bzw. Prüfern zu bewerten. § 7 Abs.7 bleibt davon unberührt.
- (5) Wiederholungsprüfungen können von den Prüfenden in schriftlicher oder mündlicher Form abgenommen werden. Die Studierenden werden spätestens zwei Wochen vor der Wiederholungsprüfung per Aushang darüber informiert, ob die Wiederholungsprüfung mündlich oder schriftlich durchgeführt wird.
- (6) Setzt sich eine Prüfung aus mehreren Prüfungsleistungen zusammen, muss im Falle des Nichtbestehens eines Prüfungsteils lediglich der nicht bestandene Prüfungsteil wiederholt werden.
- (7) Ein Modul ist endgültig nicht bestanden, wenn noch zum Bestehen erforderliche Prüfungen nicht mehr wiederholt werden können.
- (8) Die Master-Prüfung ist endgültig nicht bestanden, wenn zum Bestehen eines Moduls notwendige Leistungen nicht mehr wiederholt werden können oder wenn die zweite Master-Arbeit mit "nicht ausreichend" bewertet wurde oder als "nicht ausreichend" bewertet gilt.

NUMMER 2013/075 15/208

§ 14 Abmeldung, Versäumnis, Rücktritt, Täuschung, Ordnungsverstoß

- (1) Die Kandidatin bzw. der Kandidat kann sich bis eine Woche vor dem jeweiligen Prüfungstermin ohne Angabe von Gründen einmal je Prüfungsleistung von Prüfungen abmelden. Die Abmeldung von einer Prüfung ist zugleich eine Meldung zu der Prüfung zum nächsten Prüfungstermin.
- (2) Eine Prüfungsleistung gilt als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet, wenn die Kandidatin bzw. der Kandidat zu einem Prüfungstermin ohne triftige Gründe nicht erscheint oder wenn sie bzw. er nach Beginn der Prüfung ohne triftige Gründe von der Prüfung zurücktritt. Dasselbe gilt, wenn eine schriftliche Prüfungsleistung nicht innerhalb der vorgegebenen Bearbeitungszeit erbracht wird. In diesem Fall besteht kein Anrecht auf eine mündliche Ergänzungsprüfung. Absatz 1 letzter Satz findet Anwendung.
- (3) Die für den Rücktritt oder das Versäumnis geltend gemachten Gründe müssen dem Prüfungsausschuss unverzüglich schriftlich angezeigt und glaubhaft gemacht werden. Bei Krankheit der Kandidatin bzw. des Kandidaten ist die Vorlage eines ärztlichen Attestes erforderlich. Die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses kann im Einzelfall die Vorlage eines Attestes einer Vertrauensärztin bzw. eines Vertrauensarztes, die bzw. der vom Prüfungsausschuss benannt wurde, verlangen. Erkennt der Prüfungsausschuss die Gründe nicht an, wird der Kandidatin bzw. dem Kandidaten dies schriftlich mitgeteilt. Die bereits vorliegenden Prüfungsergebnisse sind anzurechnen.
- (4) Die Kandidatin bzw. der Kandidat hat bei schriftlichen Prüfungen mit Ausnahme von Klausuren unter Aufsicht an Eides statt zu versichern, dass die Prüfungsleistung von ihr bzw. von ihm ohne unzulässige fremde Hilfe erbracht worden ist.
- (5) Versucht die Kandidatin bzw. der Kandidat das Ergebnis einer Prüfungsleistung durch Täuschung, z.B. Benutzung nicht zugelassener Hilfsmittel, zu beeinflussen, gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Die Feststellung wird von der bzw. dem jeweiligen Prüfenden oder von der für die Aufsichtführung zuständigen Person getroffen und aktenkundig gemacht. Eine Kandidatin bzw. ein Kandidat, die bzw. der den ordnungsgemäßen Ablauf der Prüfung stört, kann von der bzw. dem jeweiligen Prüfenden oder der aufsichtführenden Person in der Regel nach Abmahnung von der Fortsetzung der Prüfungsleistung ausgeschlossen werden. In diesem Fall gilt die betreffende Prüfungsleistung als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Die Gründe für den Ausschluss sind aktenkundig zu machen. Im Falle eines mehrfachen oder sonstigen schwerwiegenden Täuschungsversuches kann die Kandidatin bzw. der Kandidat zudem exmatrikuliert werden.
- (6) Belastende Entscheidungen sind der Kandidatin bzw. dem Kandidaten unverzüglich schriftlich mitzuteilen, zu begründen und mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen.

NUMMER 2013/075 16/208

II. Master-Prüfung und Master-Arbeit

§ 15 Art und Umfang der Master-Prüfung

- (1) Die Master-Prüfung besteht aus
 - 1. den Prüfungen, die im Modulkatalog gemäß Anlage aufgeführt sind sowie
 - 2. der Master-Arbeit und dem Master-Vortragskolloquium.
- (2) Die Reihenfolge der Lehrveranstaltungen sowie der Prüfungen und Leistungsnachweise sollte sich am Studienverlaufsplan orientieren. Prüfungen und Leistungsnachweise werden studienbegleitend abgelegt. Das Thema der Master-Arbeit kann erst ausgegeben werden, wenn 80 CP erreicht sind.
- (3) Die Gegenstände der Prüfungen und Leistungsnachweise werden durch die Inhalte der zugehörigen Lehrveranstaltungen gemäß Modulhandbuch bestimmt.

§ 16 Master-Arbeit

- (1) Die Master-Arbeit besteht aus einer schriftlichen Arbeit der Kandidatin bzw. des Kandidaten. Sie soll zeigen, dass die Kandidatin bzw. der Kandidat in der Lage ist, ein Problem innerhalb einer vorgegebenen Frist nach wissenschaftlichen Methoden unter Anleitung selbstständig zu bearbeiten.
- (2) Die Master-Arbeit kann von jeder bzw. jedem in Forschung und Lehre an der RWTH t\u00e4tigen Professorin bzw. Professor in der Fakult\u00e4t f\u00fcr Wirtschaftswissenschaften oder in der Fakult\u00e4t f\u00fcr Bauingenieurwesen ausgegeben und betreut werden. Lehrbeauftragte und wissenschaftliche Mitarbeiterinnen bzw. Mitarbeiter k\u00f6nnen bei der Betreuung mitwirken. In Ausnahmef\u00e4len len kann die Master-Arbeit mit Zustimmung des Pr\u00fcfungsausschusses au\u00dcerhalb der Fakult\u00e4t bzw. au\u00dcerhalb der RWTH ausgef\u00fchrt werden, wenn sie von einer der in Satz 1 genannten Personen betreut wird.
- (3) Auf besonderen Antrag der Kandidatin bzw. des Kandidaten sorgt die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses dafür, dass sie bzw. er zum vorgesehenen Zeitpunkt das Thema einer Master-Arbeit erhält. Der Kandidatin bzw. dem Kandidaten ist Gelegenheit zu geben, für das Thema Vorschläge zu machen.
- (4) Die Master-Arbeit kann im Einvernehmen mit der Prüferin bzw. dem Prüfer wahlweise in deutscher oder englischer Sprache abgefasst werden.
- (5) Die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses teilt der Kandidatin bzw. dem Kandidaten den Abgabetermin mit. Der Zeitpunkt der Ausgabe sowie die Themenstellung sind aktenkundig zu machen.
- (6) Die Bearbeitungszeit für die Master-Arbeit beträgt in der Regel sechs Monate. Der Umfang der schriftlichen Ausarbeitung sollte ohne Anlage 80 Seiten nicht überschreiten. Thema und Aufgabenstellung müssen so beschaffen sein, dass eine Fertigstellung innerhalb der vorgegebenen Frist mit einem äquivalenten Arbeitsaufwand von sechs Monaten Vollzeitarbeit erreicht werden kann. In Absprache mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer und der Fachstudienberatung kann eine Bearbeitung in Teilzeit in einem Zeitraum von maximal 12 Monaten

NUMMER 2013/075 17/208

stattfinden. Dies ist beim Prüfungsausschuss zu beantragen und muss von diesem genehmigt werden. Das Thema kann nur einmal und nur innerhalb des ersten Monats der Bearbeitungszeit zurückgegeben werden. Ausnahmsweise kann der Prüfungsausschuss im Einzelfall auf begründeten Antrag der Kandidatin bzw. des Kandidaten und bei Befürwortung durch die Aufgabenstellerin bzw. den Aufgabensteller die Bearbeitungszeit um bis zu sechs Wochen verlängern.

(7) Die Ergebnisse der Master-Arbeit präsentiert die Kandidatin bzw. der Kandidat im Rahmen eines Master-Vortragskolloquiums. Hinsichtlich der Durchführung gilt § 7 Abs. 12 entsprechend.

§ 17 Annahme und Bewertung der Master-Arbeit

- (1) Die Master-Arbeit ist fristgemäß beim Prüfungsamt (ZPA) abzuliefern. Form und Anzahl der Arbeit regelt der einzelne Lehrstuhl, wobei mindestens eine Fassung in Papierform vorgelegt werden muss. Der Abgabezeitpunkt ist aktenkundig zu machen. Das Kolloquium findet vor oder spätestens 4 Wochen nach Abgabe der schriftlichen Ausarbeitung statt. Näheres regelt die bzw. der Prüfende vor der Anmeldung der Master-Arbeit. Wird die Master-Arbeit nicht fristgemäß abgeliefert, gilt sie als mit "nicht ausreichend" (5,0) bewertet. Eine Bewertung erfolgt nur, wenn die Kandidatin bzw. der Kandidat zum Zeitpunkt der Abgabe im Studiengang eingeschrieben ist.
- (2) Prüfende bzw. Prüfender soll diejenige bzw. derjenige sein, die bzw. der das Thema gestellt hat. Die Arbeit stellt regelmäßig die letzte Prüfungsleistung dar und ist stets von zwei Prüfenden gemäß § 9 Abs.1 zu bewerten und mit einer schriftlichen Begründung zu bewerten. Die Note für die Arbeit wird aus dem arithmetischen Mittel der Einzelbewertungen gemäß § 10 Abs. 1 gebildet, sofern die Differenz nicht mehr als 2,0 beträgt. Beträgt die Differenz mehr als 2,0 oder lautet eine Bewertung "nicht ausreichend", die andere aber "ausreichend" oder besser, wird von der bzw. dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses eine dritte Prüfende bzw. ein dritter Prüfender zur Bewertung der Master-Arbeit bestimmt, die bzw. der die Note im Rahmen der Vornoten innerhalb von vier Wochen abschließend festlegt.
- (3) Die Bekanntgabe der Note soll mit Ausnahme Absatz 2 Satz 4 spätestens acht Wochen nach dem jeweiligen Abgabetermin erfolgen. Erfolgt diese Bekanntgabe nicht fristgerecht, ist der Prüfungsausschuss berechtigt, andere Prüfende zu bestimmen.
- (4) Für die schriftliche Ausarbeitung der Master-Arbeit werden 27 CP vergeben. Das Kolloquium wird benotet und geht mit der Gewichtung von 3 CP in die Note ein.

§ 18 Bestehen der Master- Prüfung

(1) Die Master-Prüfung ist bestanden, wenn alle erforderlichen Module bestanden sind und die Note der Master- Arbeit mindestens "ausreichend" (4,0) lautet. Mit Bestehen der Master-Prüfung ist das Master-Studium beendet.

NUMMER 2013/075 18/208

III. Schlussbestimmungen

§ 19 Zeugnis, Urkunde und Bescheinigungen

- (1) Hat die Kandidatin bzw. der Kandidat die Master-Prüfung bestanden, so erhält sie bzw. er spätestens drei Monate nach der letzten Prüfungsleistung über die Ergebnisse ein Zeugnis. Das Zeugnis enthält die Module und die Master-Arbeit mit den jeweiligen Noten und Leistungspunkten (CP) sowie die Gesamtnote. In das Zeugnis werden auch das Thema der Master-Arbeit sowie die zusätzlichen Module aufgenommen. Die Gesamtnote wird sowohl verbal als auch, als Zahl mit einer Dezimalstelle angegeben. Das Zeugnis ist von der bzw. dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu unterzeichnen.
- (2) Das Zeugnis trägt das Datum des Tages, an dem die letzte Prüfungsleistung bestanden oder der letzte Leistungsnachweis erbracht wurde.
- (3) Das Zeugnis wird in deutscher und englischer Sprache abgefasst.
- (4) Gleichzeitig mit dem Zeugnis wird der Kandidatin bzw. dem Kandidaten eine in deutscher und englischer Sprache abgefasste Urkunde mit dem Datum des Zeugnisses ausgehändigt. Darin wird die Verleihung des Mastergrades beurkundet. Die Masterurkunde wird von der Dekanin bzw. dem Dekan der Fakultäten 3 und 8 und der bzw. dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses unterzeichnet.
- (5) Mit dem Zeugnis wird der Absolventin bzw. dem Absolventen ein in deutscher und in englischer Sprache abgefasstes Diploma Supplement ausgehändigt.
- (6) Das Diploma Supplement informiert über das individuelle fachliche Profil des absolvierten Studienganges. Das Diploma Supplement weist auch eine ECTS-Bewertungsskala aus.
- (7) Ist die Master-Prüfung endgültig nicht bestanden, erteilt die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses der Kandidatin bzw. dem Kandidaten hierüber einen schriftlichen Bescheid, der mit einer Rechtsbehelfsbelehrung zu versehen ist.
- (8) Studierende, welche die Hochschule ohne Studienabschluss verlassen, erhalten auf Antrag ein Leistungszeugnis über die insgesamt erbrachten Studien- und Prüfungsleistungen.

§ 20 Ungültigkeit der Master- Prüfung, Aberkennung des Akademischen Grades

(1) Hat die Kandidatin bzw. der Kandidat bei einer Prüfung getäuscht und wird diese Tatsache erst nach Aushändigung des Zeugnisses bekannt, kann der Prüfungsausschuss nachträglich die Noten für diejenigen Prüfungsleistungen, bei deren Erbringung die Kandidatin bzw. der Kandidat getäuscht hat, entsprechend berichtigen und die Prüfung ganz oder teilweise für nicht bestanden erklären. NUMMER 2013/075 19/208

(2) Waren die Voraussetzungen für die Zulassung zu einer Prüfung nicht erfüllt, ohne dass die Kandidatin bzw. der Kandidat hierüber täuschen wollte, und wird diese Tatsache erst nach der Aushändigung des Zeugnisses bekannt, wird dieser Mangel durch das Bestehen der Prüfung geheilt. Hat die Kandidatin bzw. der Kandidat die Zulassung vorsätzlich zu Unrecht erwirkt, entscheidet der Prüfungsausschuss unter Beachtung des Verwaltungsverfahrensgesetzes für das Land Nordrhein-Westfalen über die Rechtsfolgen.

- (3) Vor einer Entscheidung ist der bzw. dem Betroffenen Gelegenheit zur Äußerung zu geben.
- (4) Das unrichtige Prüfungszeugnis ist einzuziehen und gegebenenfalls ein neues auszustellen. Eine Entscheidung nach Absatz 1 und Absatz 2 Satz 2 ist nach einer Frist von fünf Jahren nach Ausstellung des Prüfungszeugnisses ausgeschlossen.
- (5) Ist die Prüfung insgesamt für nicht bestanden erklärt worden, sind der Akademische Grad durch die Fakultät abzuerkennen und die Urkunde einzuziehen.

§ 21 Einsicht in die Prüfungsakten

- (1) Der Kandidatin bzw. dem Kandidaten ist die Möglichkeit zu geben, nach Bekanntgabe der Noten Einsicht in die korrigierte Klausur bzw. schriftlichen Prüfungsarbeiten zu nehmen. Zeit und Ort der Einsichtnahme sind während der Prüfung, spätestens mit Bekanntgabe der Note mitzuteilen. Für die Einsichtnahme muss den Studierenden genügend Zeit (mindestens 10 Minuten) gegeben werden.
- (2) Sofern Absatz 1 keine Anwendung findet, wird der Kandidatin bzw. dem Kandidaten nach Abschluss des Prüfungsverfahrens auf Antrag Einsicht in die schriftlichen Prüfungsarbeiten, die darauf bezogenen Gutachten der Prüfenden und in die Prüfungsprotokolle gewährt.
- (3) Der Antrag ist binnen eines Monats nach Aushändigung des Prüfungszeugnisses bei der bzw. dem Vorsitzenden des Prüfungsausschusses zu stellen. Die bzw. der Vorsitzende des Prüfungsausschusses bestimmt Ort und Zeit der Einsichtnahme.

§ 22 Inkrafttreten, Veröffentlichung und Übergangsbestimmungen

- (1) Diese Prüfungsordnung, in der Fassung der ersten Änderungsordnung, tritt am Tage nach der Veröffentlichung in Kraft, wird in den Amtlichen Bekanntmachungen der RWTH veröffentlicht und findet auf alle Studierenden Anwendung, die sich ab Wintersemester 2010/2011 erstmalig für den Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bauingenieurwesen an der RWTH Aachen eingeschrieben haben.
- (2) Ab dem SS 2013 wird ein neuer wirtschaftswissenschaftlicher Wahlpflichtkatalog angeboten. Im Rahmen von Änderungen des Modulkataloges haben Studierende, welche sich bei Modulprüfungen zu Modulen, die nach dem angehängten Modulkatalog nicht mehr angeboten werden und kein anderes Modul ersetzen, im schwebenden Prüfungsverfahren befinden und diese noch nicht abgeschlossen haben, die Möglichkeit, die ausstehenden Prüfungsversuche nach Absprache mit dem Lehrstuhl innerhalb von zwei Semestern nach Inkrafttreten der Änderung zu unternehmen.

NUMMER 2013/075 20/208

Die Äquivalenztabelle zeigt das wirtschaftswissenschaftliche Lehrveranstaltungsangebot der MPO 2011 im Vergleich mit dem neuen wirtschaftswissenschaftlichen Lehrveranstaltungsangebot.

Block	Wirtschaftswissenschaftliches Lehrveranstaltungsangebot MPO 2011	СР	Wirtschaftswissenschaftliches Lehrveranstaltungsangebot 1. Änderungsordnung	СР
	Management des Innovationsprozesses	5	Management des Innovationspro- zesses	5
	Entrepreneurship I	5	Entrepreneurship I	5
	Entrepreneurship II	5	Entrepreneurship II	5
ses	Strategisches Technologie- und In- novationsmanagement	5	Strategisches Technologie- und In- novationsmanagement	5
zes	Entrepreneurial Marketing	5	Entrepreneurial Marketing	5
0.03	Entrepreneurial Finance	5	Entrepreneurial Finance	5
usp	Service Marketing Innovation	5	Service Marketing Innovation	5
Management des Innovationsprozesses	Interactive Value Creation: The Customer-centric Enterprise (Interaktive Wertschöpfung)	5	Interactive Value Creation	5
es	Service Marketing Innovation	5	Service Marketing Innovation	5
) t	Economics of Technical Change	5	Economics of Technical Change	5
ner	Economics of technological diffusion	5	Economics of technological diffusion	5
Managen	Aktuelle Themen zum Block "Ma- nagement des Innovationsprozes- ses"	5	Aktuelle Themen zum Block "Ma- nagement des Innovationsprozes- ses"	5
	Portfoliomanagement	5	Portfoliomanagement	5
ens	Internationales Finanzmanagement I	5	Internationales Finanzmanagement I	5
nzierung und Finanzdienst- Ing	Internationales Finanzmanagement	5	Internationales Finanzmanagement	5
Ë	Entrepreneurial Finance	5	Entrepreneurial Finance	5
pu	Immobilienökonomie	5	Immobilienökonomie	5
n ɓ	keine Äquivalenz		Immobilien-Projektentwicklung	5
E E	keine Äquivalenz		Immobilieninvestment	5
Finanziel leistung	Aktuelle Themen zum Block "Finan- zierung und Finanzdienstleistung"	5	Aktuelle Themen zum Block "Finan- zierung und Finanzdienstleistung"	5
	Methoden und Anwendungen der Optimierung	5	Methoden und Anwendungen der Optimierung	5
	Simulationsmodelle und Werkzeuge	5	keine Äquivalenz	
rch	Optimierung von Distributionsnetzwerken	5	Optimierung von Distributionsnetzwerken	5
Operations Research	Unsicherheit und Multi-Kriteria- Analyse	5	Unsicherheit und Multi-Kriteria- Analyse	5
- Sr	Revenue Management	5	Revenue Management	5
tior	OR Praktikum (Prof. Sebastian)	10	OR Praktikum (Prof. Sebastian)	10
era	OR Praktikum (Prof. Lübbecke)	10	OR Praktikum (Prof. Lübbecke)	10
Ìď	Produktivitäts- und Effizienzanalyse	10	Produktivitäts- und Effizienzanalyse	10

NUMMER 2013/075 21/208

	keine Äquivalenz		Praktische Optimierung mit Modellierungssprachen	5
	keine Äquivalenz		Computational Mixed Integer Programming	5
	keine Äquivalenz		Graphen- und Netzwerkoptimierung	5
	keine Äquivalenz		Operations Management	5
	keine Äquivalenz		Produktionsplanung in der Automobilindustrie	5
	Aktuelle Themen zum Block "Operations Research"	5	Aktuelle Themen zum Block "Operations Research"	5
	Modellierung betrieblicher Informationssysteme	5	keine Äquivalenz	
	Management of Enterprise Ressource Planing and Interorgani- zational Information System	5	Management of Enterprise Ressource Planing and Interorgani- zational Information System	5
	IT und Organisation	5	IT und Organisation	5
ne	Analytical Information Systems	5	keine Äquivalenz	
ter	Informationsmanagement	5	keine Äquivalenz	
nformationssysteme	Informationssysteme für sensor- überwachte Transportnetze	5	Informationssysteme für sensor- überwachte Transportnetze	5
atic	keine Äquivalenz		Management von Softwareprojekten	5
Inform	Aktuelle Themen zum Block "Informationssysteme"	5	Aktuelle Themen zum Block "Informationssysteme"	5
	Lokale und globale Computernetzwerke	5	Lokale und globale Computernetz- werke	5
	Interactive Value Creation: The Customer-centric Enterprise (Interaktive Wertschöpfung)	5	Interactive Value Creation	5
	Wertschöpfungscontrolling	5	keine Äquivalenz	
	keine Äquivalenz		Interne Unternehmensrechnung und Controlling	5
	Development of IT Standards	5	Development of IT Standards	5
	Management of Enterprise Ressource Planing and Interorgani- zational Information System	5	Management of Enterprise Ressource Planing and Interorgani- zational Information System	5
SS	IT und Organisation	5	IT und Organisation	5
in e¢	keine Äquivalenz		Management von Softwareprojekten	5
E-Business	Aktuelle Themen zum Block "E-Business"	5	Aktuelle Themen zum Block "E- Business"	5
	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	5	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	5
Щ	Theoretische Ökonometrie	5	keine Äquivalenz	
nal	Paneldatenanalyse	5	keine Äquivalenz	
atio s	Advanced International Trade	5	Advanced International Trade	5
International Eco- nomics	Entlohnung, Performancemessung und Anreize	5	keine Äquivalenz	

NUMMER 2013/075 22/208

	keine Äquivalenz		Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik	5
	Economics and Business in Historical Perspective	5	Economics and Business in Historical Perspective	5
	Managerial Economics (Industrieökonomie)	5	Industrial Organization (Industrieökonomie)	5
	Applied Economic Modeling	5	Applied Economic Modeling	5
	Wirtschaftsethik	5	Wirtschaftsethik	5
	keine Äquivalenz		Spieltheorie	5
	Aktuelle Themen zum Block "International Economics"	5	Aktuelle Themen zum Block "International Economics"	5
	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	5	Internationale Wirtschaftsbeziehungen	5
	Theoretische Ökonometrie	5	keine Äquivalenz	
	Internationales Finanzmanagement I	5	Internationales Finanzmanagement I	5
	Internationales Finanzmanagement	5	Internationales Finanzmanagement	5
	Paneldatenanalyse	5	keine Äquivalenz	
	Economics and Business in Historical Perspective	5	Economics and Business in Historical Perspective	5
	Entlohnung, Performancemessung und Anreize	5	keine Äquivalenz	
	keine Äquivalenz		Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik	5
Ħ	International Marketing Management	5	International Marketing Management	5
ernational Management	Strategisches Management (und Kapitalmarkt)	5	Strategisches Management	5
ana	Wirtschaftsethik	5	Wirtschaftsethik	5
nal Mi	Organizational Architecture and Technology	5	Organizational Architecture and Technology	5
atio	keine Äquivalenz		Spieltheorie	5
nterna	Aktuelle Themen zum Block "International Management"	5	Aktuelle Themen zum Block "International Management"	5
	Supply Chain Management	5	Supply Chain Management	
	Strategisches Marketing	5	Strategisches Marketing	
	Wertschöpfungscontrolling	5	keine Äquivalenz	
	keine Äquivalenz		Interne Unternehmensrechnung und Controlling	5
	Logistikmanagement	5	Logistikmanagement	5
ment	Management of Enterprise Ressource Planing and Interorganizational Information System	5	Management of Enterprise Ressource Planing and Interorganizational Information System	5
age	Projektmanagement	5	Projektmanagement	5
Supply Chain Management	keine Äquivalenz		Nachhaltige Wertschöpfungsnetz- werke	5
Jair	keine Äquivalenz		Operations Management	5
Ω	keine Äquivalenz		Produktionsplanung in der Automobilindustrie	5
<u>d</u>			Dillitudatife	

NUMMER 2013/075 23/208

	Aktuelle Themen zum Block "Supply Chain Management"	5	Aktuelle Themen zum Block "Supply Chain Management"	5
	Arbeitsrecht	5	Arbeitsrecht	5
Bur	Kapitalgesellschaftsrecht	5	Kapitalgesellschaftsrecht	5
echn	Privatrechtliche Fragen internationaler Lieferbeziehungen	5	Privatrechtliche Fragen internationaler Lieferbeziehungen	5
rnehmens Privatrecht	Interne Unternehmensrechnung und Controlling	5	Interne Unternehmensrechnung und Controlling	5
Unternehmensrechnung und Privatrecht	Aktuelle Themen zum Block "Unter- nehmensrechnung und Privatrecht"	5	Aktuelle Themen zum Block "Unter- nehmensrechnung und Privatrecht"	5
	Advanced Energy Economics	5	Advanced Energy Economics	5
	Nachhaltige Unternehmensführung	5	Nachhaltige Unternehmensführung	5
	Economics of Technical Change	5	Economics of Technical Change	5
	Economics of technological diffusion	5	Economics of technological diffusion	5
	Wirtschaftsgeschichte	5	Wirtschaftsgeschichte	5
Umwelt, Mobilität	Economics and Business in Historical Perspective	5	Economics and Business in Historical Perspective	5
 	Informationsökonomie	5	Informationsökonomie	5
= = -	Umweltökonomie	5	Umweltökonomie	5
) ME	keine Äquivalenz		Spieltheorie	5
	keine Äquivalenz		Nachhaltige Wertschöpfungsnetz- werke	5
Energie,	Aktuelle Themen zum Block "Energie, Umwelt, Mobilität"	5	Aktuelle Themen zum Block "Energie, Umwelt, Mobilität"	5

Ausgefertigt aufgrund des Beschluss des Fakultätsrates der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften vom 15.05.2013 und der Eilentscheidung des Dekans der Fakultät für Bauingenieurwesen vom 13.05.2013

Für den Rektor
Der Kanzler
der Rheinisch-Westfälischen
Technischen Hochschule Aachen

Aachen, den 10.07.2013

gez. Nettekoven Manfred Nettekoven



NUMMER 2013/075 25/208

Masterstudiengang Konstruktiv

Modul: Lineare Strukturanalysen [MSWiBau-1111]

MODUL TITE	L: Lineare St	rukturanalyse	n								
ALLGEMEINE ANGABEN											
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	S	prache			
1	1	8	5		jedes 2. Semester	WS 2010/20		eutsch			
INHALTLICH	E ANGABEN					·					
Inhalt					Lernziele						
Grundlagen der Berechnung von Flächentrag- werken; Membran- und Biegetheorie rotations- symmetrischer Flächentragwerke; Einführung in die Methode der finiten Elemente; Exemplari- sche Herleitung von ausgewählten Elementty- pen; Modellbildung mit finiten Elementen an Hand von Beispielen aus der Baupraxis; Analy- se von Flächentragwerken auf Grundlage ge- schlossener Lösungen; Statische und dynami- sche Analysen von Beispielen aus der Baupra- xis mit finiten Elementen					Grundlegende Kenntnisse der analytischen Berechnung von Flächentragwerken und rotationssymmetrischen Systemen; Vertieftes Verständnis der Methode der finiten Elemente, deren Herleitung, Einsatzmöglichkeiten und Grenzen; Anwendung der finiten Elemente an Hand von statischen und dynamischen Tragwerksanalysen; Sicherer Umgang mit Finite-Elemente-Programmen und kritische Beurteilung der Berechnungsergebnisse						
Voraussetzu	ngen			Benotung							
Lehrveranstal zung zur Teilr nahme an Üb standene Hau	ltung: keine; Zu nahme an der l ungen/Zusatzü usarbeit	ur Teilnahme a ulassungsvorau Klausur: aktive übungen und b	usset- Teil- e-	tung: benot 100 %		arbeit (75 n ng:					
LEHRFORME	EN / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN					
Titel					(Prüfungs- lauer Minuten)	СР	sws			
Vorlesung Lin	neare Struktura	ınalysen [MSW	′iBau-1′	I11.a]			0	3			
Übung Linear	e Strukturanal	ysen [MSWiBa	u-1111.	.b]			0	2			
Hausarbeit Li	neare Struktur	analysen [MSV	ViBau-1	111.c]	2	2400	0	0			
Klausur Linea	re Strukturana	ılysen [MSWiBa	au-111′	11.d] 75 8 0				0			

NUMMER 2013/075 26/208

Modul: Massivbau III [MSWiBau-1112]

MODUL TITEL: Massivbau III											
ALLGEMEINE ANGABEN											
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache					
1	1	8	5	jedes 2. Semester	WS 2010/2011	deutsch					

INHALTLICHE ANGABEN

Innait				Lernzi	∋le

MB III-a (Ausgewählte Kapitel des Massivbaus):
• Nichtlineare Verfahren zur Schnittgrößener-

- Nichtlineare Verfahren zur Schnittgrößenermittlung;
- Zeitabhängiges Material- und Systemverhalten von Stahlbeton- und Spannbetonkonstruktionen;
- Berechnung der Tragwerksverformungen;
- · Zwang und Mindestbewehrung;
- · Wasserundurchlässige Baukörper aus Beton;
- Fugen im Hochbau;
- Berechnung von Flach- und Pilzdecken;
- Bemessung von Tiefgründungen und Bodenplatten;
- Rahmenknoten

MB III-b (Spannbetonbau):

- Schnittgrößen infolge Vorspannung in Spannbetonbauteilen:
- Vorspann- und Verankerungssysteme;
- Vorspannung mit sofortigem und nachträglichem Verbund;
- Güte- und Eignungsprüfungen an Baustoffen;
- Kriech- und Relaxationsversuche an Beton;
- Reibungsverluste, Verluste aus zeitabhängigem Materialverhalten, Spannkraft- und Spannwegbestimmung;
- Verpressung von Spanngliedern und Bedeutung für den Korrosionsschutz;
- Einleitungsbereiche der Vorspannkraft;
- Tragverhalten in den Grenzzuständen der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit

Hinweis: Zum Verständnis der Lehrveranstaltung werden die Kenntnisse entsprechend des Inhalts der Lehrveranstaltungen Massivbau I/II vorausgesetzt.

MB III-a (Ausgewählte Kapitel des Massivbaus):

- Vertiefte Kenntnisse der Schnittgrößenermittlung von Stahlbetonbauteilen;
- Vertiefte Kenntnisse zur Zerlegung von Tragwerken in für die Nachweise relevanten Einzelbauteile;
- Vertiefte Kenntnisse der Nachweise von Stahlbetonquerschnitten mit besonderen Anforderungen an Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit;
- vertiefte Kenntnisse der konstruktiven Durchbildung von Bauteilen;

MB III-b (Spannbetonbau):

- Verständnis für das Tragverhalten des Verbundbaustoffes Spannbeton;
- Kenntnis der unterschiedlichen Vorspann- und Verankerungssysteme;
- Sicheres Bemessen und Konstruieren von Spannbetonquerschnitten für alle Beanspruchungen;
- Vertiefte Kenntnisse der Nachweise und Bauteilkonstruktion

Voraussetzungen

Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an der Klausurarbeit: bestandene Hausarbeit

Benotung

semesterbegleitende Hausarbeit (30 h), unbenotet, 0 %; Klausur (120 min.), benotet, 100 %

NUMMER 2013/075 27/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN									
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws						
Vorlesung Massivbau III [MSWiBau-1112.a]		0	3						
Übung Massivbau III [MSWiBau-1112.b]		0	2						
Hausarbeit Massivbau III [MSWiBau-1112.c]	1800	0	0						
Klausurarbeit Massivbau III [MSWiBau-1112.d]	120	8	0						

NUMMER 2013/075 28/208

Modul: Stahlbau IV [MSWiBau-2111]

MODUL TITE	L: Stahlbau I	V						
ALLGEMEIN	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	S	prache
2	1	8	5		jedes 2. Semester	SS 201	1	
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
Verbundmitte und Bemessu ger, Verbunds Hierbei: Nach fähigkeit: elas tragfähigkeit, hänginges Ve Nachweise im brauchstaugli Projekt (Entw	I, Bemessungs Ing im Verbund Stützen, Verbund Iweise im Gren Stische und pla Querkraft, M-Verhalten (Kriech Grenzzustand chkeit, Rissbild urf und Bemes	nzzustand der 1 stische Momer /-Interaktion, Zo nen, Schwinder d der Ge-	rtwurf ndträ- rag- nten- eitab- n),	Entwu werke von G Vermi den G	gung von umfart und Bemes in m Hoch- ui rundlagenker ttlung von Ko irenzzustände hstauglichkeit	ssung von s nd Brücker Intnissen d mpetenzer en der Trag	Stahlver bau. Ve les Verb zur Bei	bundbau- rmittlung undbaus rechnung i
Voraussetzu	ngen			Beno	tung			
keine				Stahlbau IV: Projekt mit Kolloquium (unbenotet), Klausurarbeit (120min)				
LEHRFORME	EN / VERANS	FALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN		
Titel			da	rüfungs- auer (linuten)	СР	sws		
	Vorlesung Stahlbau IV [MSWiBau-2111.a]				(11	iiiiatoiij		
Vorlesung Sta	ahlbau IV [MS\	WiBau-2111.a]			(1)	initatori,	0	2
	ahlbau IV [MS\ au IV [MSWiB					much	0	2 3
Übung Stahlb	au IV [MSWiB		7.c]				<u> </u>	
Übung Stahlb Übung (Semii	au IV [MSWiB nar) Stahlbau I	au-2111.b]				400	0	3
Übung Stahlb Übung (Semir Projektarbeit	au IV [MSWiB nar) Stahlbau I Stahlbau IV [M	au-2111.b] V [MSBau-440	d]				0	3 0

NUMMER 2013/075 29/208

Modul: Nichtlineare Strukturanalysen [MSWiBau-2121]

MODUL TITEL: Nichtlineare Strukturanalysen											
ALLGEMEINE ANGABEN											
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	t Turnus Start	,	Sprache			
2	1	8	5	5 jedes 2. Semeste		SS 201	1	deutsch			
INHALTLICHE ANGABEN											
Inhalt				Lernz	iele						
Stabilitätsanalysen; Geometrisch nichtlineare Berechnungen (Theorie II. und III. Ordnung); Physikalisch nichtlineare Berechnungen; Nichtlineare dynamische Tragwerksanalysen; Modellbildung mit nichtlinearen Finiten-Elementen; Einsatz nichtlinearer Verfahren in der Tragwerksbemessung; Rechnergestützte Anwendung auf Beispiele aus der Baupraxis				Vertiefte Kenntnisse über geometrisch und physikalisch nichtlineare Strukturanalysen mit finiten Elementen für die praktische Anwendung; Fähigkeit der korrekten Modellbildung von nichtlinearen Tragwerksmodellen; Kompetente und kritische Beurteilung nichtlinearer Berechnungsergebnisse; Sicherer Umgang mit nichtlinearen Finite-Elemente Programmen							
Voraussetzur	ngen			Benotung							
Lehrveranstalt zung zur Teiln	tung: keine; Zu ahme an der l ungen/Zusatzü	ur Teilnahme a ulassungsvorau Klausur: aktive ibungen und b	ısset- Teil-	Hausübung (45 h), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurarbeit (75 min.), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %							
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN					
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	SWS	6		
Vorlesung Nic	htlineare Struk	kturanalysen [N	//SWiBa	u-2121	.a]		0	3			
Übung Nichtlir	neare Struktur	analysen [MSV	ViBau-2	121.b]			0	2			
Hausarbeit Ni	chtlineare Stru	kturanalysen [MSWiB	au-212′	1.c]	2700	0	0			
Klausur Nichtl	ineare Struktu	ranalysen [MS	WiBau-	2121.d]		75	8	0			

NUMMER 2013/075 30/208

Modul: Massivbau IV [MSWiBau-2122]

MODUL TITE	L: Massivbau	IV							
ALLGEMEINI	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte			Häufigkeit	Turnus Start	Sp	rache	
2	1	8	5		jedes 2. Semester	SS 201	1 de	ıtsch	
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
Geschichte des Brückenbaus, Entwurfsgrundlagen und Normen, Bauverfahren; Tragsysteme, Brückenformen und Brückenüberbaugestaltung (Plattenbrücke, Plattenbalkenbrücke, Hohlkastenbrücke, Fertigteilbrücken); Lagerung und Unterbauten von Brücken; Lastannahmen; Bemessung von Massivbaubrücken Hinweis: Zum Verständnis der Lehrveranstaltung werden die Kenntnisse entsprechend des Inhalts der Lehrveranstaltungen Massivbau I/II und Massivbau III vorausgesetzt.			Kenntnisse über die Geschichte des Brückenbaus; Kenntnisse der Bauverfahren im Brückenbau; Kenntnisse der Entwurfsgrundlagen und Tragsys- teme im Brückenbau; Sicheres Entwerfen, Bemes- sen und Konstruieren von Massivbrücken						
Voraussetzui	ngen			Benotung					
Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzungen für die Teilnahme an der Klausur; bestandene Hausarbeit				Semesterbegleitende Hausarbeit (75), unbenotet, 0 %; Klausurarbeit (120 min.), benotet, 100 %					
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN			
Titel					da	üfungs- luer linuten)	СР	sws	
Vorlesung Massivbau IV [MSWiBau-2122.a]							0	2.5	
Übung Massiv	/bau IV [MSWi	Bau-2122.b]					0	2.5	
	assivbau IV (s	Bau-2122.b] emesterbegleit	end, un	benotet) 45	600	0	2.5	

NUMMER 2013/075 31/208

Modul: Stahlbau III [MSWiBau-1121]

	•	IDau-1121]								
MODUL TITE	L: Stahlbau II	l								
ALLGEMEINI	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Sp	rache		
1	1	8	5		jedes 2. Semester	WS 2010/20	11			
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt Lernziele										
Vertiefung: Entwurf und Bemessung von Tragwerken nach Verfahren mit geometrischer Nichtlinearität (Vertiefung Theorie II. Ordnung Verfahren) im Stahlbau; Berechnung von Tragwerken nach Verfahren werkstofflicher Nichtlinearität (Traglastverfahren im Stahlbau); Vertiefung: Stabilitätsfälle Beulen und Biegedrillknicken;					Fähigkeiten zur sicheren Bemessung von anspruchsvollen Konstruktionen mit Stabilitätsgefährdung (Vertiefung Beulen, Vertiefung Biegedrillknicken, Vertiefung Theorie II. Ordnung); Fähigkeit zur Bemessung von Stahlbauten nach dem Traglastverfahren					
Voraussetzui	ngen			Beno	ung					
keine				Klausurarbeit (Dauer: 90 min); Hausarbeit (30 h); Seminar (unbenotet)						
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	SEN				
Titel					d	rüfungs- auer Vinuten)	СР	sws		
Vorlesung Stahlbau III [MSWiBau-1121.a]							0	2		
Übung Stahlbau III [MSWiBau-1121.b]							0	2		
Übung (Seminar) Stahlbau III [MSWiBau-1121.c]							0	1		
Hausarbeit Stahlbau III [MSWiBau-1121.d]					1	800				
Klausur Stahlbau III [MSWiBau-1121.e]					9	0	8	0		

NUMMER 2013/075 32/208

Modul: Baustofftechnologie I [MSWiBau-1122]

MODUL TITE	L: Baustoffte	chnologie I							
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	t Turnus Start	Sp	orache	
1	1	8	5		jedes 2. Semester	WS 2010/20		eutsch	
INHALTLICH	IE ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II: Betonstruktur, Transportvorgänge, Betonkorrosion; Bindemittel und Betone für spezielle Anwendungen (Textilbeton, selbstverdichtender Beton, Massenbeton, Faserbeton); Frischbeton/Rheologie; Entwerfen einer Betonrezeptur, Betonherstellung, Betonprüfung Auswerten der Ergebnisse; Nachbehandlung von Beton; unterstützend: Exkursion zu Baustellen/ Baustoffherstellern Bruchmechanische Eigenschaften von Baustoffen; Zerstörungsfreie Prüfverfahren; Baustoffkreislauf; Umweltverträglichkeit von Baustoffen; unterstützend: Exkursion zu Baustellen / Baustoffherstellern				Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II: Anwendungsgrenzen von Beton; Verfassen von Gutachten, Präsentationstechnik					
Voraussetzu	ngen			Benotung					
Definition von Baustoffeigenschaften; Span- nungs-Dehnungslinien von Baustoffen; Statisti- sche Auswertung von Versuchsergebnissen; Differentialgleichungen				Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I: Klausur (Dauer: 1,0 Std.) Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil II: semesterbegleitende Hausübung; Klausur (Dauer: 1,0 Std.)					
LEHRFORM	EN / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II [MSWiBau-1122.a]				eil II		0	3		
Übung Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II [MSWiBau-1122.b]					II		0	2	
Hausarbeit Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil II [MSWiBau-1122.g]					WiBau-	2520	0	0	
Klausur Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II [MSWiBau-1122.h]				Ш	120	8	0		

NUMMER 2013/075 33/208

Modul: Bauwerkserhaltung 1 BM [MSWiBau-2123]

Wiodui. Dauw	ei ksei Haitui	ig i bivi livis	vvibau	-2123]						
MODUL TITE	L: Bauwerkse	erhaltung 1 BN	/							
ALLGEMEINI	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit	Turnus Start		Spra	che
2	1	4	3		jedes 2. Semeste	r	SS 2011		deuts	sch
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
Bauwerkserhaltung 1 BM: Instandsetzungsprinzipien und deren physikalische Grundlagen; Instandsetzungsmethoden; Risse in Massivbauteilen, Ursachen und Behandlung; Vorbehandlung von Betonuntergründen; Ersatz geschädigten Betons; Oberflächenschutzsysteme; Verarbeiten und Prüfen von Instandsetzungsbaustoffen; Abdichtungen; Verstärken von Massivbauteilen				Bauwerkserhaltung 1 BM: Beherrschung der Prinzipien und Methoden der Bauwerkserhaltung und -instandsetzung und deren geeignete Anwendung; Durchführung von Schutz-, Instandsetzungs-, Verstärkungs- und Abdichtungs- arbeiten an Massivbauwerken inkl. Auswahl geeig- neter Baustoffe und Verfahren für diese Maßnah- men						
Voraussetzui	ngen			Benotung						
Zulassungsvo Lehrveranstal zung zur Teilr	Bauwerkserhaltung 1 BM: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: aktive Teilnahme an Vorlesungen und Übungen				Bauwerkserhaltung 1 BM: Klausurarbeit (60 min)					
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGE	N			
Titel						daı	ifungs- uer nuten)	СР		sws
Vorlesung Bauwerkserhaltung 1 BM [MSWiBau-2123.a]								0		2
Übung Bauwerkserhaltung 1 BM [MSWiBau-2123.b]								0		1
Klausur Bauwerkserhaltung 1 BM [MSWiBau-2123.d]				3.d]		60		4		0

NUMMER 2013/075 34/208

Modul: Holzbau I [MSWiBau-1123]

MODUL TITE	L: Holzbau I								
ALLGEMEINI	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Sprac	he
1	1	4	3		jedes 2. Semester	WS 2010/20)11	deutso	ch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
 Mechanische Eigenschaften des Baustoffes Holz Typische Bauteile und Bauprodukte und deren Eigenschaften Festigkeitsnachweise für Holzwerkstoffe Typische Verbindungstechniken: Zimmermannsverbindungen, Stiftförmige, Stahlverbindungen (Nägel, Schrauben, Dübel), Dübel besonderer Bauart; Zusammengesetzte Querschnitte Ebene und einfache räumliche Fachwerkkonstruktionen: Dachkonstruktionen, Aussteifungssysteme, Decken, Fachwerkbinder Einfache Stabilitätsnachweise Grundlagen der Bemessung nach DIN EN 1995-1 				 Verständnis für das Tragverhalten des natürlichen Baustoffes Holz und dessen Besonderheiten Verständnis des Sicherheitskonzeptes für Holztragwerke Kenntnis erforderlicher Festigkeitsnachweise für Bauteile aus Holzwerkstoffen und deren Verbindungen Fähigkeit zur Wahl geeigneter Tragsysteme Kenntnisse zur Zerlegung von Tragwerken in für die Nachweise relevante Einzelbauteile und Einzelnachweise Grundkenntnisse der konstruktiven Durchbildung von Bauteilen Werkstoffgerechtes Konstruieren Kenntnisse aller im Holzbau verwendeten Bauarten 					
Voraussetzui	ngen			Benotung					
keine				Klausurarbeit (90 min), Hausarbeit (15 h)					
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNC	SEN			
Titel				d	rüfungs- auer Minuten)	СР		SWS	
Vorlesung Holzbau I [MSWiBau-1123.a]							0		2
Übung Holzbau I [MSWiBau-1123.b]							0		1
Hausarbeit Holzbau I [MSWiBau-1123.c]					9	00			
Klausur Holzb	au I [MSWiBa	u-1123.d]	·		9	0	4		0

NUMMER 2013/075 35/208

Modul: Holzbau II [MSWiBau-2124]

MODUL TITE	L: Holzbau II								
ALLGEMEINE	ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Spi	rache	
2	1	8	4		jedes 2. Semester	SS 2011	l deu	utsch	
INHALTLICHI	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
 Mechanische Eigenschaften holzverwandter Baustoffe (z.B. Gipswerkstoffe) Eigenschaften von mechanischen Verbindungen: Tragverhalten, Verformungsverhalten, Grenzzustände der Tragfähigkeit, Nachweisführung und Optimierung der Verbindungen Geklebte Verbindungen Flächentragwerke im Holzbau: Wandscheiben, Decken, Zusammenwirken der Bauteile in Bauwerken Weitgespannte Holzkonstruktionen: Vollwandträger, Fachwerke, Rahmensysteme, Veränderliche Querschnitte Stabilitätsnachweise für Bauteile und Tragwerke Holzrahmenbauweise Gebrauchstauglichkeit, Deckenschwingungen Grundlager der Bemessung von Holzkonstruktionen im Brandfall Bemessung nach DIN EN 1995-1-1 und DIN 		 Kenntnisse holzverwandter Werkstoffe und deren mechanischer Eigenschaften Kenntnis der mechanischen Zusammenhänge be Verbindungen im Grenzzustand der Tragfähigkeit Fähigkeit zur Optimierung von Verbindungen hinsichtlich Tragfähigkeit und Duktilität Fähigkeit zur Modellierung räumlicher Holzbaustrukturen und deren Randbedingungen Fähigkeit zur Konstruktion und Berechnung weitgespannter Holztragwerke Fähigkeit zur Wahl geeigneter Randbedingungen für Stabilitätsnachweise Kenntnisse der Gebrauchstauglichkeitsanforderungen und deren Nachweise Kenntnis der Anforderungen für Brandfallbemessung 							
Voraussetzur	ngen			Benotung					
keine				Klausurarbeit (120 min), Hausarbeit (60 h)					
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNC	SEN			
Titel					d	rüfungs- auer Minuten)	СР	sws	
Vorlesung Holzbau II [MSWiBau-2124.a]							0	2	
Übung Holzbau II [MSWiBau-2124.b]							0	2	
Hausarbeit Ho	olzbau II [MSV	ViBau-2124.c]			3	600	0	0	
Klausur Holzbau II [MSWiBau-2124.d]						20	8	0	

NUMMER 2013/075 36/208

Modul: Fortgeschrittene Strukturanalysen [MSWiBau-3121]

		Strukturanal rittene Struktu			Jau 5121				
ALLGEMEIN		itterie Struktt	ıranaıy	Sell					
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turn Start	ıs	Sprac	iche
3	1	4	3		jedes 2. Semeste	WS r 2011	2012	deut	sch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
Grundlagen der probabilistischen Trag- werksanalyse mit finiten Elementen; Erstellung von Rechenmodellen bei baulichen Änderungen von Bestandsbauwerken; Prototypische Analy- sen von Bestandsbauwerken; Anforderungen an Komponenten und Tragstrukturen im Anlagen- bau; Rechenmodelle für die statische und dy- namische Auslegung von Anlagenkomponenten: Tanks, Silos, Pipelines, Behälter, Maschi- nenfundamente; Methodisches Vorgehen und Rechenmodelle zur Analyse von Tragstrukturen im Anlagenbau			Vertiefte Kenntnisse der Analyse von Bestands- bauwerken; Fachkompetenz zur Durchführung von probabilistischen Bauwerksanalysen; Kenntnisse zur Beurteilung der Sicherheit von bestehenden Bauwerken als Grundlage für Umnutzungskonzep- te; Fähigkeit der Analyse von Komponenten und Tragstrukturen im Anlagenbau						
Voraussetzu	ngen			Benotung					
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: aktive Teilnahme an Übungen/Zusatzübungen und bestandene Hausarbeit			sset- Teil- e-	Hausarbeit (30 h), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurarbeit (75 min), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %					
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel					Prüfungs dauer (Minuten)			sws	
Vorlesung For	rtgeschrittene	Strukturanalys	en [MS\	WiBau-3	3121.a]		0		2
Übung Fortgeschrittene Strukturanalysen [MSWiBau-3121.b]					1.b]		0		1
Hausarbeit Fo	ortgeschrittene	Strukturanalys	sen [MS	WiBau-	3121.c]	1800	0		0
							1		1

75

4

Klausur Fortgeschrittene Strukturanalysen [MSWiBau-3121.d]

NUMMER 2013/075 37/208

Modul: Structural Dynamics [MSWiBau-3122]

	L: Structural	Dynamics		•					
ALLGEMEIN		Dynamics							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Spra	che
3	1	8	5		jedes 2. Semester	WS 2010/20)11	engli	sch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
im Zeit- und F massenschwi reich; System keit; Probleme sung praktisch	requenzbereic nger im Zeit- u e mit verteilter e der Schwing her baudynam Normen und il	massenschwir ch; Diskrete Me and Frequenzbe Masse und St ungsisolierung; ischer Problem are praktische	ehr- e- eifig- ; Lö- ne;	den zi konsti Beurte Umga namis Berüc beber Bauw	nis und Anw ur dynamisch ruktionen im eilung der Er ng mit Rech cher Probler ksichtigung o n, Vibrationer erken und ric werke	nen Untersu Zeit- und Fi gebnisse; A enprogramr nstellungen dynamische n usw.) bei d	requent nwen men z ; Sens er Bela der Ko	g üblich nzbere dung v ur Lös sibilisie astunge onzepti	her Bau- eich und von und ung dy- erung zu en (Erd- ion von
Voraussetzu	ngen			Beno	tung				
Lehrveranstal zung zur Teilr	tung: keine; Zu nahme an der l ungen/Zusatzi	ur Teilnahme a ulassungsvorau Klausur: aktive übungen und b	usset- Teil-	tung:	arbeit (40 h); 0 %; Klausur Gewichtung	arbeit (75 n			
LEHRFORME	EN / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel					C	Prüfungs- lauer Minuten)	СР		SWS
Vorlesung Str	uctural Dynam	nics [MSWiBau	-3122.a				0		3
Übung Structu	ural Dynamics	s [MSWiBau-3122.b]					0		2
Hausarbeit St	ructural Dynar	nics [MSWiBat	u-3122.d	c]	2	2400	0		0
Klausur Struc	tural Dynamics	s [MSWiBau-31	122.d]		7	' 5	8		0

NUMMER 2013/075 38/208

Modul: Fertigteilkonstruktionen im Massivbau [MSWiBau-3123]

MODUL TITE	L: Fertigteilko	onstruktionen	im Mas	ssivbau	l			
ALLGEMEINI	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	S	prache
3	1	8	3		jedes 2. Semester	WS 2010/20		eutsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
Besonderheiten der Fertigteilbauweise, Konstruktionselemente des Fertigteilbaus, Aussteifung, Nachweise von Deckensystemen, Nachträglich ergänzte Querschnitte, Ausbildung von Knotenpunkten und Lagern, Fertigung von Fertigteilen Hinweis: Zum Verständnis der Lehrveranstaltung werden die Kenntnisse des entsprechenden Inhalts der Lehrveranstaltungen Massivbau I / II vorausgesetzt.					estehenden ing eines pro irf und zur A onen erlang he Problems itudierenden jung von Tra nten Einzell telt werden. Besonderhei er konstrukti	Kenntnisse of unden Verussteifung ven, um selb stellungen besollen vertigwerken in vauteile und Weiterhin wen von Fertigen Moduls ein, Fertigteisine sichere	im Mas ständnis ron Mass ständig t earbeite efte Ken für die N Einzelni verden d igteilkon ildung vo sollen d lbauten Bemess	ses zum sivbaukon- tragwerkspla- n zu können. ntnisse zur lachweise achweise ie Kenntnisse istruktionen on Bauteilen ie Studieren- sicher zu sung von
Voraussetzui	ngen			Benot	tung			
an der Lehrve	ranstaltung: ke n für die Teilna	n für die Teilna eine; Zulassun ahme an der Kl arbeit	gsvo-		sterbegleiter 0%; Klausu			h), unbe-
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel						Prüfungs- dauer Minuten)	СР	sws
Vorlesung Fer 3123.a]	rtigteilkonstruk	tionen im Mass	sivbau [MSWiB	au-		0	1.5
Übung Fertigt	eilkonstruktion	en im Massivb	au [MS	WiBau-	3123.b]		0	1.5
Hausarbeit Fe 3123.c]	ertigteilkonstrul	ktionen im Mas	sivbau	[MSWiE	Bau-	7200	0	0
Klausurarbeit 3123.d]	Fertigteilkonst	ruktionen im M	lassivba	au [MSV	ViBau-	20	8	0

NUMMER 2013/075 39/208

Modul: Hochbau-Entwurf [MSWiBau-4121]

Präsentation Hochbau-Entwurf [MSWiBau-4121.c]

MODUL TITE	L: Hochbau-E	Entwurf						
ALLGEMEINI	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Sp	rache
2	1	8	0.5		jedes 2. Semester	SS 201	1 deu	utsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
sinnvollen stateile der Massbauweise; Möunterschiedlictstruktion und optimierter Konforderunge Gebäudetechtetbauweise; Hinweis: Zumtung wird empchend des Inhassivbau I/II der Gebäudet und Raumluftt	tischen Syster sivbau-, Stahlb glichkeiten de hen Konstrukti Nachweis von onstruktionsforin der Konstruk nik; Entwurf vor Hochhäuser a Verständnis dofohlen, über Knalts der Lehrv, Stahlbau I/II, echnik sowie Etechnik zu verf	ler Lehrverans Genntnisse ents eranstaltunger BGT-I: Grundl BGT-II: Heizun	Nach- nd- der on- nit itige rie der n Ske- tal- spre- n lagen	dieren werks vermit Konst baulic duls is mierte seitige sowie sind d tential eine C Einfüh Bauw ren de Einflus mensp den E Auswa lichen	planung von teln und sie ruktionsprinz hen Erforderst die Erlangen Tragwerkser Anforderuder gebäudie Studieren e zu erkennoptimierung in die Verk und Trager relevanten ss und Bedebiel der Baubntwurf und dahl an Tragweinflussgröß	ende Kenntin Entwurf bis in der Beurt ipien unter risse schulung von Fähren des Mietechnische den auch in der Bauablä Wechselwirk werk; Erker Zusammer utung des Ir beteiligten u ie Konzeptigerksformen	nisse in des hin zur A eilung ziel Berücksichen. Das Zinigkeiten zch Lösungassiv- und n Belange der Lage, ntegrale Pufe zu über zungen zwenen und Chänge; Stangenieurs; nd Konsecon des Tra	er Trag- cusführung führender htigung de el des Mo- cum opti- g wechsel- Stahlbaus e. Damit Einsparpor lanung für ernehmen. ischen Qualifizie- ellung, Zusam- quenzen für agwerks;
Voraussetzui								
an der Lehrve	ranstaltung: ke			h), be	notet, 75%;	Präsentation		
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel						dauer	СР	SWS
Seminar/Proje	ektübung Hoch	bau-Entwurf [N	MSWiBa	werksplanung vom Entwurf bis hin zur Ausfür vermitteln und sie in der Beurteilung zielführer Konstruktionsprinzipien unter Berücksichtigur baulichen Erfordernisse schulen. Das Ziel der duls ist die Erlangung von Fähigkeiten zum of mierten Tragwerksentwurf durch Lösung werd seitiger Anforderungen des Massiv- und Staffsowie der gebäudetechnischen Belange. Dar sind die Studierenden auch in der Lage, Einstentiale zu erkennen und die Integrale Planur eine Optimierung der Bauabläufe zu überneh Einführung in die Wechselwirkungen zwische Bauwerk und Tragwerk; Erkennen und Qualitren der relevanten Zusammenhänge; Stellun Einfluss und Bedeutung des Ingenieurs; Zusamenspiel der Baubeteiligten und Konsequenz den Entwurf und die Konzeption des Tragwer Auswahl an Tragwerksformen im Spiegel der lichen Einflussgrößen. Benotung ne semesterbegleitende Hausarbeit/Projektarbe h), benotet, 75%; Präsentation, benotet, 25 % ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Prüfungs-dauer (Minuten) SWiBau-4121.a] 0 0 0.				
Haus-/Projekt	arbeit Hochba	u-Entwurf [MS	WiBau-	4121.b]		1880	6	0
							!	

2

0

600

NUMMER 2013/075 40/208

Modul: Einführung in den Tunnelbau [MSWiBau-4131]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Einführung in den Tunnelbau											
ALLGEMEINI												
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnu Start	s	Spra	ache			
4	1	4	4		jedes 2. Semeste	SS 20	10	deut	sch			
INHALTLICH	E ANGABEN											
Inhalt				Lernz	iele							
wurf von Tunr Grundlagen d Bauweisen im								keit des r grundle-				
Voraussetzui	Voraussetzungen				tung							
raussetzung z staltung: besta nik I; Zulassur	ur Teilnahme andene Hausa ngsvoraussetz r (oder mündl.	u: Zulassungsv an der Lehrver irbeit aus Geo ung zur Teilnal Prüfung): best	an- tech- hme	Benot	ung: unber	n Tunnelbau notet, Gewic notung: ben	htung:	0 %; ł	Clausurar-			
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN						
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	•	sws			
Vorlesung und 4131.e]	/orlesung und Übung: Einführung in den Tunnel 1131.e]			nnelbau [MSWiBau- 0 4								
Hausarbeit Ei	nführung in de	n Tunnelbau [N	иSWiBa	SWiBau-4131.f] 900 0 0								
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) (75min) E Tunnelbau [MSWiBau-4131.g]			inführur	ng in den	75	4		0				

NUMMER 2013/075 41/208

Modul: Projektmanagement I [MSWiBau-1131]

MODUL TITE	L: Projektmaı	nagement I								
ALLGEMEINE	ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit	Turnus Start	Ç	Sprac	che
1	1	3	2		jedes 2. Semeste	r	WS 2008/20		deuts	ch
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
Projektmanagement I: Grundlagen des Projektmanagements (PM); Projektsteuerung und - leitung bei Auftraggeber und Auftragnehmer; Besonderheiten des schlüsselfertigen Bauens; Projektphasen im PM/ Handlungsbereiche des PM; Organisation, Information, Koordination, Dokumentation; Qualitäten und Quantitäten; Kosten und Finanzen; Termine und Kapazitäten					etmanagem nisse über pereiche de n die Fähig rojektstrukt enntnisse d äts-Contro n erwerber eistungsme gebnis- un enntnisse d von Bauze n Grundke apazitätspla	die II es Progkeit turplä über Illing von die eldun nd Tre über itenpienntni	nhalte, Si ojektman zur Erste inen. Die das Koste von Baus Fähigkeit gen, Soll- gendberec die Aufste länen. De isse im Zi	trukture ageme Illung u Studie en-, Te tellen. zur Du -Ist-Ver hnunge ellung u en Stud usamm	en un ents. S nd Gerende ermin- Die S urchfürgleic en. Si und E lieren	d Hand- Sie er- estaltung en erlan- und Studie- ührung hen so- e erwer- Berech- uden
Voraussetzui	ngen			Benot	ung					
zung zur Teiln keine; Zulassu an der Klausu	ahme an der l ungsvorausset r: bestandene		ing: ahme	tung: (60 mi	tmanagem unbenotet, n), Benotu	Gew ing: b	richtung: (enotet, G	0 %;`KI	ausu	rarbeit
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGE	N			
Titel	Prüfungs- CP S dauer (Minuten)							SWS		
Vorlesung und	d Übung Projel	ktmanagement	I [MSV	ViBau-1	131.a]			0		2
Hausarbeit Pr	ojektmanagem	nent I [MSWiBa	au-1131	.c]		120	0	0		0
Klausurarbeit	Projektmanag	ement I [MSWi	Bau-11	31.d]		60		3		0

NUMMER 2013/075 42/208

Modul: Bauvertragsrecht I [MSWiBau-2131]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Bauvertragsrecht I											
ALLGEMEIN	E ANGABEN											
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Spra	che			
2	1	2	2		jedes 2. Semester	SS 2009	9 deutsch					
INHALTLICH	E ANGABEN											
Inhalt				Lernz	iele							
Bauvertragsrecht I: Bauvertrag nach VOB; Stellvertretung und Vollmacht; Bauleistung und Vergütung gem. VOB/B; Ansprüche aus gestörtem Bauablauf, Verzug und Behinderung; Kündigung; Abnahme und Gewährleistung Bauvertragsrecht I: Die Studierenden erlangen rechtliche und bauvertragsrechtliche Grundkennt nisse. Sie erlangen Kenntnisse über den Aufbau den Inhalt und die Bedeutung der VOB. Die Studierenden erlangen rechtliche und bauvertragsrecht I: Die Studierenden erlangen vertragsrecht I: Die Studierenden erlangen rechtliche und bauvertragsrechtliche Grundkennt nisse. Sie erlangen Kenntnisse über den Aufbau den Inhalt und die Bedeutung der VOB. Die Studierenden erlangen seit in Studierenden erlangen rechtliche und bauvertragsrecht I: Die Studierenden erlangen vertragsrecht II: Die Studierenden erlangen vertragsrec							dkennt- Aufbau, le Studie- aus d durch- ie Ab-					
Voraussetzui	Voraussetzungen Benotun				tung							
zur Teilnahme	an der Klaus der Vorlesung	ngsvoraussetz ur: regelmäßig g, Anwesenheit eit (e-Test)	е	unber	ertragsrecht I: lotet, Gewicht Benotung: bei	ung: 0 %; I	Klausu	urarbei	it (60			
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN						
Titel					da	rüfungs- nuer linuten)	СР		SWS			
Vorlesung: Ba	uvertragsrech	t I [MSWiBau-2	2131.b]	.b] 0 2								
Hausarbeit Ba	auvertragsrech	ertragsrecht I [BSBau-2131.c] 180 0						0				
Klausurarbeit	Bauvertragsre	cht I [MSWiBa	u-2131.	.e]	60)	2		0			

NUMMER 2013/075 43/208

Modul: Bauverfahrenstechnik I [MSWiBau-3131]

MODUL TITEL: Bauverfahrenstechnik I											
ALLGEMEINI	E ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Sprach	he		
3	1	3	3		jedes 2. Semester	WS 2009/20	10	deutsc	h		
INHALTLICH	E ANGABEN										
Inhalt				Lernz	iele						
Bauverfahren: gungsverfahre wahl, Leistung gruben (verfal Betonbau (Sc Betonherstellu ge	erfahrenstechr enntnisse über Ind Spezialtief eistungsgerät rlangen Kennt Im Betonbau. Ikenntnisse über	r die Verfal bau. Sie er e zu kalkuli nisse über Die Studie oer die baul	hrens werbe eren. die V rende	stechnike en die F Die Stu erfahrer en erwer	en im Tähig- udieren- nstech- rben						
Voraussetzui	ngen			Beno	tung						
zung zur Teiln keine; Zulassı	nahme an der l	assungsvoraus Lehrveranstaltu zung zur Teilna Hausarbeit	ıng:	tung:	erfahrenstechr unbenotet, Ge in), Benotung:	wichtung: () %; k	Klausura	arbeit		
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN					
Titel					da	üfungs- luer linuten)	СР	;	sws		
VÜ Vorlesung 3131.d]	und Übung B	auverfahrenste	echnik I	[MSWiE	Bau-		0	(3		
Hausarbeit Ba	auverfahrenste	chnik I [MSWil	3au-313	31.e]	90	0	0	(0		
Klausurarbeit	Bauverfahrens	stechnik I [MSV	ViBau-3	3131.f]	60)	3	(0		

NUMMER 2013/075 44/208

Modul: BGT-I: Grundlagen der Gebäudetechnik [MSWiBau-2132]

MODUL TITE	L: BGT-I: Gru	ındlagen der (Gebäud	etechn	ik			
ALLGEMEIN	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	S	prache
2	1	3	2		jedes 2. Semester	SS 2009) de	eutsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
keit; Platzbed nungsgrundla		rassen; Berec	h-	tur und Einflus vermö zur Be und de einzel Platzb ständr fahrer	Wissen der Eld Feuchte der se auf Menschegen der Notwefriedigung de es Gebäudes; nen Gewerke edarf und die his für gebäude, Wirtschaftlicetrieb der Anled	Luft, Sonr n und Gebä endigkeit v r Bedürfnis Einblick ir der Gebäu Trassenfü etechnisch	nenstrah äude; Be von Gebase des I n die Gru udetechr hrung; G ne Berec	lung, Wind) eurteilungs- äudetechnil Menschen indlagen de nik, den Grundver- chnungsver-
Voraussetzu	ngen			Benot	tung			
Lehrveranstal	tung: keine; Zı	ur Teilnahme aulassungsvora Klausur: besta	usset-	unben	arbeit (ca. 5 Au otet, Gewicht Benotung: ber	ung: 0 %;	Klausura	rbeit (60
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN (& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN		
Titel					da	rüfungs- nuer linuten)	СР	sws
Vorlesung une [MSWiBau-21		I: Grundlagen	der Gek	äudete	chnik		0	2
Hausarbeit Bound 132.b]	GT-I: Grundlag	jen der Gebäu	detechn	ik [MSV	ViBau- 75	50	0	0
Klausur BGT- 2132.c]	I: Grundlagen	der Gebäudet	echnik [MSWiB	au- 60)	3	0

NUMMER 2013/075 45/208

Modul: BGT-II: Heizungs- und Raumlufttechnik 1 [MSWiBau-3132]

MODUL TITE	L: BGT-II: Hei	izungs- und R	aumluf	ttechni	k 1				
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus Start	;	Spra	che
3	1	2	2		jedes 2. Semester	WS 2009/20	010	deuts	ch
INHALTLICH	E ANGABEN		•						
Inhalt				Lernz	iele				
Grundlagen Heizungstechnik: Energiebedarfsermittlung; Energieeinsparverordnung (EnEV); Grundlagen der Heizungstechnik: Heizlastberechnung nach DIN EN 12831; Heizungssysteme; Grundlagen Raumlufttechnik: Sommerlicher kennt lufttechnik: entre den der der den der					nisse unters hnischer S kennen der ufttechnisch en zwischer	e- und Raum schiedlicher ysteme, dere Bedeutung nen Anlagen Bauherr, Pl en sowie bau	heizun en Aufb der he im Um aner u	gs- un au und izungs nfeld de nd aus	d raum- d Funkti- s- und er Bezie- sführen-
Voraussetzu	ngen			Beno	tung				
lassungsvora Lehrveranstal zung zur Teilr	ussetzung zur tung: keine; Zu nahme an der I estandene ode	nlufttechnik 1: Teilnahme an ulassungsvorau Klausur: bestar er gleichzeitig a	der usset- ndene	beit (c notet,	a. 5 Aufgal Gewichtun ung: benote	s- und Raum ben je 2,5 h) g: 0 %; Klau et, Gewichtu	Benot surarb	tung: u	ınbe-
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		SWS
Vorlesung und [MSWiBau-31		II: Heizungs- u	nd Rau	mluftted	chnik 1		0		2
Hausarbeit BGT-II: Heizungs- und Raumlufttechnik 1 [MSWiBa 3132.b]					WiBau-	750	0		0
Klausurarbeit	BGT-II: Heizu	ngs- und Raum	nlufttech	nnik 1 [N	/ISWi-	60	2		0

Bau-3132.c]

NUMMER 2013/075 46/208

Modul: BGT-III: Elektro-, Leit-, Brandschutz- und Sanitärtechnik [MSWiBau-4132]

MODUL TITE	L: BGT-III: Ele	ektro-, Leit-, B	randsc	hutz- u	nd Sanitärte	hnik		
ALLGEMEINI	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Sp	orache
4	1	3	2		jedes 2. Semester	SS 2010	de	utsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
tärtechnik: Ele	ektrotechnik/Le	dschutz- und S eittechnik; Sani r Brandschutz		techni Strukt und D Dimer Abwas temer Autom Komp Bedeu	II: Elektro-, Lektro-, Lektro- ur von Elektro- atennetzen; Kasionierung von Seerentsorgurung von Grundkennten der Cutung der baul- Elektro-, San	tnisse in de installation enntnisse in Trinkwas gsnetzen in de stemen un Gebäudete de triebliche	em Aufba is-, Komr zum Aufl sserverso und Bran r Interakt d Anlage chnik; Erl en Aspek	nu und der munikations- bau und der brgungs-, dschutzsys- ion von in- kennen der te der Ge-
Voraussetzui	ngen			Beno	tung			
tärtechnik: Zu nahme an der sungsvorauss Klausur: besta	lassungsvorau Lehrveransta etzung zur Te andene Hausa	dschutz- und S issetzung zur T Itung: keine; Zu ilnahme an der rbeit; bestande te Klausur BG	Teil- ulas- ene	techni notun	II: Elektro-, Lek: Hausarbeit g: unbenotet, in), Benotung:	(ca. 5 Aufo Gewichtun	gaben je g: 0 %; K	2,5 h), Be- lausurarbeit
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN		
Titel					da	üfungs- luer linuten)	СР	sws
	d Übung: BGT k [MSWiBau-4	-III: Elektro-, Le 132.d]	eit-, Bra	ndschu	tz- und		0	2
Hausarbeit Bonik [MSWiBau		, Leit-, Brandso	chutz- u	nd San	tärtech- 75	60	0	0
Klausurarbeit technik [MSW		o-, Leit-, Brand	dschutz	- und Sa	anitär- 60		3	0

NUMMER 2013/075 47/208

Modul: Dialog mit der Praxis (Master) [MSWiBau-2133]

MODUL TITE		der Praxis (M								
ALLGEMEIN		uoi i iuxio (iii								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnu	s Sp	orache		
2	1	4	2		jedes 2. Semester	SS 200)9 De	eutsch		
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
Planung über wachung und Geotechnik, E Baubetrieb - F Disziplinen wi Geowissensch Wasserbau, M management, Dialogpartner	die Ausführun Sanierung aus Baubetrieb und Projektmanage e z.B naften, Konstru Maschinenbau, Baurecht, etc sind dabei Fan i jeweiligen Ba	ller Projekte vog bis hin zur Üs den Bereiche Gebäudetechiement, angrenzuktiver Ingeniel Bau- und Final; Referenten uchleute aus de auvorhaben ma	ber- n: nik, ender urbau, nnz- ind r Pra-	elle Pi sollen einen samm her au	ojekte aus sich die St Aspekt aus enhang eir seinanders	ung sollen d der Praxis I sudierenden s dem thema nes der vorg setzen, um s tion vor Fac	kennenlern im Vorfeld atischen Ge estellten P selbständig	en. Zudem jeweils esamtzu- rojekte nä- jes Arbeiten		
Voraussetzu	ngen			Beno	tung					
Zulassungsvo Lehrveranstal		ur Teilnahme a	an der	Refera	at, Benotur	g: benotet,	Gewichtun	g: 100%		
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN				
Titel				Prüfungs- CP SWS dauer (Minuten)						
Vorlesung Dia	log mit der Pra	axis (Master) [N	MSWiBa	WiBau-2133.a] 0 2						
Referat Dialog	erat Dialog mit der Praxis (Master) [MSWiBau-2133.b] 4 0				0					

NUMMER 2013/075 48/208

Modul: Technical English [MSWiBau-1132]

MODUL TITEL: Technical English												
ALLGEMEIN	E ANGABEN											
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Spra	che			
1	2	5	4	jedes 2. WS Semester 2010/2011								
INHALTLICHE ANGABEN												
Inhalt				Lernz	iele							
Voraussetzu	ngen			Beno	tung							
LEHRFORME	N/VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN						
Titel Prüfungs- CP dauer (Minuten)							sws					
Es sind keine Prüfungsleistungen eingetragen worden!												

NUMMER 2013/075 49/208

Modul: Academic Skills [MSWiBau-1133]

MODUL TITE	L: Academic	Skills							
ALLGEMEINI	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	t Turnus Start		Sprache	
1	2	5	4		jedes 2. Semester	WS 2010/20	11		
INHALTLICHE ANGABEN									
Inhalt Lernziele									
Voraussetzui	ngen			Benot	tung				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel Prüfungs- dauer (Minuten) CP SWS									
Es sind keine	Prüfungsleist	ungen eingetra	gen wor	den!					

NUMMER 2013/075 50/208

Modul: Wahlbereich freie Wahl [MSWiBau-1134]

MODUL TITE	L: Wahlbereid	ch freie Wahl								
ALLGEMEINE	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Sp	rache		
1	1	5	3		jedes Se- mester	WS 2010/20	WS 2010/2011			
INHALTLICHE ANGABEN										
Inhalt Lernziele										
Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung										
Voraussetzur	ngen			Beno	tung					
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN				
Titel Prüfungs- dauer (Minuten)							СР	sws		
Es sind keine	Prüfungsleistu	ıngen eingetra	gen wor	den!		•				

NUMMER 2013/075 51/208

Masterstudiengang Wasserwesen

Modul: Wasserversorgung [MSWiBau-1211]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Wasserversorgung											
ALLGEMEINE ANGABEN												
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache						
1	2	8	5	jedes 2. Semester	WS 2010/2011	deutsch						

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Wasserversorgung I:

Rechtliche Grundlagen:

 rechtliche und administrative Grundlagen der Wasserversorgung;

Wassergewinnung und -förderung:

- Wasserqualität von Grundwasser und Oberflächenwasser;
- · Wasserschutzzonen;
- Wasserhaushaltsgleichung, Wasserverbrauch und Wasserressourcen;
- Wassergewinnungsanlagen, Anlagen zur Grundwasseranreicherung, Bemessung von Wasserleitungen und Wasserpumpwerken;

Wasserspeicherung:

Bauformen, Anordnung und Bemessung von Wasserspeichern;

Wasserverteilung:

 Formen und Bemessung Wasserversorgungsnetzen;

Wasserversorgung II:

Wasseraufbereitung:

- Einsatzbereiche verschiedener Wasseraufbereitungsverfahren - unterteilt nach Rohwasserarten;
- Flockung und Fällung;
- Schnellfiltration, Sedimentation, Flotation, Filtration und Membranverfahren;

Kohlensäure im Trinkwasser:

Grundlagen des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts (KKG);

Entsäuerung/Enthärtung/Entsalzung; Enteisenung und Entmanganung;

Desinfektion;

Wassergütewirtschaft von Trinkwassersperren:

Wasserversorgung I:

- Grundwissen bezüglich der Rechtsvorgaben für die Rohwasser- und Trinkwasserqualität in der Wasserversorgung;
- Technisches Wissen über die Prozesse in der Wasserversorgung und ihre Zusammenhänge bzw. Wechselwirkungen;
- Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Anlagen zur Wassergewinnung und Wasserverteilung;

Wasserversorgung II:

- Vertieftes Wissen bezüglich der europäischen und nationalen Rechtsvorgaben für die Rohwasser- und Trinkwasserqualität in der Trinkwasserversorgung;
- Technisches Wissen über die Prozesse in der Wasseraufbereitung und ihre Zusammenhänge bzw. Wechselwirkungen;
- Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Anlagen zur Wasseraufbereitung:
- Vertiefte Kenntnisse über Betrieb und Instandsetzung von Anlagen der Wasserversorgung (Instandhaltungsstrategien, Reduzierung von Wasserverlusten, etc)

NUMMER 2013/075 52/208

- Limnologische Grundlagen stehender Gewässer;
- · Einzugsgebietsmanagement;
- Bewirtschaftung von Talsperren;
- Aufbereitung von Rohwasser aus Talsperren;
- · Gewässersanierung;
- · Betrieb und Instandhaltung;
- Instandhaltungsstrategien in der Wasserversorgung und ihre Umsetzung (insbesondere Reduzierung der Wasserverluste, EDV-Anwendungen in der Wasserversorgung etc.);

Bearbeitung von Planungsaufgaben:

 Anwendung und Vertiefung der Vorlesungsinhalte durch eigenständige Bearbeitung von konkreten Planungsaufgaben in Gruppen

Voraussetzungen	Benotung
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der	Wasserversorgung I: Klausurarbeit (60 min.) oder
Lehrveranstaltung: keine;	mündliche Prüfung; benotet, 40 % Wasserversor-
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der	gung II: semesterbegleitende Hausarbeit; Klausur-
Klausur: Wasserversorgung I: keine; Wasser-	arbeit (Dauer: 90 min.) oder mündliche Prüfung,
versorgung II: anerkannte Hausarbeit	benotet, 60 %

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung und Übung Wasserversorgung I [MSWiBau-1211.a]		0	2
Klausur (oder mündliche Prüfung) Wasserversorgung I [MSWi-Bau-1211.b]	60	3	0
Vorlesung und Übung Wasserversorgung II [MSWiBau-1211.c]		0	2
Hausarbeit Wasserversorgung II [MSWiBau-1211.d]		0	0
Vorlesung Wasserversorgung II - Gütewirtschaft von Trinkwassertalsperren [MSWiBau-1211.e]		0	1
Klausur Wasserversorgung II [MSWiBau-1211.f]	90	5	0

NUMMER 2013/075 53/208

Modul: Wasserbau und Wasserwirtschaft 2 [MSWiBau-1212]

Modul: Wass	erbau und V	Vasserwirtsc	haft 2	[MSWI	Bau-121	2]			
		und Wasser	wirtsch	aft 2					
ALLGEMEINE	E ANGABEN		T						
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	SWS		Häufigke		Turnus Start	Sp	rache
1	2	8	4	4 jedes 2. Semeste			NS 2010/20		utsch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
Inhalt Wasserbau III: Sedimentologie, Morphologie und Feststofftransport Gewässerbettstabilisierung Modernisierung von Wehren Böschungsund Sohlensicherung Wasserbauliche Methoden: Numerik, Versuche, Messung Deterministik - Probabilistik; Küsteningenieurwesen: Lineare Wellentheorie, Wellentransformation, Seegang; Gezeiten, Sturmfluten, Bemessungswasserstände; Küstennahe Strömungen (mit Sedimenttransport); Belastung von Schutzbauwerken; Planung und Konstruktion von Wellenbrechern, Seewasserhäfen, Seewasserstraßen und Seedeichen				Wasserbau III: Den Studierenden sollen vertiefte Kenntnisse zum Feststofftransport vermittelt und dadurch die Schaffung des Rüstzeugs zur Beantwortung von Fragen zur natürlichen Gewässerbettdynamik, welche den Ingenieur vor umfangreiche Aufgaben stellt, gefördert werden. Darüber hinaus sollen die Studierenden lernen, als verantwortungsvolle Ingenieure Aspekte der Sicherheit, Beständigkeit und Gebrauchstauglichkeit von Wasserbauwerken zu bedenken und zu analysieren. Den Studierenden soll ein breites Wissen in Bezug auf wasserbauliche Methoden gegeben werden: Die Kenntnis in Bezug auf deren Vorteile und Nachteile dient als Basis zur eigenständigen Entscheidungsfindung bei Problemlösungen. Küsteningenieurwesen: Den Studierenden soll ein grundlegender Überblick über den Planungsraum Küste gegeben werden. Dabei werden auf wesentliche Unterschiede zum binnenländischen Wasserbau aufgezeigt und damit der fachliche Hintergrund um wichtige Themen erweitert. Die Vermittlung des Wissens am Beispiel realer Großprojekte dient der Förderung des Verständnisses. Im Zuge der Vermittlung des Rüstzeugs für Konzeption und Bewirtschaftung von Seewasserstraßen und Seehäfen sowie zur Anwendung der Wellentheorien werden den Studierenden interessante Schnittstellen zu anderen Fachbereichen (Naturwissenschaften, Volks- und Betriebswirtschaft) aufgezeigt und damit das interdisziplinäre Denken gefördert					
Voraussetzui keine	iig e ii			Benot	ung				
	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel							ungs-	СР	sws
Titel						daue (Minu	er		
Vorlesung/Üb	Vorlesung/Übung Wasserbau III [MSWiBau-1212.a]							0	2
Klausur (oder 1212.b]	Klausur (oder mündliche Prüfung) Wasserbau III [MSWiBau- 1212.b]					60		4	0
Vorlesung /Üb	oung Küstening	genieurwesen [MSWiB	Bau-121	2.c]			0	2
Klausur (oder Bau-1212.d]	mündliche Pri	ifung) Küstenir	ngenieu	rwesen	[MSWi-	60		4	0

NUMMER 2013/075 54/208

Modul: Ingenieurhydrologie [MSWiBau-1213]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Ingenieurhydrologie										
ALLGEMEINE ANGABEN											
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache					
1	2	8	5	jedes 2. Semester	WS 2010/2011	deutsch					

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Wasserwirtschaftliche Modellierung:

Grundlagen der Modellierung wasserwirtschaftlicher Systeme - Grundlagen der prozessorientierten deterministischen Modellkonzepte - Unterscheidungsmerkmale von deterministischen und stochastischen Modellen - Wassermengenbilanzierung mit den Kompartimenten der Niederschlagsbildung, Abflussbildung, Abflusskonzentration, und Flood Routing - Abbildung unscharfer Informationen mit Fuzzy Logik in Modellkonzepten

Methoden und Verfahren der Ingenieurhydrologie:

Grundlagen der Maßnahmenpläne gemäß EG-WRRL - Konzepte zur Erstellung von Maßnahmenplänen (unter Berücksichtigung interdisziplinärer Anforderungen) - Praxisrelevante Anforderungen an Stoffstrommodellierung (Punktquellen und Diffuse Quellen) - Abbildung von Habitatstrukturen, Strategien zur Defizitreduzierung spezieller Habitatstrukturen (z.B. für Fischhabitate) - Wechselwirkungen von Gewässerstrukturgüte, morphodyna-mischer Prozesse und Habitatstrukturen - Planungsunterstützung durch spezielle DV-Werkzeuge

Wasserwirtschaftliche Modellierung:

Die Studierenden sollen die Grundlagen der Modellierung wasserwirtschaftlicher Systeme mit Hilfe deterministischer Simulationswerkzeuge erlernen und dabei die Unterschiede bestehender prozessorientierter Modellkonzepte verinnerlichen. - Zum Ende des Moduls sollen sie in der Lage sein, für konkrete Aufgaben aus der Wasserwirtschaft, die richtigen Simulationswerkzeuge auszuwählen und selbstständig Fragen der Wassermengenbilanzierung mit deterministischen Werkzeugen zu lösen. - Die Aufgabe der modelltechnischen Abbildung unscharfer Wissenszusammenhänge mit den Mittel der Fuzzy Logik als Alternative zur deterministischen Modellierung wird in Form von Basiswissen vermittelt.

Methoden und Verfahren der Ingenieurhydrologie:

Aufbauend auf dem Grundlagenwissen zur Hydrologie wer-den komplexe Problemstellungen aus dem Bereich der Ingenieurhydrologie bearbeitet, bei denen es auf die ingenieurmäßige Erarbeitung als auch die Einbeziehung naturwissenschaftlicher Erkenntnisse ankommt. Der Schwerpunkt liegt auf der Erarbeitung eigenständiger ingenieurmäßiger Lösungskonzepte. - Zum Abschluss des Moduls sollen die Studierenden die Wechselwirkungen zwischen ingenieurwissenchaftlichen und naturwissenschaftlichen Ansätzen in der Hydrologie verinnerlicht haben. - Dabei sollen die Studierenden lernen, eigenständig konkreten Aufgaben aus der Ingenieurhydrologie zu lösen und ihr erarbeitetes Wissen im Rahmen des self-assement fortlaufend überprüfen - Die Studierenden sollen lernen eigenständig konkrete Aufgaben aus der Modellierung zu lösen und ihr erarbeitetes Wissen im Rahmen des selfassement fortlaufend überprüfen.

NUMMER 2013/075 55/208

Voraussetzungen	Benotung								
keine									
LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN									
Titel		Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws					
Vorlesung/Übung Wasserwirtschaftliche Modellier 1213.a]		0	2						
Hausarbeit Wasserwirtschaftliche Modellierung [M 1213.b]	SWiBau-	5400	0	0					
Klausur Wasserwirtschaftliche Modellierung [MSW	/iBau-1213.c]		3	0					
Vorlesung/Übung Methoden und Verfahren der Inggie [MSWiBau-1213.d]	genieurhydrolo-		0	3					
Hausarbeit Methoden und Verfahren der Ingenieu [MSWiBau-1213.e]	5400	0	0						
Klausur Methoden und Verfahren der Ingenieurhye [MSWiBau-1213.f]	drologie		5	0					

NUMMER 2013/075 56/208

Modul: Recycling in der Bauwirtschaft [MSWiBau-1214]

		in der Bauwirt	SUIIdil						
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigke			nus rt	Spra	iche
1	1	6	4	4 jedes 2. Semeste			0/2011	deut	sch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
fallverwertu LAWA, Krei Bundesbod gesetz, etc. Güteanford beton) Elutions-, E verfahren, L Zuordnungs te, Prüfwert Simulations Aufkommer Lebenszykli von Bauteile Grundlagen kleinern, Kla Vermarkten Güteanford beton) Beseitigung Qualitätssic Abfallarmer Selektiver R Abbruch	ng (GAP-Papieslaufwirtschaftenschutzgesetenschutzgesetenschutzgesetenschutzgesetenschutzgesetenschutzgesetenschutzgenschutzgenschutzenschutzgenschutzenschutzgenschutzung der Papierungenschutzung der Papierung der Pa	len rken, Lebensda aufbereitung (Z eren, Überwach Benbau, Recycl len rieb ecyclinggerecht	M20, setz, halts- ing- ions- ctrakt wer- er- nen, ing-	Deuts Studie menbe wie die zu ver gende lemati verset den- u integra male I	e mengenr chland lieg erenden die edingunge e Verwertu mitteln. Die und vertie k der Bauv zt, Verwer und abfallre ativ und dit Lösungen z	et das Ziel e Potentia n, die Auf ingsmögli e Studiere fite Kennt wirtschaft; tungsoptie echtlichen iferenziert zu offeriei	des Molle, die rebereiturchkeiterenden en nisse zu sie weren ur Rahmer zu beuren, auch des Molle ren, auch die ren	oduls dan normativ ngstechr n von Ba rwerben ur Stoffs rden in d ater wass enbeding rteilen, u	rin, den en Rah- niken so- auabfäller grundle- tromprob die Lage ser-, bo- gungen um opti- Anwen-
Voraussetzu	ngen			Benot	tung				
					arbeit Recy		er Bauv	virtschaf	t
LEHRFORM	EN / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel						Prüfung dauer (Minute		P	sws
Vorlesung/Üb	ung Sickerwa	sserprognose [I	MSWiB	au-1214	1.a]		0		2
Vorlesung/Übung Verwertung mineralischer Rests Bau-1214.b]				ststoffe [MSWi- 0				2	
Hausarbeit R	ecycling in der	Bauwirtschaft	[MSWiE	3au-121	4.c]	7200	6		0

NUMMER 2013/075 57/208

Modul: Biologie und Chemie in der Wasserwirtschaft [MSWiBau-1221]

MODUL TITE	L: Biologie ui	nd Chemie in	der Wa	sserwii	tschaft					
ALLGEMEIN	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turnus Start		Sprache		
1	1	2	2 jedes 2 Semest			WS 2010/20		deutsch		
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
wechsel der heterotrophen und autotrophen Organismen; Hygienische Aspekte der Wasserwirtschaft; Untersuchungsmethoden; mid und Be					Kenntnisse über die Grundlagen der Wasserchemie und Mikrobiologie; Verständnis für chemische und biologische Vorgänge in der Wasserwirtschaft; Befähigung zur Bewertung von chemischen und biologischen Analyseergebnissen					
Voraussetzu	ngen			Beno	tung					
der Lehrveran	istaltung: Kein raussetzungei	n zur Teilnahm e n zur Teilnahm			urarbeit (o et, 100 %	der mündliche	Prüfun	g): 60 min.,		
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN				
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung Biologie und Chemie in der Wasserwirtschaft [MSW Bau-1221.a]					MSWi-		0	2		
Klausur (oder mündliche Prüfung) Biologie und Chemie in der Wasserwirtschaft [MSWiBau-1221.b]					der	60	2	0		

NUMMER 2013/075 58/208

Modul: Klärschlammbehandlung und -entsorgung [MSWiBau-3221]

MODUL TITE	L: Klärschlan	nmbehandlun	g und -	entsorg	jung					
ALLGEMEINE	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus Start	5	Sprache		
3	1	4	2		jedes 2. Semester	WS 2011/2	WS deutsch 2011/2012			
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
genschaften von Schlämmen aus Abwasserreinigungsanlagen; • Verfahren der Klärschlammstabilisierung (chemisch, thermisch, biologisch); • Klärschlammentseuchung; • Klärschlammkonditionierung; • Verfahren der Klärschlammentwässerung (Eindickung, masch. Schlammentwässerung, Trocknung); • Möglichkeiten der Klärschlammentsorgung: landwirtschaftlich, thermisch, industriell; • Klärschlammbeseitigung; • Energiebilanzen und Energiekonzepte					se der Klärschlammbehandlung und Klärschlammentsorgung; • Befähigung zur eigenständigen Bemessung von Anlagenteilen zur Klärschlammbehandlung; • Kenntnisse über die Entsorgungswege für Klärschlämme					
Voraussetzui		<u> </u>		Benotung						
der Lehrveran Zulassungsvo der Klausur: k	staltung: keine raussetzunger eine	n zur Teilnahm	ie an	benote	et, 100 %	der mündlich	e Prüfun	g): 60 min.,		
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUI	NGEN				
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung/Übung Klärschlammbehandlung und - [MSWiBau-3221.a]				entsorgung			0	2		
Freiwillige Hau [MSWiBau-32		chlammbehand	dlung un	nd -ents	orgung		0	0		
Klausur (oder entsorgung [M		üfung) Klärschl I.c]	lammbe	handlur	ng und -	60	4	0		

NUMMER 2013/075 59/208

Modul: Siedlungsabfallwirtschaft [MSWiBau-2221]

Modul: Siedlungsabfallwirtschaft [MSWiBau-2221]											
MODUL TITE	L: Siedlungsa	abfallwirtscha	ft								
ALLGEMEINE	ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit	Turnus Start		Spra	che	
2	1	3	2	2 jedes 2. Semeste			SS 2011		deuts	sch	
INHALTLICH	E ANGABEN										
Inhalt				Lernz	iele						
Rechtliche und administrative Grundlagen der Siedlungsabfallwirtschaft; Einteilung von Abfällen nach ihrer Gefährlichkeit; Strategien der Abfallentsorgung - Vermeidung, Verwertung, Beseitigung, Entsorgungslogistik; Verfahren der Abfallbehandlung (thermische, biologische, mechanische, Kombinationen); Abfallablagerung - Randbedingungen und Multibarrierenkonzept; Abfallwirtschaftskonzepte Technisches Grundlagenwissen über die Abfalllogistik, die Verfahren der Abfallbehandlung und Abfallentsorgung; Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über die Abfalllentsorgung; Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über die Abfalllentsorgung; Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über der Abfallbehandlung und Abfallentsorgung; Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über der Abfallbehandlung und Abfallentsorgung; Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über der Abfallbehandlung und Abfallentsorgung; Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über der Abfallbehandlung und Abfallentsorgung; Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über Bemessung und Planung von Systemen zur Wertstoff-, Reststoff- und Schadstoffsammlung; Grundlagenwissen über Bemessung und Planung von Systemen zu											
Voraussetzui	ngen			Beno	tung						
der Lehrveran	staltung: keine raussetzunger	n zur Teilnahm e n zur Teilnahm			urarbeit (od et, 100 %	der m	nündliche	Prüfu	ng): 6	0 min.,	
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGE	N				
Titel						dau	fungs- ier nuten)	СР		sws	
Vorlesung Siedlungsabfallwirtschaft [MSWiBau-2221.a]								0		1	
Übung Siedlungsabfallwirtschaft [MSWiBau-2221.b]								0		1	
Klausur Siedlu [MSWiBau-22		chaft oder Mür	ndliche	Prüfung	l	60		3		0	

NUMMER 2013/075 60/208

Modul: Hochwasserschutz [MSWiBau-2222]

MODUL TITEL: Hochwasserschutz											
ALLGEMEINI	E ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigk			nus t	Spra	che		
2	1	3	2		jedes 2. Semester	SS 2	2011	deuts	sch		
INHALTLICHE ANGABEN											
Inhalt		Lernz	iele								
Überblick über die Facetten des Hochwasser- schutzes, Entstehung und stochastische Natur von Hochwässern im Binnen- und Küstenraum; Flächenmanagement, technische Maßnahmen und Vorsorge; Klimawandelaspekte; Hochwas- serrisiken und deren Management					tudierende enhänge d sse vermitt auf wasse in Einzugste der Metrydraulik un interdiszip vasserbetre. Damn, im Sinnentscheiduru bewerten	er hochwa elt, welch rwirtschaf s- und Flu eorologie d des kon linärer Th offenheit u it sollen de nachhalt gsrelevar	asserbee e die ana tliche Ma ssgebiet (Klimaw struktive emen au ind -scha ie Studie iger Mai	einfluss alytisch anagem en sch andel), en Was if dem l äden si erender nageme	enden ne Sicht- nentauf- ärfen. Hydrolo- serbaus Feld der nd zu n befähigt entstrate-		
Voraussetzui	ngen			Benotung							
Lehrveranstal zung zur Teiln	tung: keine; Zu ahme an der l	ur Teilnahme a ulassungsvorau Klausur: aktive /issensstandsk	ısset- Teil-								
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUI	NGEN					
Titel				Prüfung dauer (Minuter		•	sws				
Vorlesung/Üb	Vorlesung/Übung Hochwasserschutz [MSWiBau-						0		2		
Klausur (oder mündliche Prüfung) Hochwassersch 2222.d]				nutz [MS	SWiBau-	60	3		0		

NUMMER 2013/075 61/208

Modul: Organisation der Wasser- und Abfallwirtschaft [MSWiBau-3222]

MODUL TITEL: Organisation der Wasser- und Abfallwirtschaft										
ALLGEMEIN	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Sprache			
3	2	6	4		jedes 2. Semester	WS 2011/2012	deutsch			
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
 Rechtliche ugungen Öffentlich-re Privatwirtschaf Liberalisierus serwirtschaf Finanzierun Qualitäts- un Zukünftige E Organisation Rechtliche, administrativ fallwirtschaf Stoffstromm Überwachur Entsorgung, tur Entsorgung Abfallrahme /Abfallgeset Erstellung v Inhalte eines Methodik de Kommunale gungskonze 	Organisation der Wasserwirtschaft: Rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen Öffentlich-rechtliche Organisationsformen Privatwirtschaftliche Organisationsformen Liberalisierung und Privatisierung der Wasserwirtschaft Finanzierung der Wasserwirtschaft Qualitäts- und Umweltmanagement-Systeme Zukünftige Entwicklung des Wassermarktes Organisation und Konzepte der Abfallwirtschaft: Rechtliche, technische, wirtschaftliche und administrative Rahmenbedingungen der Abfallwirtschaft Stoffstrommanagement Überwachung und Nachweis der geordneten Entsorgung, behördliche Überwachungsstruk-				aft und der Abf ntnisse über ö schaftliche Org ntnisse zur Fe ndwissen über Erstellung von zugehörigen R	allwirtschaft ffentlich-rechtli	d die Methodik onzepten und			
Voraussetzu	ngen			Beno	tung					
Lehrveranstal	tung: keine raussetzung z	cur Teilnahme a cur Teilnahme a		Klaus 100 %	•	mündliche Prüf	fung): 120 min.,			

NUMMER 2013/075 62/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN									
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws						
Vorlesung Organisation der Wasserwirtschaft [MSWiBau-3222.a]		0	2						
Vorlesung Organisation und Konzepte der Abfallwirtschaft [MSWiBau-3222.b]		0	2						
Klausur (oder mündliche Prüfung) Organisation der Wasser- und Abfallwirtschaft [MSWiBau-3222.c]	120	6	0						

NUMMER 2013/075 63/208

Modul: Verkehrswasserbau [MSWiBau-3223]

MODUL TITE	L: Verkehrsw	asserbau						
ALLGEMEINI	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	t Turnus Start		Sprache
3	2	6	4		jedes 2. Semester	WS 2011/20		deutsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
fahrt; Natürliche und künstliche Binnenwasser- straßen; Binnenhäfen und Schleusen; Betrieb und Unterhaltung von Wasserstraßen und Hä- fen; Sicherung am Gewässer; Ufereinfassun- gen; Verkehrssicherung; Verkehrswasserbau II: Seeverkehrswasserbau, Häfen und Wasserstraßen, Ausbau und Umbau von Seewasserstraßen; Beispiele aus der Praxis Verkehrswasserbau II: Hauptziel ist die Vermittlung von Grundlagen der Schifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Vermittlung von Grundlagen der Schifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlage zur Konzeption und Entwurfsplanung von Grundlagen der Schifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlage zur Konzeption und Entwurfsplanung von Grundlagen der Schifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträger und Wirtschaftsfaktor. Dabei soll auch die Grundlagen der Seeschifffahrt als Verkehrsträgen und Schleusen gelegt werden. Die fachlichen Aspekte werden anhand von realen Beispielen vermittelt.								
Voraussetzui	ngen			Beno	tung			
Lehrveranstal zung zur Teilr nahme an der trolle	tung: keine; Zu ahme an der I Übung und W	ur Teilnahme a ulassungsvorau Klausur: aktive /issensstandsk	usset- Teil- on-					
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN		
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung/Üb	ung Verkehrsv	vasserbau I [M	SWiBau	u-3223.a	a]		0	2
Vorlesung/Üb	ung Verkehrsv	vasserbau II [M	ISWiBa	u-3223.	b]		0	2
Klausur (der n 3223.c]	nündliche Prüf	wasserb	oau [MS	WiBau-	60	6	0	

NUMMER 2013/075 64/208

Modul: Wasserbauseminar [MSWiBau-4221]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Wasserbauseminar										
ALLGEMEINE	ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Spr	ache			
4	1	3	1		jedes 2. Semester	SS 2011	deu	tsch			
INHALTLICH	E ANGABEN										
Inhalt				Lernz	iele						
Durchführung einer Literaturrecherche zu einem vorgegebenen Thema; Anfertigung einer Ausarbeitung von ca. 20 Seiten; Präsentation der Ergebnisse in einem 20 min. Vortrag Den Studierenden wird die Fähigkeit zur eigenständigen Erschließung eines Themengebietes vermittelt. Wesentliches Ziel neben der Suche und Analyse von und dem korrekten Umgang mit Fachliteratur ist das Erlernen von Präsentationstechniken.											
Voraussetzui	ngen			Beno	tung						
keine					igung einer <i>A</i> ntation der E						
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNC	EN					
Titel Prüfungs- dauer (Minuten) CP SWS							SWS				
Hausarbeit Wasserbauseminar [MSWiBau-4221.d]							1.75	0			
Seminar Wass	serbausemina	r [MSWiBau-42	221.e]				0	1			
Referat Wass	erbauseminar	[MSWiBau-422	21.f]		2	0	1.25	0			

NUMMER 2013/075 65/208

Modul: Sanitary Engineering in Developing Countries [MSWiBau-3224]

MODUL TITE	L: Sanitary E	ngineering in	Develo	ping Co	ountries						
ALLGEMEIN	E ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte					rnus	Spra	che		
3	1	2	2	2 jedes 2 Semes) 1/201	engli 2	sch		
INHALTLICH	E ANGABEN										
Inhalt				Lernz	iele						
context and specifications, pare water shortary inadequate missing water and waster was missing solid conditions for quality water treatment in the Administrative Administrative efficient contures. Water pricin measures are boundary efficient accorded to alternative management tematic clossifications.	pecific problematicularly: ages raw water qualer treatment, of vater treatment, of waste disposor a secure, after supply, drain urban and rurban and rurban and rurban and rurban solutions at of Water Basefects r urban and rurban and rurban and rurban and rurban and rurban solutions at of Water Basefects r urban and rurban and ru	drainage syster t sal Definition of fordable and hi age and waste al areas sautonomous s quirements, sins, including ral water mana al needs ling the presen sanitation and s e principle of a aterial cycles. ity in agricultur	ms f pre- igh- water struc- trans- age- utation water sys-	• Apple basic of the North treat	erstanding lems in de roaches to c sanitation wledge of a vater supp ment in ur wledge of a ctures in the	eveloping assure so in deve technical ly, drainaban and adequate	count afe dr loping conce age an rural a	ries inking wate countries epts for a s d waste wareas	er and ustaina- ater		
		ur Teilnahme a	an der		urarbeit (o	der münd	lliche I	Prüfung): 6	60 min.,		
Lehrveranstal	tung: keine raussetzung z	ur Teilnahme a			et, 100 %			5,			
		TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN					
Titel				Prüfung dauer (Minute		СР	sws				
Vorlesung Sa Bau-3224.a]	nitary Enginee	ring in Develop	oing Cou	untries [MSWi-			0	2		
	mündliche Pri es [MSWiBau-	üfung) Sanitary 3224.b]	/ Engine	eering in	Devel-	60		2	0		

NUMMER 2013/075 66/208

Modul: Hochwasserrisikomanagement [MSWiBau-3225]

MODUL TITE	L: Hochwass	errisikomanaç	gement						
ALLGEMEINI	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turnus Start		Sprache	
3	1	3	2		jedes 2. Semeste	WS 2010/20	011	deutsch	
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
Der Inhalt der Veranstaltung umfasst die verschiedenen Phasen und Prozesse der Hochwasservorsorge und die Grundlagen des Risikomanagement. Der Bezug zu der europäischen Hochwasserrisikomanagement Richtlinie wird anhand von Fallbeispielen dargestellt. Das Modul dient dazu, den Übergang vom klassischen Konzept des Hochwasserschutzes zum Prinzip der Risikovorsorge zu verdeutlichen und den damit verbundenen Paradigmenwechsel in der Wasserwirtschaft zu vermitteln. Die Studierenden werden in diesem Modul die gesamte Bandbreite der Vorsorgeansätze (Flächen-, Bau-, Verhaltensund Risikovorsorge anhand von praxisrelevanten Aufgabenstellungen kennlernen und dabei die unterschiedlichen Problemlösungskompetenzen erlernen.								der en e s- n	
Voraussetzui	ngen			Beno	tung				
keine									
LEHRFORME	N/VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung Ho	Vorlesung Hochwasserrisikomanagement [MSWiBau-3225.a]						0	2	
Klausur (oder mündliche Prüfung) Hochwasserrisikomanagemer [MSWiBau-3225.b]					igement		3	0	

NUMMER 2013/075 67/208

Modul: Wassergütewirtschaft [MSWiBau-3231]

MODUL TIT	EL: Wassergü	tewirtschaft							
ALLGEMEII	NE ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Turnus Start	Sprache				
3	2	6	3	jedes 2. WS deutse Semester 2011/2012					
INHALTLIC	HE ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
sergütewirts Stoffkreisläser Aussagekr Fließgewä Schadstoff-frachten in Einträge) Grundlagen Wasserrah Rechtliche schaftung text wasse Bestandsa Aufstellen Bewirtscha Praktikum G Bestimmun nung des S Beurteilung Maßnahme sergüte	aft von Gewässsern - und Nährstoffl n Gewässern (p und Umsetzung menrichtlinie Vorschriften zu und Einordnung rwirtschaftlicher ufnahme und M von Maßnahme iftungspläne ewässergütewing g von Leitorgar g der Gewässer en zur Verbesse Übungen an Fa	tzungen im Gevergüteparamet konzentrationer unktuelle und der Gewässerbever Gewässerbever Gewässerbever Rechtsvorschaftenismen und Bewäster Gewässerbever Ge	wäs- eern in n und diffuse chen wirt- itkon- riften	gütew • Vers schir scha • Vers gen mie • Vers Schir scha • Vers schir scha • Keni adm wirts • Keni schu • Löse stell • Keni Gew • Keni schu • Löse	ständnis naturv in der Wasser und Biologie) ieftes Verständ dlagen und Um sserrahmenrich ständnis der Zu edlichen Baust	usammenhäng teine der Wass vissenschaftlic wirtschaft (Ger dnis der Limno setzung der E titlinie usammenhäng teine der Wass chtlichen Grund ukturen in der snahmen des G asserwirtschaft ologische und ameter und -mi laßnahmen de	e der unter- sergütewirt- her Grundla- wässer, Che- logie uropäischen e der unter- sergütewirt- dlagen und der Wassergüte- Gewässer- itlicher Frage- t chemische odelle s Gewässer-		
Voraussetz	ungen			Benotung					
Lehrveransta Zulassungsv Klausur: Anv	roraussetzung z altung: keine roraussetzung z vesenheitspflich 80 % der Veran	zur Teilnahme a nt bei Praktikun	an der	Klaus	urarbeit (oder r				

NUMMER 2013/075 68/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN										
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws							
Vorlesung Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wassergütewirtschaft [MSWiBau-3231.a]		0	1							
Vorlesung Grundlagen und Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie [MSWiBau-3231.b]		0	1							
Praktikum und Exkursion Gewässergütewirtschaft [MSWiBau-3231.c]		0	1							
Praktikumsbericht Gewässergütewirtschaft [MSWiBau-3231.d]		1.5	0							
Klausur (oder mündliche Prüfung) Wassergütewirtschaft [MSWi-Bau-3231.e]	60	4.5	0							

NUMMER 2013/075 69/208

Modul: Weitergehende Abwasserreinigung [MSWiBau-3232]

MODUL TITE	L: Weitergeho	ende Abwasse	erreinig	jung					
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turnus Start	5	Sprache	
3	2	6	4		jedes 2. Semeste	WS r 2011/20		leutsch	
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
serreinigung Abwasserre (Phosphore Stickstoffeli • Feststoffelir Membranve • Adsorptions • Desinfektion • Bedeutung weitergeher	g; Verfahren de einigung: Nährs limination cher mination) mination (Mikro erfahren) sverfahren nsverfahren und Einsatz vonden Abwassel	ingen an die Aler weitergehend stoffelimination misch, biologisch siebung, Filtrat en Verfahren de gungskonzepte	den ch, tion, er cah-	weiter Kennt	gehenden nisse zur e	Verständnis Abwasserrei eigenständige tergehenden	nigung en Beme	ssung von	
Voraussetzu	ngen			Benotung					
Lehrveransta Zulassungsvo Klausur: kein	ltung: keine oraussetzung z e	ur Teilnahme a ur Teilnahme a	an der	benote	et, 100 %	der mündliche	e Prüfun	g): 120 min.	
	EN / VERANS	IALIUNGEN &	k ZUGE	HURIG	E PRUFU			01110	
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung/Übung Grundlagen der weitergehenden Abwasserreinigung [MSWiBau-3232.a]				serrei-		0	2		
Vorlesung Praxis der weitergehenden Abwasserreini [MSWiBau-3232.c]				inigung			0	1	
Übung Praxis 3232.d]	der weitergeh	enden Abwass	erreinig	jung [M	SWiBau-		0	1	
Klausur (oder nigung [MSW		üfung) Weiterge	ehende	n Abwa	sserrei-	120	6	0	

NUMMER 2013/075 70/208

Modul: Hydromechanik 3 [MSWiBau-3233]

Modul. Hydromechanik 5 [Mowibad-5255]											
MODUL TITE	L: Hydromec	hanik 3									
ALLGEMEIN	E ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus Start	,	Sprache			
3	1	4	2		jedes 2. Semester	WS 2010/20	011	deutsch			
INHALTLICH	E ANGABEN					·					
Inhalt				Lernz	iele						
Allg. Strömungsgleichungen Druckstoßtheorie Schwall und Sunk Instationärer Bernoulli Grundwasserströmung Stofftransport Die Studierenden erlangen vertiefte Kenntnisse der Hydromechanik und werden mit den Methoden zur Ableitung analytischer Lösungen für hydromechanische Spezialfälle vertraut gemacht. Dabei wird insbesondere die Fähigkeit zur eigenständigen Lösung spezieller hydromechanischer Aufgaben gefördert.											
Voraussetzui	ngen			Benot	ung						
	tung: keine; Zı	ur Teilnahme a ulassungsvorau Klausur: keine									
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUI	NGEN					
Titel Prüfungs- CP S dauer (Minuten)							sws				
Vorlesung/Üb	ung Hydromed	chanik III [MSW	/iBau-3	233.a]			0	2			
Klausur (oder mündliche Prüfung) Hydromechanik III [MSWiBau-3233.d]						60	4	0			

NUMMER 2013/075 71/208

Modul: Grundwasserbewirtschaftung [MSWiBau-3234]

MODUL TITEL: Grundwasserbewirtschaftung										
ALLGEMEINI	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Spra	che	
3	1	3	2		jedes 2. Semester	WS 2011/20)12	deuts	sch	
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
Überblick zur GW-Modellierung; Bauwerke zur Beeinflussung der GW-Strömung; Bauwerke zur GW-Gewinnung; Historischer Überblick GW-Gewinnung; Historischer Überblick Die Studierenden erlernen Verfahren zur Ermittlung des Wasserbedarfes und wasserwirtschaftlicher Kenngrößen. Sie bekommen darüber hinaus einen Überblick über Erschließungsbauwerke und wasserbauliche Maßnahmen für die Beeinflussung des Grundwasserdargebotes z.B. unter ariden Bedingungen.									ftlicher aus einen ad was- sung des	
Voraussetzui	ngen			Beno	tung					
Lehrveranstal nahme an der Übung und de	tung: keine; Zu Klausur: aktiv er Wissenstand		eil- n de							
	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HORIG						
Titel					C	rüfungs- auer Minuten)	СР		SWS	
Vorlesung/Übung Grundwasserbewirtschaftung [MSWi 3234.a]					u-		0		2	
	Klausur (oder mündliche Prüfung) Grundwasserbewirtschaftung [MSWiBau-3234.b]						3		0	

NUMMER 2013/075 72/208

Modul: Umweltverwaltung [MSWiBau-4231]

Chse-ster Dauer Kredit-punkte 1 4 4 Jedes 2. Semester Dizit an einem Beispiel (z.B. Genehmigungsfagren für eine Sickerwasseraufbereitungsgage) werden im rechnergestützen Dialog mit m Dozenten folgende Inhalte vermittelt: Bezungstatbestände nach WHG, Erlaub-Riktion, Bemessung der Abwasserabgabe, waltungskakt, Widerspruchsverfahren, Klage; panisation und Aufbau der Umweltverwaltung sund Aufbau der Umweltverwaltung aus der Praxis die für Ingenieure relevanter Sachverhalte des Umweltstrafrechts darzustelle Die Studierenden erhalten ein generelles Verständnis für die aus dem Fachrecht sowie dem Verwaltungsrecht resultierenden Genehmigungs verfahren der Umweltverwaltung. Vertieft wird die Kompetenz, juristische Aussagen der Gesetze uverordnungen in ingenieurmäßiges Denken zu übertragen. Werordnungen in ingenieurmäßiges Denken zu übertragen. Staffechts; Straffechtliche Verantwortlichkeit einder; persönliche Verantwortung von Fühgskräften; Korruption und Auftragsvergabe; Fraussetzungen Benotung Mündliche Prüfung (Dauer: 120 min., Gruppenprifung, 4 Kandidaten); Prüfungs-dauer (Minuten) Prüfungs-dauer (Minuten)	MODUL TITE	L: Umweltver	rwaltung							
Dauer Kredit- punkte SWS Häufigkeit Turnus Start 1	MODUL TITEL: Umweltverwaltung ALLGEMEINE ANGABEN									
ALTLICHE ANGABEN Alt Dizit an einem Beispiel (z.B. Genehmigungsfahren für eine Sickerwasseraufbereitungsage) werden im rechnergestützen Dialog mit no Dozenten folgende Inhalte vermittelt: Bezungstatbestände nach WHG, Erlaub-(Bewilligung, Überwachungswerte und ihre nungsrechtliche sowie abgabenrechtliche nktion, Bemessung der Abwasserabgabe, waltungsakt, Widerspruchsverfahren, Klage; janisation und Aufbau der Umweltverwaltung sundtungsation und Aufbau der Umweltverwaltung andern des waltungshandelns; Grundlagen Umweltpolitik; Grundzüge und Formen des waltungshandelns; Grundlagen des Umweltstrafrechts; Strafbarkeit von Unternehmensmiteitern und Amtsträgern bei der Verletzung und Martigen; strafrechtliche Verantwortlichkeit in Indirekteinleiters; Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit in Indirekteinleiters; Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlung von Füngskräften; Korruption und Auftragsvergabe; raussetzungen Die Zielsetzung des Moduls liegt darin, das grun legende Vorgehen der Umweltverwaltung am Be spiel von Genehmigungsverfahren zu vermitteln und aus der Praxis die für Ingenieure relevanter Sachverhalte des Umweltstrafrechts darzustelle Die Studierenden erhalten ein generelles Verständinis für die aus dem Fachrecht sowie dem Verwaltungsrecht resultierenden Genehmigungs verfahren der Umweltverwaltung. Vertieft wird di Kompetenz, juristische Aussagen der Gesetze u Verordnungen in ingenieurmäßiges Denken zu übertragen. Werdnungen in ingenieurmäßiges Denken zu übertragen. Benotung Benotung Benotung Prüfungs CP SWS dauer (Minuten)	Fachse- mester	-		sws		Häufigke		Spr	ache	
Die Zielsetzung des Moduls liegt darin, das grun legende Vorgehen der Umweltverwaltung am Besipiel (z.B. Genehmigungsfahren für eine Sickerwasseraufbereitungsage) werden im rechnergestützen Dialog mit m Dozenten folgende Inhalte vermittelt: Bezungstatbestände nach WHG, Erlaub- (Bewilligung, Überwachungswerte und ihre nungsrechtliche sowie abgabenrechtliche nichtion, Bemessung der Abwasserabgabe, waltungsakt, Widerspruchsverfahren, Klage; ganisation und Aufbau der Umweltverwaltung annisation und Aufbau der Umweltverwaltung achverhalte des Umweltverwaltung verfahren der Umweltverwaltung verfahren der Umweltverwaltung. Vertieft wird di Kompetenz, juristische Aussagen der Gesetze und bertragen. Verordnungen in ingenieurmäßiges Denken zu übertragen.	4	1	4	4			_		tsch	
Die Zielsetzung des Moduls liegt darin, das gruntaren für eine Sickerwasseraufbereitungsage) werden im rechnergestützen Dialog mit m Dozenten folgende Inhalte vermittelt: Bezungstatbestände nach WHG, Erlaub-//Rewilligung, Überwachungswerte und ihre nungsrechtliche sowie abgabenrechtliche nktion, Bemessung der Abwasserabgabe, waltungsakt, Widerspruchsverfahren, Klage; ganisation und Aufbau der Umweltverwaltung and, Länder und Gemeinden; Grundlagen Umweltpolitik; Grundzüge und Formen des waltungshandelns; Grundlagen des Umweltafrechts; Strafbarkeit von Unternehmensmiteitern und Amtsträgern bei der Verletzung in Umweltgesetzen; Beispiel zu Wasser, Bon, Luft und Abfall; Unerlaubter Umgang mit ährlichen Abfällen; Unerlaubtes Betreiben in Anlagen; strafrechtliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters; Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters; Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters; Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters, Vordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters; Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters, Vordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters, Vordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters; Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters, Vordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters, Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters, Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters, Ordnungswidrigkeitentatstände; Prüfung (Dauer: 120 min., Gruppenpifung, 4 Kandidaten);	INHALTLICH	E ANGABEN								
legende Vorgenen der Umweltverwaltung am Bespiel von Genehmigungsverfahren zu vermitteln und aus der Praxis die für Ingenieure relevanter Sachverhalte des Umweltstrafrechts darzustelle Die Studierenden erhalten ein generelles Verständnis für die aus dem Fachrecht sowie dem Verwaltungsakt, Widerspruchsverfahren, Klage; ganisation und Aufbau der Umweltverwaltung Bund, Länder und Gemeinden; Grundlagen und Aufbau der Umweltverwaltung Bund, Länder und Gemeinden; Grundlagen erhertens; Strafbarkeit von Unternehmensmiteitern und Amtsträgern bei der Verletzung in Umweltgesetzen; Beispiel zu Wasser, Bon, Luft und Abfall; Unerlaubtes Betreiben in Anlagen; straffrechtliche Verantwortlichkeit is Indirekteinleiters; Ordnungswidrigkeitentatstände; persönliche Verantwortlung von Fühgskräften; Korruption und Auftragsvergabe; raussetzungen Mindliche Prüfung (Dauer: 120 min., Gruppenpifung, 4 Kandidaten); HRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Bei	Inhalt Lernziele									
Mündliche Prüfung (Dauer: 120 min., Gruppenpingung, 4 Kandidaten); HRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN el Prüfungs- dauer (Minuten)	anlage) werde dem Dozentel nutzungstatbe nis/Bewilligun ordnungsrech Funktion, Ben Verwaltungsa Organisation in Bund, Länd der Umweltpo Verwaltungsh strafrechts; Starbeitern und von Umweltge den, Luft und gefährlichen Avon Anlagen; des Indirektei bestände; per rungskräften;	en im rechnergen folgende Inhestände nach Verschund en verschund en verschund Aufbau der und Gemeinlitik; Grundzügandelns; Grundrafbarkeit von Amtsträgern besetzen; Beispabfällen; Unerlaustrafrechtlichenleiters; Ordnusönliche Verankorruption und	gestützen Dialo alte vermittelt: WHG, Erlaub- ngswerte und i bgabenrechtlich wasserabgabensverfahren, ker Umweltverwanden; Grundlage und Formen delagen des Un Unternehmens bei der Verletzu wasser, ubter Umgang aubtes Betreib verantwortlich ungswidrigkeitentwortung von	og mit Be- ihre he be, Klage; altung gen des nwelt- smit- ung Bo- mit ben hkeit entat- Füh-	spiel v und a Sachv Die St ständi Verwa verfah Komp Verord übertr	ron Genehr us der Prax rerhalte des udierender nis für die a altungsrech ren der Un etenz, juris dnungen in agen.	migungsverfa tis die für Ing s Umweltstra n erhalten eir tus dem Facl t resultierend nweltverwaltutische Aussa	thren zu ver enieure rela frechts dans generelles genecht sowiten Genehr ung. Vertief gen der Ge	rmitteln evanten zustellen. s Ver- e dem migungs- t wird die esetze und	
fung, 4 Kandidaten); HRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN el Prüfungs- dauer (Minuten)	Voraussetzungen Benotung					tung				
Prüfungs- CP SWS dauer (Minuten)						4 Kandidate	ten);			
dauer (Minuten)	LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUI	NGEN			
desung/Ühung Umweltverweltung [MSWiRau-4231 a]	Titel						dauer	СР	sws	
resuring/obusing offiwerityer waitung [iviovvibau-4251.a]	Vorlesung/Übung Umweltverwaltung [MSWiBau-4231.a]							0	4	
loquium Umweltverwaltung [MSWiBau-4231.b] 4 0	Kolloquium U	mweltverwaltu	ng [MSWiBau-	4231.b]				4	0	

NUMMER 2013/075 73/208

Modul: Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft [MSWiBau-3235]

MODUL TITE	L: Geoinform	ationssystem	e in de	r Wasse	erwirtsch	aft			
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufi		eit Tu Sta	rnus irt	Spra	ache
3	1	4	2	2 jedes 2. Semeste		ws 201	S 1/2012	` `	tsch nlweise lisch)
INHALTLICH	E ANGABEN	<u> </u>	,			·		·	
Inhalt	Inhalt Lernziele								
Grundlagen von GIS Systemen (Kartenprojektionen, Georeferenzierung, etc.); Raumbezogene Datenanalyse; Fachspezifische Aufgaben, die mit GIS erarbeitet werden; Fließwegeberechnung und Einzugsgebietsermittlung; Ausweisung von Vorrangflächen für die Versickerung; Anwendung der Bodenabtragsgleichung; Ableitung der Grundwasserneubildung; Lineare Referenzierung und Routen Themen für Gewässerstrukturgüte Daten; 3D Analysen und TIN Verarbeitung				wasserwirtschaftliche Aufgaben mit den Werkzeugen der Geoinformationssysteme sowie Datenbanksystemen analysiert, bearbeitet und gelöst werden; Die theoretischen Grundlagen werden auf ein Minimum reduziert und der Schwerpunkt auf die Methodik und Kopplung konkreter wasserwirtschaftlicher Fragestellung mit den Umsetzungsmöglichkeiten der GIS System sowie mit relationalen Datenbanken gelegt; Am Ende des Moduls sollen die Studierenden eigenständig in der Lage sein, konkrete wasserwirtschaftliche Aufgaben mit Hilfe von Geoinformationssystemen und relationalen Datenbanksystemen zu analysieren und zu lösen und das erlangte Fachwissen auf wesensfremde Aufgaben übertragen können; Das erarbeitete Wissen ist dabei im Rahmen des selfassement					
Voraussetzui	ngen			Benot	tung				
keine					urarbeit (1				
	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HORIG	E PRUFU	1			1
Titel						Prüfun dauer (Minute		СР	SWS
	Vorlesung Geoinformationssysteme in der Wasserwirtsch [MSWiBau-3235.a]			rwirtsch	aft		(0	1
Übung Geoinformationssysteme in der Wasserwir Bau-3235.b]			tschaft [MSWi-		(0	1	
Hausarbeit Geoinformationssysteme in der Wasserv [MSWiBau-3235.c]			erwirtsch	naft	5400	(0	0	
Klausur Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft [MSWi-Bau-3235.d]			[MSWi-	120		4	0		

NUMMER 2013/075 74/208

Modul: Geotechnik I [MSWiBau-1231]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Geotechnik I										
ALLGEMEIN	E ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit	Turnus Start		Spra	che	
1	1	5	4	4 jedes 2. Semeste			WS 2008/20	09	deuts	sch	
INHALTLICH	E ANGABEN										
Inhalt Lernziele											
und im Labor und Klassifizierung von Böden; Wasser im Boden; Spannungen im Boden; Konsolidierung bindiger Böden; Scherfestigkeit von Böden; Erddruck- und Erdwiderstandsermittlung; Baugrubenumschließung; Verankerung				Fähigkeit zur Ableitung qualitativer Bodeneigenschaften aus einer vorgegebenen Bodenstruktur; Fähigkeit zur qualitativen Beschreibung des zu erwartenden Spannungs-Dehnungsverhaltens von Boden bei vorgegebener Belastung und Beschreibung der Bauwerk-Boden-Interaktion; Beherrschung der bodenmechanischen Grundlagen zur Bestimmung der Grenzzustände der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit für ausgewählte Anwendungen im Grundbau					truktur; es zu tens von eschrei- rundla- der Trag-		
Voraussetzui	ngen			Beno	tung						
Lehrveranstali zung zur Teiln Prüfung): best	tung: keine; Zu ahme an der h tandene Hausa		usset- nündl.	Hausarbeit (30 h), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurarbeit (75 min), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %							
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGE	:N				
Titel					daı	ifungs- uer nuten)	СР		SWS		
Vorlesung und Übung: Geotechnik I [MSWiBau-1231.a]						0		4			
Hausarbeit Geotechnik I [MSWiBau-1231.b]					180	00	0		0		
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Geotechnik I [MSWiBau- 1231.d]			SWiBau-	75		5		0			

NUMMER 2013/075 75/208

Modul: Geotechnik II [MSWiBau-2231]

Wioddi. Geote		WIDau-2231							
MODUL TITE	L: Geotechnil	k II							
ALLGEMEINI	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	t Turnus Start		Spra	che
2	1	5	4		jedes 2. Semester	SS 201	0	deuts	sch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
Setzungsberechnung; Sicherheitskonzept im Erd- und Grundbau; Böschungs- und Geländebruch; Flach- und Flächengründungen; Grundbruch; Pfahlgründungen;					Geotechnik II: Kenntnis der wichtigsten Bauverfahren im Grundbau; Kenntnis der wichtigsten rechnerischen Nachweise für Grundbaukonstruktionen; Fähigkeit zur Selektion einer für die jeweilige Baugrundsituation aus geotechnischer Sicht geeigneten Konstruktion				
Voraussetzui	ngen			Beno	tung				
Teilnahme an ne Hausarbeit raussetzung z	der Lehrveran aus Geotechr	oraussetzung z istaltung: besta nik I; Zulassunç an der Klausur e Hausarbeit	ande- gsvo-	notet,	Gewichtung	usarbeit (30 g: 0 %; Klaus t, Gewichtur	surarb	eit (75	
LEHRFORME	N / VERANST	ALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		sws
Vorlesung und Übung: Geotechnik II [MSWiBau-2231.a]							0		4
Hausarbeit Geotechnik II [MSWiBau-2231.b]						1800	0		0
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) (75min) Geotechnik II [MSWiBau-2231.d]				nik II	75	5		0	

NUMMER 2013/075 76/208

Modul: Technical English [MSWiBau-1232]

MODUL TIT	EL: Technica	al English							
ALLGEMEI	NE ANGABE	N							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte							
1	2	5	4		jedes 2. Semester	WS 2010/20	11		
INHALTLIC	HE ANGABE	N							
Inhalt				Lernz	iele				
Voraussetz	ungen			Beno	tung				
LEHRFORM	MEN / VERAN	STALTUNGEN	N & ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel Prüfungs- dauer (Minuten) CP SWS									
Es sind keir	ne Prüfungslei	stungen eingeti	ragen wor	rden!					

NUMMER 2013/075 77/208

Modul: Academic Skills [MSWiBau-1233]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Academic Skills									
ALLGEMEINE ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte							che	
1 2 5 4					jedes 2. Semester	ws r 2010/2011				
INHALTLICHE ANGABEN										
Inhalt Lernziele										
Voraussetzui	ngen			Benot	tung					
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUI	NGEN				
Titel Prüfungs- dauer (Minuten) CP SWS										
Es sind keine Prüfungsleistungen eingetragen worden!										

NUMMER 2013/075 78/208

Modul: Wahlbereich freie Wahl [MSWiBau-1234]

MODUL TITEL: Wahlbereich freie Wahl										
ALLGEMEINE	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigkeit Turnus Sprache Start						
1	1	5	3 jedes Se- WS mester 2010/2011							
INHALTLICHE ANGABEN										
Inhalt Lernziele										
RWTH Aache	n, nicht aus de g der Wahl mit	gsprogramm d er Fak. 3 oder f t Prüfungsaus-	ak.							
Voraussetzur	ngen			Beno	tung					
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN				
Titel Prüfungs- dauer (Minuten) CP SWS										
Es sind keine	Es sind keine Prüfungsleistungen eingetragen worden!									

NUMMER 2013/075 79/208

Masterstudiengang Baubetrieb und Geotechnik

Modul: BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2 / BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik [MSWiBau-1311]

MODUL TITEL: BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2 / BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache
1	1	8	5	jedes 2. Semester	WS 2010/2011	deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2:

- Bestandteile der Heizungsanlagen: Wärmeerzeuger und Brennstofflagerung, Abgasanlagen, Rohrleitungen, Raumheizeinrichtungen, Pumpen, Ventile/Regeleinrichtungen, Systemschaltungen, Warmwassererzeugung;
- Lüftungs- und Klimatisierungssysteme: Lüftung im Raum, freie und maschinelle Lüftung, Klimatisierung;
- Luftbehandlung: Luftfilterung, h-x-Diagramm;
- Bestandteile der Raumlufttechnischen Anlagen: Bauelemente RLT Geräte und Zentralen, Lüftungsgeräte und Zentralen, Luftfilter, Lufterhitzer/-kühler, Luftentfeuchter, Luftbefeuchter, Ventilatoren, Wärmerückgewinner;
- Luftverteilung: Luftkanäle, Luftdurchlässe;
- Betriebs- und Regeleinrichtungen, Kanalnetzberechnung;
- Kälteanlagen: Kälteversorgung, Eisspeicher, Verdichter, Kältemaschinenprozess, Kältemittel:
- Abnahme und Leistungsmessung von RLT-Anlagen

BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik: Planungsprozess (Planungsablauf, Projektablauf, Projektmanagement); HOAI-Grundsätze (Honorarordnung, Inhaltsübersicht der HOAI, Teile der HOAI); HOAI - in der Praxis (DIN 277 Grundflächen + Rauminhalte im Hochbau, DIN 276 Kosten im Hochbau, Planungsschritte); Kalkulation in der Gebäudetechnik (Planungsablauf, BGB + VOB, Bestandteile einer Ausschreibung, Standardleistungsbuch StLB, Vorgehen bei der Ausschreibung einer Heizungsanlage, Erstellen eines Leistungsverzeichnisses, Beispiel für eine Datenbank gestützte Ausschreibung, Preisfindung in der Gebäudetechnik, Beispiel für ein erstelltes Heizungs-LV, Submission + Auswertung der Angebote); Schnittstellen im Schlüsselfertigbau (AllBGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2: Grundkenntnisse über die Dimensionierung von Heizungs- und Raumlufttechnischen Anlagen; Erkennen der Auswirkungen der Dimensionen von Heizungs- und Raumlufttechnischen Anlagen bei Bauausführung im Schlüsselfertigbau; Koordinierung der technischen Gewerke unter Berücksichtigung von Schnittstellen

BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik: Verständnis und Bewusstsein über die Koordination aller am Bau Beteiligten; Verständnis für Sicherheitskonzepte; Grundkenntnisse zur anwendungsbezogenen TGA-Planung; sicheres Integrieren der anlagentechnischen Belange in das Baugeschehen bzw. den Bauablauf; Grundkenntnisse der Kalkulation und Honorarabrechnung; Grundkenntnisse in der Terminkoordination; Anfertigen von Termin- und Kostenplänen; Umgang mit Planunterlagen

NUMMER 2013/075 80/208

gemeines SFB, Beteiligte am Bau, Angebot und Ausschreibung, Beispiele Funktionaler-Ausschreibung, Leistungszuordnung und Koordination); Terminplanung (Terminplanung im SFB, Regelung der Bauzeit nach BGB und VOB, Vertragsfristen und sonstige Fristen, Ablaufpläne, Erarbeitung eines Terminplanes, Darstellungsarten verschiedener Terminpläne, Vorgehen und Abnahme am Beispiel einer Heizungsanlage): Sicherheit und Gesundheitsschutz (Aufgabe, Pflichten und Leistungsbild SiGeKo): Qualitätsmanagement (Definition und Entwicklung von QM, Begriffe des QM, Motivation zum QM, Durchführung von QM, Werkzeuge des QM, Zertifizierung); Projektdokumentation (Ziel und Aufgabe, Aktenführung, Strukturierung, AKS: Allg. Kennzeichnungs-System); Wissensmanagement (Definition: Wissen und Wissensmanagement WM, Fakten zum WM, Umgang mit dem WM, Auswirkungen des WM, Aufbau und Ziele des WM); Einführung Facility Management (Übersicht, Allgemeines, Aufgaben von FM und typische GM-Leistungen, CAFM: Computer Aided Facility Management)

Voraussetzungen

BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2 und BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik:

Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: bestandene Hausarbeit; bestandene oder gleichzeitig angemeldete Klausuren BGT-I und BGT-II oder Nachweis der Kenntnis der Inhalte der nicht belegten Lehrveranstaltungen aus BGT-I und BGT-II durch inhaltlich entsprechende Lehrveranstaltungen anderer Hochschulen

Benotung

BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2: semesterbegleitende Hausübung, unbenotet, 0 %; Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung, benotet, 100 %;

BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik: semesterbegleitende Hausübung, unbenotet, 0 %; Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung, benotet, 100 %

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung/Übung BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2 [MSWiBau-1311.a]		0	3
Hausarbeit BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2 [MSWiBau-1311.c]	1800	0	0
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2 [MSWiBau-1311.d]	60	5	0
Vorlesung/Übung BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik [MSWiBau-1311.e]		0	2
Hausarbeit BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik [MSWiBau-1311.f]	900	0	0
Klausurarbeit BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik [MSWiBau-1311.h]	60	3	0

NUMMER 2013/075 81/208

Modul: Projektmanagement Master/Bauverfahrenstechnik Master [MSWiBau-1312]

MODUL TITEL: Projektmanagement Master/Bauverfahrenstechnik Master ALLGEMEINE ANGABEN Kredit-Fachse-**Dauer SWS** Häufigkeit Turnus Sprache mester punkte Start SS 2011 2 8 5 1 jedes 2. deutsch Semester

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Projektmanagement Master: Kundengewinnung, Projektakquisition, strategisches Verkaufen; Risikomanagement, Projekt-Rating, Liquiditätsmanagement; Externes Rechnungswesen, Bilanz und GuV; Logistik, Materialwirtschaft; Alternative Projektabwicklungsformen und Vertragsmodelle; IuK Informations- und Kommunikationstechnologie, virtuelle Projekträume für internetbasiertes Projektmanagement; Schnittstellenmanagement im Schlüsselfertigbau, Projektabschluss, After Sales Management, Kundenbindung; Vermeidung und Regelung von Streitigkeiten aus Bauverträgen, Alternative Streitbeilegung

Bauverfahrenstechnik Master: Hochbau: Fassade, Innenausbau, Bauen im Bestand, Abbruch; Baugruben, Spezialtiefbau: Flachgründung/Bodenverbesserung, Konventionelle Injektion/Düsenstrahlverfahren, Trägerbohlwand/Spundwand, Bohrpfahlwände/Schlitzwände/Dichtwände, Unterfangungen/Aussteifung/Verankerung, Horizontale Baugrubenumschließung, Vereisungsverfahren, Senkkästen, Leitungsgrabenbau, Unterirdische Rohrverlegung

Lernziele

Projektmanagement Master: Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die besonderen Schwierigkeiten bei der Projektabwicklung und die Lösung dieser Probleme. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit zur sicheren Nutzung von modernen Hilfsmitteln bei der Projektabwicklung. Sie erwerben die Fähigkeit komplexe Problemstellungen in Projekten selbständig zu bearbeiten.

Bauverfahrenstechnik Master: Den Studierenden werden Grundkenntnisse des schlüsselfertigen Bauens übermittelt. Sie erlangen Kenntnisse über die Besonderheiten des Bauens im Bestand. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, bauverfahrenstechnische Grundlagen bei Ausbaugewerken anwenden zu können. Die Studierenden erlangen Spezialkenntnisse über die Herstellung von Baugruben im Spezialtiefbau und die Einsatzkriterien der unterschiedlichen Ausführungsvarianten.

Voraussetzungen

Projektmanagement Master: Grundwissen über Projektmanagement; Kenntnisse der Projektabwicklung komplexer Bauprojekte; Kenntnisse über das baubetriebliche Rechnungswesen; VOB- und BGB-Werkvertragsrecht; Verfahrenstechniken im Hochbau

Bauverfahrenstechnik Master: Verfahrenstechniken im Betonbau; Bauorganisatorische Grundlagen im Betonbau; Baugruben, Baugeräte; Grundlagen der Bodenmechanik und des Grundbaus; Grundlagen der Hydromechanik

Benotung

Projektmanagement Master: Klausur (Dauer: 60 min.) oder mündliche Prüfung

Bauverfahrenstechnik Master: Klausur (60 min.)

oder mündliche Prüfung

NUMMER 2013/075 82/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN								
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws					
Vorlesung Projektmanagement Master [MSWiBau-1312.a]		0	3					
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Projektmanagement Master [MSWiBau-1312.b]	60	5	0					
Vorlesung Bauverfahrenstechnik Master [MSWiBau-1312.c]		0	2					
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Bauverfahrenstechnik Master [MSWiBau-1312.d]	60	3	0					

NUMMER 2013/075 83/208

Modul: Grundbau Vertiefung [MSWiBau-1313]

Modul: Grun	dbau Vertief	ung [MSWiB	au-131	3]						
MODUL TITE	L: Grundbau	Vertiefung								
ALLGEMEINI	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	SWS Häufigkeit Turnus Sprach						che	
1	1	5	3		jedes 2. Semester	WS 2010/20)11	deuts	sch	
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt	Lernz	Lernziele								
Dicht- und Schlitzwände; Baugrundverbesserung: dynamische Verdichtungsverfahren, Injektionstechniken und Kontrolle; Baugruben: mehrfach gestützte und verankerte Systeme, Baugruben und Grundwasser; Pfahlgründungen: Pfahlprobebelastungen, Pfahlroste, statisch unbestimmte Systeme, horizontal belastete Pfähle, Kombinierte Pfahl-Plattengründungen, Energiepfähle; Besondere Stützkonstruktionen; Problemangepasster Einsatz geotechnischer Software; Projektbeispiele						ltigen igungs- ähigkeit xe geo- eurteilung				
Voraussetzui	ngen			Beno	Benotung					
Lehrveranstal zung zur Teilr	tung: keine Zu	ur Teilnahme a lassungsvorau Klausur (oder r arbeit	sset-	Grundbau Vertiefung: Klausurarbeit (75 min) oder mündliche Prüfung, benotet, 100 %; Semesterbegleitende Hausarbeit, unbenotet, 0 %						
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUI	IGEN				
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		sws	
Vorlesung Gru	undbau Vertief	ung [MSWiBat	ı-1313.a	a]			0		1.5	
Übung Grundbau Vertiefung [MSWiBau-1313.b]						0		1.5		
Hausarbeit Grundbau Vertiefung [MSWiBau-1313.c]				.c]		1800	0		0	
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Grundbau Vertie [MSWiBau-1313.d]				Vertief	ung	75	5		0	

NUMMER 2013/075 84/208

Modul: Grundlagen Fels [MSWiBau-2311]

Modul: Grund		-	J 1 1]						
MODUL TITE	L: Grundlage	n Fels							
ALLGEMEINI	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	t Turnus Start		Spra	che
2	1	3	2 jedes 2. Semeste			SS 201	1	deuts	sch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt	Lernziele								
Anisotropie, Wasserdurchlässigkeit, Span- fac					n felsmecha	chreibung d anischen Mo erfahren und	dellen;	Kenn	tnis der
Voraussetzui	ngen			Beno	tung				
Lehrveranstal zung zur Teilr	tung: keine; Ζι	ur Teilnahme a Jlassungsvorau Klausur (oder r Hausarbeit	usset-	fung, l		uer: 60 min) 0 %, Semest , 0 %			
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		sws
Vorlesung/Übung Grundlagen Felsmechanik und Felsbau [MSWiBau-2311.a]						0		2	
Hausarbeit Grundlagen Felsmechanik und Felsbau [MSWiBau-2311.b]				′iBau-	900	0		0	
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Grundlagen Felsmechanik [MSWiBau-2311.c]				necha-	60	3		0	

NUMMER 2013/075 85/208

Modul: BGT-VI: Facility Management / BGT-VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung [MSWiBau-2321]

MODUL TITEL: BGT-VI: Facility Management / BGT-VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache
3	2	8	5	jedes 2. Semester	WS 2011/2012	deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

BGT-VI: Facility Management: Facility Management: Einleitung (Begriff + Entstehung, Gliederung + Struktur, Bedarf + Anforderungen, Bedeutung + aktuelle Marktlage); Gebäudelebenszyklus (Übersicht, Lebenszyklusphasen: Konzeption, Planung, Errichtung, Vermarktung, Beschaffung, Betrieb und Nutzung, Umbau und Sanierung, Leerstand, Verwertung); Gebäudemanagement (Abgrenzung FM - GM, GM - Allgemeines, Technisches, Kaufmännisches und Infrastrukturelles Gebäudemanagement, Flächenmanagement, übergeordnete Leistungen); Anwendungsbeispiele (Einführung von FM, Betrieb und Instandhaltung, Reinigung, Flächenmanagement); Benchmarking (Grundlagen, Benchmarking-Prozess und Benchmarking-Arten, Kennzahlen); Miet- und Betriebskostenanalyse (Analyse und Optimierung der Miet- und Betriebskosten, Statistische Prognosemethoden, Technisch-statistische, Technischanalytische Prognosemethoden); Wirtschaftlichkeitsberechnungen (Grundlagen und Methoden der Wirtschaftlichkeitsberechnung, Wirtschaftlichkeitsberechnung nach der Annuitätsmethode); Contracting (Einleitung + Grundlagen, Contracting-Modelle, Contracting-Markt, Projektentwicklung beim Contracting, Beispiele für erfolgreiches Contracting); Betreiberkonzepte (Public Private Partnership, weitere Betreibermodelle); Vorträge externer Dozenten (Möglichkeiten des modernen Facility Managements / Outsourcing)

BGT-VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung: Grundlagen (Grundbegriffe, Energiewandlung, Kraftwerke, Energiebedarf im Tagesverlauf, Internationaler Energiemarkt, Gesetze); Konventionelle Energieverwendung (Kraftwerksarten, Dampfkraftwerk, GuD Gas- und Dampfkraftwerk, Kernkraftwerk, Kraft-Wärme-Kopplung); Regenerative Energien und ihre Verwendung (Nutzung regenerativer Energien, Wasserenergie, Windenergie, Solartechnik, Photovoltaik, Brennstoffzelle, Erdwärme); Energiegewinnung aus Abfallstoffen (Grundlagen / Biomasse, Biogas);

BGT-VI: Facility Management: Vermittlung des erweiterten Dienstleistungsspektrums um das Gebäude zum Betreiben der technischen Anlagen, der Werterhaltung der Liegenschaft und Serviceleistungen für die Nutzer; Grundverständnis von Wirtschaftlichkeitsberechnungen, Identifikation und Analyse von Kostentreibern;

BGT-VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung: Grundkenntnisse verschiedener Verfahren der regenerativen und konventionellen Energieerzeugung und ihrer Nutzung; Fähigkeit zur Erarbeitung alternativer Lösungsansätze zur Energieversorgung; Grundkenntnisse über Formen des Energiecontracting; **NUMMER** 2013/075 86/208

Voraussetzungen	Benotung
BGT-VI: Facility Management: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: bestandene Hausarbeit; bestandene oder gleichzeitig angemeldete Klausuren BGT-I und BGT-II oder Nachweis der Kenntnis der Inhalte der nicht belegten Lehrveranstaltungen aus BGT-I und BGT-II durch inhaltlich entsprechende Lehrveranstaltungen anderer Hochschulen;	Facility Management: semesterbegleitende Haus- übung, unbenotet, 0 %; Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung, benotet, 100 %; Alternative und konventionelle Energienutzung: semesterbegleitende Hausübung, unbenotet, 0 %; Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung, benotet, 100 %;
BGT-VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: bestandene Hausarbeit:	

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFU	JNGEN		
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung BGT-VI: Facility Management [MSWiBau-2321.a]		0	2
Übung BGT-VI: Facility Management [MSWiBau-2321.b]		0	1
Hausarbeit BGT-VI: Facility Management [MSWiBau-2321.c]	1800	0	0
Klausur (oder mündliche Prüfung) BGT-VI: Facility Management [MSWiBau-2321.d]	60	5	0
Vorlesung BGT-VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung [MSWiBau-2321.e]		0	2
Hausarbeit BGT-VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung [MSWiBau-2321.h]	450	0	0
Klausur (oder mündliche Prüfung) BGT-VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung [MSWiBau-2321.j]	60	3	0

NUMMER 2013/075 87/208

Modul: BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik [MSWiBau-2322]

MODUL TITEL: BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik ALLGEMEINE ANGABEN Kredit-Fachse-**Dauer SWS** Häufigkeit **Turnus** Sprache mester punkte Start SS 2011 1 8 5 2 jedes 2. deutsch Semester

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Grundlagen (Beispiele zur Gebäudesimulation, Allgemeine Einführung in die Simulation, numerische Simulation eines Pendels. Anwendung): Grundlagen der Numerischen Methoden (Zusammenfassung, Diskretisierung, Abtasttheorem, Solver, Modulare Systeme, Aufbau / Strukturen); Gebäudesimulation (Geometrie und Datenaustausch, 3D-Geometrien, Konzepte für 3D-Geometrie, 2,5D-Geometrie, Solid-Modelling, 3D-Datenformate, Datenaustausch); Klima und Behaglichkeit, (Behaglichkeit, Physiologische Grundlagen, Innere Randbedingungen, Äußere Randbedingungen, Klima und Sonne, Lufttemperatur, Luftfeuchte, Sonnenstrahlung, Sonne und Glas, Wetterdaten, Klimagerechtes Bauen); Grundlagen der Thermischen Simulation (Motivation, Konzepte, Grundlagen, Energiebilanz, Wärmeleitung, Wärmespeicherung, Konvektion, Strahlung, Gesamtwärmeübergang, Thermische Modelle); Anlagensimulation (Einführung, Beispiel, Berechnung, h-x-Diagramm, Berechnungsfunktionen, Berechnung, Ergebnis, Anlagenvariationen); Datenauswertung (Strategien, Arten der Auswertung, Kostenbewertung, Nutzung von Excel, Visuell Basic, Eingabehilfen, Pivot-Tabellen); Projektbeispiele (Allgemeines, Neubau eines Finanzamtes, Glaskubus, Stadt-

Lernziele

Verständnis für die Möglichkeit und Grenzen der Simulation; Fähigkeit, Ergebnisse der Simulation realistisch einzuschätzen und Abweichungen zu erkennen; Grundkenntnisse der Einflussfaktoren auf die Gebäudemodelle; Fähigkeit einfache Gebäudemodelle aufzustellen; Fähigkeit, IT-Programme anzuwenden

Voraussetzungen

werke, Druckerei, IHK-Gebäude);

Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur: bestandene Hausarbeit; bestandene oder gleichzeitig angemeldete Klausuren BGT-I, BGT-II und BGT-IV oder Nachweis der Kenntnis der Inhalte der nicht belegten Lehrveranstaltungen aus BGT-I, BGT-II und BGT-IV durch inhaltlich entsprechende Lehrveranstaltungen anderer Hochschulen

Benotungsemesterbegleitende Hausarbeit, unbenotet, 0

%; Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung, benotet, 50 %; mündliche Präsentation, benotet, 50 %

NUMMER 2013/075 88/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN									
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws						
Vorlesung BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik [MSWiBau-2322.a]		0	3						
Übung BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik [MSWiBau-2322.b]		0	1						
Hausarbeit BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik [MSWiBau-2322.c]	900	0	0						
Klausur BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik [MSWiBau-2322.d]	60	4	0						
Übung Projekt BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik [MSWiBau-2322.f]		0	1						
Mündliche Präsentation Projekt BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik [MSWiBau-2322.g]	15	4	0						

NUMMER 2013/075 89/208

Modul: Bauvertragsmanagement/Immobilien-Projektentwicklung [MSWiBau-1321]

MODUL TITEL: Bauvertragsmanagement/Immobilien-Projektentwicklung

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache
1	1	8	5	jedes 2. Semester	WS 2010/2011	deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Bauvertragsmanagement: Privates Baurecht; Projekte: Projektbeteiligte: Juristisches Projektmanagement: Bauvertragsmanagement in der Planungs- und Angebotsphase (Planerverträge); Bauvertragsmanagement in der Ausführungsphase (Bauverträge); Das Bausoll; Bauvertragsmanagement - Sachnotwendigkeit und Einzelaufgaben allgemein; Das Projekthandbuch; Nachträge und Behinderungsfolgen (Claim-Management); Termine und Fristen -Behinderungstatbestand; Qualität - Quality Management; BetriebsorganisationImmobilien-Projektentwicklung: Einführung in die Immobilien-Projektentwicklung; Corporate Real Estate Management; Due Diligence für Immobilienprojekte; der Markt für Projektentwicklung; Performance, Kalkulation, Wirtschaftlichkeit, Rendite; Immobilien-Kapitalanlageprodukte; Finanzierung von Immobilienprojekten, PPP-Public Private Partnership; Beispiele komplexer Projektentwicklungen

Bauvertragsmanagement: Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, Verträge für ausführende Firmen, Architekten und Sonderfachleute vorbereiten zu können; Sie erlangen die Kompetenz zur Bestimmung des vertraglichen Bausolls; Den Studierenden werden Kenntnisse über die Methoden des Bauvertragsmanagements vermittelt; Sie erlangen die Fähigkeit, ein Projekthandbuch für das Bauvertragsmanagement aufstellen zu können.

Immobilien-Projektentwicklung: Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die gesamt- und einzelwirtschaftlichen Ebenen der Projektentwicklung. Den Studierenden wird ein Verständnis für die wirtschaftlichen Aspekte von Immobilien vermittelt. Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Analysetechniken und Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen in der Immobilienwirtschaft nutzen zu können.

Voraussetzungen

Bauvertragsmanagement: Rechtliche und bauvertragliche Grundlagen; Aufbau und Inhalt der VOB; Erkennen, Sichern und Durchsetzen von Ansprüchen aus Bauverträgen; Abwehr von Ansprüchen aus Bauverträgen; Grundlagen des Projektmanagements; Projektsteuerung und leitung beim Auftragnehmer; Handlungsbereiche des Projektmanagements

Immobilien-Projektentwicklung: Baumarkt und Bauwirtschaft; Organisationsstrukturen und Managementfunktionen im Baubetrieb; Angebotsmanagement, Auftragsmanagement und Projektabwicklung; Grundlagen des Projektmanagements; Projektsteuerung beim Auftraggeber; Projektsteuerung und -leitung beim Auftragnehmer; Handlungsbereich des Projektmanagements

Benotung

Bauvertragsmanagement: Klausur (Dauer: 60 min.) oder mündliche Prüfung Immobilien-Projektentwicklung: semesterbeglei-

tende Hausarbeit; Klausur (60 min.) oder mündliche Prüfung

NUMMER 2013/075 90/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN								
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws					
Vorlesung Bauvertragsmanagement [MSWiBau-1321.a]		0	2					
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Bauvertragsmanagement [MSWiBau-1321.c]	60	3	0					
Vorlesung/Übung Immobilien-Projektentwicklung [MSWiBau-1321.d]		0	3					
Hausarbeit Immobilien-Projektentwicklung [MSWiBau-1321.e]	1800	0	0					
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Immobilien und Projektentwicklung [MSWiBau-1321.f]	60	5	0					

NUMMER 2013/075 91/208

Modul: Strategie- und Personalentwicklung für die Baubranche [MSWiBau-4321]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Strategie- und Personalentwicklung für die Baubranche									
ALLGEMEINE ANGABEN										
Fachse- mester										
4	1	8	5	jedes 2. Semester	SS 2011	deutsch				

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Strategie, Organisation, Prozesse:

- Strategieentwicklung: Kernproblem und Performance der Baubranche, Lernen aus anderen Branchen, Lernen aus Qualitäts- und Managementphilosophien, Orientierungsgrößen für nachhaltigen Erfolg, Visionen, Perspektiven, Ideen, Inhalte einer Strategie, Erfolgsfaktoren im Überblick
- Unternehmenstypen und Anbietertypologien im Wandel
- Beispiele für strategische Ausrichtung von Baukonzernen, Systemanbieterkonzepte mittelständischer Bauunternehmen
- Systematik zur Planung und Entwicklung eines Geschäftsfeldes
- Relevante Erfolgsfaktoren: Spezialisierung und Wertschöpfung, Verhältnis Eigenleistung -Fremdleistung, Einkauf, Beschaffung, Kooperationen, Investitionsverlagerung, Hardware / Brainware, IT, Risikomanagement, Rating, Basel II, Banken, Liquiditätsoptimierung, Ergebnisplanung, Unternehmensfinanzierung und sicherung, Zielvereinbarungssysteme, Balanced Scorecard, Wissensmanagement, Innovationsmanagement, Informationslogistik, Marketing, PR, Markenbildung, CI

Human Resource Management:

- Personalentwicklung/HRM: Bedeutung des Personals, Bildung, Wissen, Kompetenz
- Personalwirtschaft: Von der Personalverwaltung zum strategischen Personalmanagement, Grundlagen und Bausteine ganzheitlicher Personalentwicklungssysteme
- Die eigene Persönlichkeitsentwicklung: Selbsterkenntnis, Potentialerkennung (methodisches Vorgehen, Struktogramm, Enneagramm), work-life-balance, Eigenmotivation, Belastbarkeit, Selbstorganisation, Methoden des Selbstmanagements
- Das gemeinsame Wirken von Menschen: Menschenführung, Mitarbeiterführung, Motivation, Moderation, Teambildung, Teamorganisation, Kommunikation, Gesprächsführung, Kundengespräche, Verhandlungsführung, Kon-

Strategie, Organisation, Prozesse:

- Die Studierenden erwerben die Fähigkeit, Visionen für Unternehmen zu formulieren und Unternehmensstrategien zu entwickeln.
- Sie erlangen die Fähigkeit, Erfolgsfaktoren eines Unternehmens identifizieren und umsetzen zu können.
- Den Studierenden werden Kenntnisse über die Instrumente und Tools der erfolgreichen Unternehmensführung vermittelt.
- Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, die trainierten Soft-Skills anzuwenden.

Human Resource Management:

- Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die Bedeutung und Notwendigkeit der Personal- und Kompetenzentwicklung.
- Sie erlangen die Fähigkeit, Personal als Erfolgsfaktor eines Betriebes zu betrachten.
- Die Studierenden erlangen die Fähigkeit, die trainierten Soft-Skills anzuwenden.

NUMMER 2013/075 92/208

fliktbewältigung, Präsentation, Präsentationstechnik

- Mitarbeiterfördersysteme, Mitarbeiterbeurteilung, Anreizsysteme, variable Vergütung
- Personalgewinnungs- und Auswahlverfahren, Integrationsbegleitung, Bewerbertraining
- Unternehmenskultur, Unternehmensethik

Voraussetzungen

Benotung

Strategie, Organisation, Prozesse /Human Resource Management:

Kalkulation von Bauprojekten, Projektabwicklung von Bauprojekten, Erstellung und Gestaltung von Projektstrukturplänen, Kosten-, Termin-, und Qualitäts-Controlling von Baustellen, Kenntnis rechtlicher und bauvertragrechtlicher Grundlagen, Kenntnis des Aufbaus, der Inhalte und der Bedeutung der VOB

Strategie, Organisation, Prozesse: semesterbegleitende Hausarbeit. Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung Human Resource Management:

Klausur (60 Min.) oder mündliche Prüfung

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung Strategie, Organisation, Prozesse [MSWiBau-4321.a]		0	2
Übung Strategie, Organisation, Prozesse [MSWiBau-4321.b]		0	1
Hausarbeit Strategie, Organisation, Prozesse [MSWiBau-4321.c]	900	0	0
Klausurarbeit Strategie, Organisation, Prozesse [MSWiBau-4321.d]	60	5	0
Vorlesung Human Resource Management [MSWiBau-4321.g]		0	1.5
Hausarbeit Human Resource Management [MSWiBau-4321.h]	540	0	0
Übung Human Resource Management [MSWiBau-4321.i]		0	0.5
Klausur Human Resource Management [MSWiBau-4321.j]	60	3	0

NUMMER 2013/075 93/208

Modul: Bodenmechanik Vertiefung [MSWiBau-2323]

MODUL TITE	L: Bodenmed	hanik Vertiefu	ıng						
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	t Turnus Start	•	Spra	iche
2	1	6	3		jedes 2. Semester	SS 201	1	deuts	sch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt		Lernz	iele						
Stoffgesetze: elasto-plastisch (Mohr-Coulomb) mit Ver- und Entfestigung, viskoelastisch und viskoplastisch, hypoplastisch, Cam Clay; Räumliche Konsolidierung, Vakuumkonsolidierung, Vertikaldräns; Quellen und Schrumpfen von Böden; Verhalten von gefrorenem Boden, Vereisungsverfahren; Transportvorgänge: Schadstoffe, Wärme (Geothermie); Vertiefte Standsicherheitsuntersuchungen; Elastisch gebettete Balken und Platten				Vertiefung der bodenmechanischen Kenntnisse aus dem Bachelor-Studium; Fähigkeit zur praktischen Anwendung vertiefter bodenmechanischer Modelle					
Voraussetzu	ngen			Benotung					
Lehrveranstal zung zur Teilr	tung: keine; Zı	ur Teilnahme a ulassungsvorau Klausur (oder r arbeit	usset-	Semesterbegleitende Hausarbeit (30 h), unbenotet, 0 %, Klausurarbeit (75 min.), benotet, 100 %					
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		sws
Vorlesung Bo	denmechanik '	Vertiefung [MS	WiBau-	2323.a]			0		1.5
Übung Boden	mechanik Ver	tiefung [MSWiE	3au-232	23.b]			0		1.5
Hausarbeit Bo	odenmechanik	Vertiefung [MS	SWiBau	-2323.c	:]	1800	0		0
Klausurarbeit fung [MSWiBa		he Prüfung) Bo	denme	chanik \	√ertie-	75	6		0

NUMMER 2013/075 94/208

Modul: Geokunststoffe [MSWiBau-1322]

MODUL TITE										
ALLGEMEINI										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start			che	
1	1	2	2		jedes 2. Semester	WS 2010/20)11	deutsch		
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
Geotextile Bauweisen: Produkte, Vorschriften und Empfehlungen; Geokunststoffe im Deponiebau: Abdichtungssysteme; Geokunststoffe im Wasserbau und Küstenschutz; Geokunststoffe im Verkehrswegebau: Bewehrte Erde, Tragdichtungsbewehrungen, geogitterbewehrte Böschungen; Berechnungsansätze; Projektbeispiele					Kenntnis der Einsatzmöglichkeiten von Geokunst- stoffen in der Geotechnik; Kenntnis der Konstrukti- onsprinzipien und Dimensionierung beim Bauen mit Geokunststoffen					
Voraussetzui	ngen			Benotung						
Lehrveranstal	tung: keine; Zu nahme an der I	ur Teilnahme a ulassungsvorau Klausur (oder n	ısset-							
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	k ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN				
Titel					da	rüfungs- nuer linuten)	СР		sws	
Vorlesung Ge	okunststoffe [N	MSWiBau-1322	2.a]				0		2	
Klausur oder i 1322.b]	mündliche Prü	fung Geokunst	stoffe [N	MSWiBa	au- 45	i	2		0	

NUMMER 2013/075 95/208

Modul: Einführung in den Tunnelbau [MSWiBau-2324]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Einführung in den Tunnelbau									
ALLGEMEIN	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke		urnus tart	Sp	rache	
2	1	4	4	4 jedes 2. Semeste		l l	S 2010	deu	utsch	
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
Einführung in den Tunnelbau: Planung und Entwurf von Tunneln; Grundlagen der Geologie; Bauweisen im Tunnelbau; Grundzüge der statischen Berechnung; Messtechnik; Praxisbeispiele					Einführung in den Tunnelbau: Auswahl eines geeigneten Vortriebsverfahrens in Abhängigkeit des anstehenden Baugrunds; Anwendung der grundlegenden tunnelstatischen Berechnungsmodelle zur Bemessung von Tunnelbauwerken					
Voraussetzui	ngen			Beno	tung					
raussetzung z staltung: besta nik I; Zulassur	ur Teilnahme andene Hausa ngsvoraussetz r (oder mündl.	u: Zulassungsv an der Lehrver rbeit aus Geof ung zur Teilnal Prüfung): best	an- tech- hme	Benot	Einführung in den Tunnelbau: Hausarbeit (15 h), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurar- beit (75 min), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %					
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUI	NGEN				
Titel						Prüfur dauer (Minut		СР	sws	
Vorlesung und 2324.e]	d Übung: Einfü	hrung in den T	unnelba	au [MS\	WiBau-			0	4	
Hausarbeit Ei	nführung in de	n Tunnelbau [N	иSWiBa	au-2324	·.f]	900		0	0	
Klausurarbeit Tunnelbau [M		he Prüfung) (75 .g]	ōmin) E	inführur	ng in den	75		4	0	

NUMMER 2013/075 96/208

Modul: BGT-Xa: Sonderthemen der Gebäudetechnik - Energiecontracting [MSWiBau-3331]

MODUL TITE	L: BGT-Xa: S	onderthemen	der Ge	bäudet	echnik - Er	ergiecontra	cting	
ALLGEMEIN	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	t Turnus Start	S	prache
3	1	5	3		jedes 2. Semester	WS 2011/20	_	eutsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
Einleitung + Grundlagen; Contracting-Modelle; Contracting-Markt; Projektentwicklung beim Contracting; Beispiele für erfolgreiches Contrac- ting;						für die vers lie Kalkulatio		
Voraussetzui	ngen			Beno	tung			
					iche Prüfun	g, benotet, 1		(60 min.) oder
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN		
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung BG giecontracting		themen der Ge 331.a]	bäudete	echnik -	Ener-		0	2
Übung BGT-X giecontracting		men der Gebäu 331.b]	ıdetechi	nik - En	er-		0	1
Hausarbeit BO giecontracting		rthemen der Ge 331.c]	ebäudet	technik	- Ener-	900	0	0
		üfung): BGT-Xa ontracting [MS\			en der	60	5	0

NUMMER 2013/075 97/208

Modul: Bauen im Ausland [MSWiBau-1331]

MODUL TITE	L: Bauen im /	Ausland								
ALLGEMEINE	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke		Turnus Start	S	pra	che
3	1	5			jedes 2. Semeste		WS 2011/12		euts	sch
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
Bauen im Ausland: Herausforderungen der deutschen Bauindustrie; Ausländische Märkte und Marktstrategien im Bauwesen; Markterschließung und Kundenakquisition; Chancen und Risiken der EU-Osterweiterung; Personaleinsatz im Ausland; Projektmanagement und Logistik; Innovative Technologien als Erfolgsfaktor; Landesspezifische Rahmenbedingungen; Standardverträge im Ausland			Bauen im Ausland: Den Studierenden werden Baumarktkenntnisse über den 'Tellerrand' Deutschlands hinaus vermittelt. Sie erlangen Kenntnisse über die Schwierigkeiten und Herausforderungen ausländischer Märkte. Die Studierenden erlangen Kenntnisse über weltweite Perspektiven für Bauingenieure.							
Voraussetzui	ngen			Beno	tung					
Baumarktes; k ments; Kenntr xer Bauprojek triebliche Rec	Kenntnisse des nisse über die te; Kenntnisse hnungswesen;	gen des deutso s Projektmanao Abwicklung ko s über das baul s Verfahrensteo Bauorganisator	ge- mple- be- chni-	Bauen im Ausland: Klausur (Dauer: 60 Min.) oder mündliche Prüfung;				n.) oder		
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN	ı			
Titel	Titel					daue	ungs- er uten)	СР		sws
Vorlesung Bar	uen im Auslan	d [MSWiBau-1	331.d]					0		3
Klausur (oder 1331.e]	mündliche Pri	ifung) Bauen ir	m Ausla	ınd [MS	WiBau-	60		5		0

NUMMER 2013/075 98/208

Modul: Felsbau und Staudammbau [MSWiBau-4331]

MODUL TITE	L: Felsbau ur	nd Staudamml	oau						
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	t Turnus Start	Sp	rache	
4	1	5	3		jedes 2. Semester	SS 2012	2 de	utsch	
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
Bauverfahren und -hilfsmittel für Hohlräume und Böschungen im Fels; Statische Berechnung von Felskeilen; Konstruktive Ausbildung von Staubauwerken; Standsicherheitsnachweise für Staubauwerke; Betrieb und Überwachung von Stauanlagen; Schadensfälle; Projektbeispiele					Kenntnis der wichtigsten Bauverfahren und - hilfsmittel im Felsbau; Kenntnis der wesentlichen Bau- und Berechnungsverfahren für Staubauwerke; Kenntnis des Betriebs und der Überwachung von Staubauwerken				
Voraussetzui	ngen			Benotung					
Lehrveranstal Grundlagen F	tung: bestande els; Zulassung der mündliche	ur Teilnahme a ene Hausarbeit gsvoraussetzur en Prüfung (ode	aus g zur	mündliche Prüfung (30 min.), benotet, 100 %					
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung/Üb	ung Felsbau [l	MSWiBau-433	I.a]				0	2	
Vorlesung Sta	udammbau [N	/ISWiBau-4331	.b]				0	1	
Mündliche Prü [MSWiBau-43		ausur) Felsbau	und Sta	audamr	nbau	30	5	0	

NUMMER 2013/075 99/208

Modul: Technical English [MSWiBau-1332]

MODUL TIT	EL: Technica	al English							
ALLGEMEI	NE ANGABE	N							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Sprache	
1	2	5	4	4		WS 2010/20	11		
INHALTLIC	HE ANGABE	N							
Inhalt				Lernziele					
Voraussetz	ungen			Benotung					
LEHRFORM	MEN / VERAN	STALTUNGEN	N & ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel					(Prüfungs- dauer Minuten)	СР		SWS
Es sind keir	ne Prüfungslei	stungen eingeti	ragen wor	rden!					

NUMMER 2013/075 100/208

Modul: Academic Skills [MSWiBau-1333]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Academic Skills										
ALLGEMEINI	E ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	t Turnus Start		Sprache			
1	2	5	4		jedes 2. Semester	WS 2010/20	11				
INHALTLICHE ANGABEN											
Inhalt				Lernziele							
Voraussetzui	ngen			Benotung							
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN					
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		sws		
Es sind keine	Es sind keine Prüfungsleistungen eingetragen worden!										

NUMMER 2013/075 101/208

Modul: Wahlbereich freie Wahl [MSWiBau-1334]

MODUL TITE	L: Wahlbereid	ch freie Wahl						
ALLGEMEINI	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	:	Sprache
1	1	5	1		jedes Se- mester	WS 2010/20)11	
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernziele				
Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung			ak.					
Voraussetzui	ngen			Benotung				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN		
Titel				d	rüfungs- auer ⁄linuten)	СР	sws	
Es sind keine	Prüfungsleistu	ıngen eingetra	gen wor	den!		,		

NUMMER 2013/075 102/208

Masterstudiengang Verkehrswesen und Raumplanung

Modul: Straßenplanung II [MSWiBau-1411]

MODUL TITEL: Straßenplanung II										
ALLGEMEINE ANGABEN										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache				
1	1	8	5	jedes 2. Semester	WS 2010/2011	deutsch				

Lernziele

Benotung

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Planungsrecht; Planfeststellung; Umwelt (Naturschutz, Wasser und Boden, Schadstoffe, Verkehrslärm); RE-Entwurf; Straßengestaltung; Entwässerung; Verkehrspsychologie; Knotenpunktgestaltung; Schutzeinrichtungen; Verkehrszeichen und Wegweisung; Verkehrslichtechnik; Verkehrssicherheit (Regelwerke und Methodik, Unfalluntersuchungen, Maßnahmenbewertung und Netzplanung); Winterdienst; Betriebsdienst; Sicherung von Arbeitsstellen; Erfassung von Verkehrsdaten; Statistik; Verkehrsflusstheorie; Verkehrsbeeinflussung; Verkehrsinformationen; Videodetektion; Fahrsimulator

Eigenständige Bemessung von Straßenverkehrsanlagen unter Berücksichtigung von weiterführenden verkehrstheoretischen Zusammenhängen;
Selbständige Auswahl von Konzepten im Straßenbetrieb und in der Straßenverkehrstechnik; Vertieftes Verständnis der Zusammenhänge im Straßenund Planungsrecht; Eigenverantwortliche Konzeption von Maßnahmen bei der Gestaltung zur Beseitigung von Unfallschwerpunkten; Eigenständige
Anwendung einer Planungs- und Trassierungssoftware

Voraussetzungen

Grundlagen des Straßenentwurfs und der Verkehrstechnik; Dimensionierung und Trassierung von ausserörtlichen Straßen und Knotenpunkten; Grundlagen des Verkehrsablaufs; Differenzial- und Integralrechnung von Funktionen mit mehreren reellen Variablen; Gleichungssysteme; Grundlagen in Numerischen Berechnungsmethoden; Grundlagen der Statistik; Grundlagen der EDV

Semesterbegleitendes Seminar zur Planung und Trassierung von Straßen mit gängiger Software (Pflicht, unbenotet), 0 %; Prüfung nach dem 1.

Semester (120 min.), 100 %

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung Straßenplanung II [MSWiBau-1411.a]		0	3
Übung Straßenplanung II [MSWiBau-1411.b]		0	1
Übung Straßenplanung II (Seminar) [MSWiBau-1411.c]		0	1
Klausur Straßenplanung II [MSWiBau-1411.d]	120	8	0

NUMMER 2013/075 103/208

Modul: Verkehrsplanung II [MSWiBau-2411]

Referat Verkehrsplanung II [MSWiBau-2411.d]

Klausur Verkehrsplanung II [MSWiBau-2411.e]

Modul: Verke	enrspianung	ii [MSWIBau	I-2411 <u>]</u>					
MODUL TITE	L: Verkehrspl	anung II						
ALLGEMEINI	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turnus Start	Sı	prache
2	1	8	5 jedes 2. Semeste		SS 201	1 de	eutsch	
INHALTLICH	E ANGABEN					·		
Inhalt Lernziele					iele			
Wechselwirkungen Siedlung/Standortmuster und Verkehr; Datengrundlagen, Erhebungen, Messungen; Verkehrsnachfrageermittlung und Nachfragebeeinflussung; Theorie und Anwendung makroskopischer und mikroskopischer Verkehrssimulationsmodelle; Konzeptionierung von Analyse- und Prognosefällen in städtischen Verkehrsnetzen für alle Verkehrsarten; Entwicklung von Verkehrssteuerungsstrategien; Lenkung und Steuerung von Verkehr (Verkehrsmanagement); EDV-gestützte Entwicklung von Verkehrssteuerungen; Wirkungsermittlung, Beurteilung, Abwägung und Auswahl				kehrsnachfrage, Verkehrswirkungen sowie des Managements und der Steuerung städtischen Verkehrsgeschehens; Konzeptionierung und Anwendung von makroskopischen und mikroskopischen Verkehrsmodellen sowie EDV-gestützter Verkehrssteuerungen; Erarbeitung einer modellgestützt zu lösenden verkehrstechnischen Fragestellung in Kleingruppen; Überzeugende mündliche und schriftliche Präsentation der Ergebnisse.				tischen Ver- nd Anwen- skopischen er Verkehrs- gestützt zu tellung in ne und
Voraussetzui	ngen			Benotung				
LSA-gesteuer	ter Knoten, Gr	en, Bemessun undlagen der \ rundlagen der \	√er-	Semesterbegleitende Hausarbeit, Präsentation der Hausarbeit, Klausurarbeit (60 min.)				
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN		
Titel				Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung Ve	rkehrsplanung	II [MSWiBau-2	2411.a]				0	3
Übung Verkeh	nrsplanung II [l	MSWiBau-241	1.b]				0	2
Hausarbeit Ve	erkehrsplanung	g II [MSWiBau-	2411.c]			4500	0	0
							+	

0

8

60

0

0

NUMMER 2013/075 104/208

Modul: Verkehrswirtschaft II [MSWiBau-2412]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Verkehrswirtschaft II										
ALLGEMEINE ANGABEN											
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache					
2	1	8	4	jedes 2. Semester	SS 2011	deutsch					

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen: Gesetzliche Grundlagen für Personenverkehrssysteme, Netzgestaltung und Bau von Schienenpersonenverkehrssystemen, Schienenpersonenverkehrsfahrzeuge, Wirkung von Technik, Organisation und betrieblichen Maßnahmen auf dem Personenverkehrsmarkt, Betriebsführung von Schienenpersonenverkehrssystemen, Haltestellengestaltung und deren Lage im Netz, Sonderbauarten von Schienenpersonenverkehrssystemen, Preisbildung und Systematik der Personenverkehrsmärkte;

Betrieb und Management von Schienegüterverkehrssystemen: Preisbildung und Systematik der Güterverkehrsmärkte, Zugbildungsplanung, Leerwagenmanagement, Transportketten und deren Ladeeinheiten in der Transportwirtschaft, Rangierbahnhöfe und Rangiertechnik, Horizontal-, Vertikal-, lateraler Umschlag, Sonderformen des Umschlags, Sonderbauarten im Kombinierten Verkehr, Bedienungsmodell von Umschlaganlagen, Bemessung von Gleislängen, Verkehrsflächen und Umschlaggeräten von Umschlaganlagen, Straßen- und schienenseitige Anbindung von Umschlaganlagen

Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen: Kenntnisse in Bau und Betrieb von Schienenpersonenverkehrssystemen (nach BOStrab und EBO), Fähigkeit zur Nachfrageermittlung bei Verkehrsunternehmen des Personenverkehrs, Einblick in Sonderbauarten von Schienenpersonenverkehrssystemen, Verständnis für die Systematik der Märkte im Personenverkehrswesen: Betrieb und Management von Schienengüterverkehrssystemen: Verständnis der Systematik der Märkte im Güterverkehrswesen, Kenntnis der Austauschbeziehungen in der Transportwirtschaft, Einblick in die Transportketten und deren Ladeeinheiten in der Transportwirtschaft, Kenntnis der Umschlagtechnologien im Kombinierten Verkehr, Fähigkeit zur Konstruktion und Bemessung von Umschlaganlagen, Einblick in Sonderbauarten von Gütertransportsystemen

Voraussetzungen

Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen: Planungsmethodik (Grundlagen der Fahrplankonstruktion, Bedienungsprozesse im Transportwesen), Verkehrswirtschaft I (Grundlagen der Verkehrswirtschaft); Betrieb und Management von Schienengüterverkehrssystemen: Planungsmethodik (Grundlagen der Fahrplankonstruktion, Bedienungsprozesse im Transportwesen), Eisenbahnwesen I (Gleisbau und Trassierung), Verkehrswirtschaft I (Grundlagen der Verkehrswirtschaft)

Benotung

Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen: Klausurarbeit (60 min.) oder mündliche Prüfung, Gewichtung: 100 %; Betrieb und Management von Schienengüterverkehrssystemen: Klausurarbeit (60 min.) oder mündliche Prüfung, Gewichtung: 100 %

NUMMER 2013/075 105/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN									
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws						
Vorlesung Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen [MSWiBau-2412.a]		0	2						
Klausur (oder mündliche Prüfung) Betrieb und Management von Schienenpersonenverkehrssystemen [MSWiBau-2412.d]	60	4	0						
Vorlesung Betrieb und Management von Schienegüterverkehrssystemen [MSWiBau-2412.g]		0	2						
Klausur (oder mündliche Prüfung) Betrieb und Management von Schienegüterverkehrssystemen [MSWiBau-2412.j]	60	4	0						

NUMMER 2013/075 106/208

Modul: Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb [MSWiBau-2421]

MODUL TIT	EL: Finanzier	ung von Verkeh	rsinfra	astruktu	ır und Be	trieb			
ALLGEMEI	NE ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turn Start		Spra	iche
2	1	8	6 jedes 2. Semeste		jedes 2. Semeste	SS 2	011	deut	sch
INHALTLIC	HE ANGABEN	I							
Inhalt				Lernz	iele				
(u.a. Bunde GVFG, § 5a EKrG), Reclund Verlusti kostenmode Verteilung, l Straßenbau Infrastruktur rastrukturpre Erhaltung ui Wirtschaftlic (EWS), Pav Partnership sellschaftsfonanzierung, rung, Trasskehr, Maute ßungsbeiträ	shaushaltsgese FStrG, Regior hnungslegung rechnung), Gre elle, Baulastträg Mineralölsteuer haushalt, Finar maßnahmen, I ojekten und die nd Erneuerung chkeitsuntersuc ement-Manage F-Modelle, BOT-Modelle, prmen; A-Model F-Modelle zur enpreissysteme rfassungssyste ge beim Verke Deutschland,	ommunaler Eber etz, BSchwAG, nalisierungsgeset (Bilanzen, Gewin enzkosten- und Voger, Kfz-Steuerraufkommen und nzierung kommur Realisierung von e Strategie zu der hungen an Straßement, Public Private im Eisenbahnver und Erschlie hrsträger Straße, Autobahnmaut in	tz, nn- oll- naler Inf- ren sen vate Ge- enfi- nzie- er-	struktu Anwei Wirtsc ständi Infrast	ur in Deuts ndung der haftlichkei gen öffent rukturunte	cur Finanzie chland und Methoden tsrechnung lichen Infra crhaltung so astrukturfin	d Europ der Fing; Fähi struktu owie A	oa; Fähi nanzieru gkeit zui urplanun nwendui	gkeit zur ings- und r eigen- g und
Voraussetz	ungen			Benotung					
Grundlagen des Eisenbahnrechts; Grundlagen des (eisenbahnspezifischen) Bau- und Planungsrechts; Grundlagen der Finanzierung der Verkehrsinfrastruktur; Grundlegende Kenntnisse über den Planungsprozess; Grundlagen des Bau- und Planungsrechtes; Straßenrecht, Planungsrecht;					urarbeit (1				
LEHRFORM	IEN / VERANS	STALTUNGEN &	ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel						Prüfungs dauer (Minuten		P	sws
Vorlesung F [MSWiBau-2		on Verkehrsinfras	truktur	und Be	trieb		0		3
Übung Fina [MSWiBau-2		erkehrsinfrastruk	ctur und	d Betriel)		0		3
Klausurarbe	eit Finanzierung	y von Verkehrsinf	rastruk	tur und	Betrieb	120	8		0

[MSWiBau-2421.d]

NUMMER 2013/075 107/208

Modul: Stadt- und Regionalplanung II [MSWiBau-1421]

MODUL TITEL: Stadt- und Regionalplanung II									
ALLGEMEINE ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache			
1	1	8	5	jedes 2. Semester	WS 2010/2011	deutsch			

Lernziele

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Beurteilung und Bewertung städtischer und regionaler Siedlungs- und Infrastruktursysteme in Rückkopplung zu ökonomischen, sozialen und ökologischen Auswirkungen, Einordnen von Wirkungsgrößen und Handlungsmöglichkeiten im Gesamtzusammenhang städtischer und regionaler Planung, Vertiefung städtebaulicher Dimensionierungsgrund-

Vertiefung städtebaulicher Dimensionierungsgrundlagen und Entwurfskriterien bei der Gestaltung öffentlicher Stadträume (Straßen, Plätze etc.), adäquate Darstellung und Präsentation stadtplanerischer Arbeitsergebnisse, gezielte Anwendung von Grafikprogrammen und Layoutsoftware

Voraussetzungen

Grundlagen der Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung (Dimensionierung städtischer Infrastrukturanlagen, Städtebauliches Entwerfen, Verfahren und Instrumente räumlicher Planung)

Benotung

Semesterbegleitende Projektarbeit (Gruppenarbeit), mit Präsentation und Kolloquium zu den Projektergebnissen (benotet)

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung Stadt- und Regionalplanung II [MSWiBau-1421.a]		0	3
Übung Stadt- und Regionalplanung II [MSWiBau-1421.b]		0	2
Projektarbeit Stadt- und Regionalplanung II [MSWiBau-1421.c]	4500	0	0
Referat Stadt- und Regionalplanung II [MSWiBau-1421.d]		0	0
Mündliche Prüfung Stadt- und Regionalplanung II [MSWiBau-1421.e]	30	8	0

NUMMER 2013/075 108/208

Modul: Eisenbahnwesen III [MSWiBau-1422]

MODUL TITE	EL: Eisenbahr	nwesen III							
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Spra	ache	
1	1	8	5		jedes 2. Semester	WS 2010/20		utsch	
INHALTLICH	IE ANGABEN								
Inhalt				Lernziele					
und Trassen, Netzzugang, chung, Betrie gung, Rechnelierung des E Bedienungss und im Betrie zeiten, Berec Strecken und den der Betrie asynchrone Smodelle, Ges Eisenbahnsic Komponente sens, Stellwefreimeldetech	preissystem, D Rechnergestü beszentralen und ergestützte Kon isenbahnnetzetellen, Warteze besablauf, Bern hnung der Leist Knoten, Einfü ebssimulation, Simulationstech italtung großer cherungstechn n des Eisenban erkstechnik, Signnik, Grundlager	Fahrlagenplan iskriminierungs tzte Zugüberwand Zuglaufverfonfliktlösung, Moss als System veiten im Fahrplanessung der Pustungsfähigkeit ihrung in die Mosynchrone und Personenbahn ik I: Aufgaben und hnsicherungswognaltechnik, Gleen der Zugbeein	freier a- a- bdel- on an ffer- von etho- d ur- shöfe; und e-	Fähigl chung dellen unters keit zu mente Eisenl in das über S Zugfal	nts, Kenntniss keit zur Durch en mit wahrso , Fähigkeit zu suchungen mit ur Gestaltung en; bahnsicherung Eisenbahnsig Systeme zur S hrten, Vertieft seinflussung	führung vocheinlichker Durchfüh simulative und Bemesgstechnik Ignalwesen icherung v	on Leistung itstheoreti rung von I en Method ssung von : Vertiefte von Fahrw	gsuntersu- schen Mo- Leistungs- len, Fähig- Netzele- Einführung Kenntnisse egen und	
sungssysteme Voraussetzungen				Benotung					
Eisenbetriebswissenschaft: Planungsmethodik (Grundlagen der Fahrplankonstruktion, Bedienungsprozesse im Transportwesen); un Eisenbahnsicherungstechnik I: Eisenbahnwesen II (Grundlagen der Signaltechnik)				Eisenbetriebswissenschaft: Klausurarbeit: 60 min, Gewichtung: 100 %; Übung anwesenheitspflichtig, unbenotet, Gewichtung: 0 % Eisenbahnsicherungstechnik I: Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung): 60 min; Gewichtung: 100 %					
LEHRFORM	EN / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN			
Titel				da	rüfungs- nuer linuten)	СР	sws		
Vorlesung Eisenbahnbetriebswissenschaft [MSWiBau-1422.a]					22.a]		0	2	
Übung Eisenbahnbetriebswissenschaft [MSWiBau-1422.b]					p]		0	1	
Klausur Eisenbahnbetriebswissenschaft [MSWiBau-1422.d]					d] 60)	5	0	
Vorlesung Eisenbahnsicherungstechnik I [MSWiBau-1422.g]					2.g]		0	1	
Übung Eisenbahnsicherungstechnik I [MSWiBau-1422.h]							0	1	
Klausur (oder mündliche Prüfung) Eisenbahnsicherungstechnik I [MSWiBau-1422.k]				echnik I 60)	3	0		

NUMMER 2013/075 109/208

Modul: Bautechnik von Verkehrsanlagen II [MSWiBau-2422]

MODUL TITE	L: Bautechnil	k von Verkehr	sanlag	en II					
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigkeit Turnus Start					Sprache
2	1	8	5		jedes 2. Semeste	r	SS 2011	l c	deutsch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
terbauweise utton, Einbau von Verdichtung; Sonderbeläge schreibung, H Zustandserfas ZEB; Wiederv	ind besondere on Asphalt, Fe Sonderbauwei e, OPA); Komp erstellung und ssung und -bev erwertung von	nstruktionen; P Bauweisen mi rtigertechnolog sen (Geotextili aktasphalt; Be I Arten von Bitu wertung; PMS in Baustoffen; Li ad -möglichkeite	it Be- jie, en, - umen; und abor-	keit zu Maßn antwo fungsv rung v in gru	ur selbstän ahmen in o rtliche Aus verfahren v von Straße ndlegende	diger der S swahl /or, w nbau und	n Auswah traßenerh von weit vährend u projekter spezielle	nl und K naltung: erführe und nac n; Vertie Richtli-	h Realisie- fter Einblick
Voraussetzu	ngen			Beno	tung				
raulischer Bin bahnen sowie lung und Prüft ten Normen; (tial- und Integ	demittel, Asph deren Dimens ung; Grundker Grundlagen de ralrechnung vo	ituminöser und alt- und Betont sionierung, Hei ntnisse der rel r Statistik; Diffe on Funktionen Gleichungssys	fahr- rstel- levan- eren- mit	semes unber min.), 100 %	otet), 0 %	ende ,Prüfi	s Vertiefe ung nach	erpraktik dem S	kum (Pflicht, emester (120
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGE	N		
Titel							fungs- ier nuten)	СР	sws
Vorlesung Ba	utechnik von V	erkehrsanlage/	n II [MS	SWiBau	-2422.a]			0	4
Übung Bauted	chnik von Verk	ehrsanlagen II	[MSWi	Bau-242	22.b]			0	1
Praktikum Bautechnik von Verkehrsanlagen II [MSWiBau-2422.						180	0	0	0
Klausur (oder	mündliche Pri	üfung) Bautech	nik von	Verkeh	rsanla-	120)	8	0

gen II [MSWiBau-2422.d]

NUMMER 2013/075 110/208

Modul: Tunnelplanung und Tunnelbetrieb [MSWiBau-1423]

MODUL TITE	L: Tunnelplar	nung und Tun	nelbetr	ieb						
ALLGEMEINI	E ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke		urnus tart		Spra	che
1	2	8	5		jedes 2. WS deutsch Semester 2010/2011					
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele					
Planung und Entwurf unterirdischer Hohlraum- bauwerke; Dimensionierung unterirdischer Per- sonenbahnhöfe; Planung von Baustelleneinrich- tungen; Lichttechnik; Sicherheitskonzepte; Emissions- und Immissionsberechnungen von Lärm bzw. Schadstoffen; Dimensionierung von Lüftungsanlagen; verkehrstechnische Ausstat- tung; Tunnelsteuerung; Störfalldetektion; Quan- titative Risikoanalysen; Bauwerksinstandset- zung und -wartung					ständige F elprojekts; riebstechr len von Ri: ngen von \	Selbstä nischen sikoana	ndige I Konze lysen u	Erarbe pten; I und Sid	eitung Eigens	von tun- ständiges
Voraussetzui	ngen			Benot	tung					
Grundlagen si ze, Materialeig Kunststoffen i Integralrechnu reellen Variab Differenzialgle systeme erste phie, Messgel Berechnungsr Grundlagen d	tatischer Trags genschaften vom Bauwesen; ung von Funkti len, Vektorana eichungen, Differ und höherer räte; Grundlag methoden; Gru es Baubetrieb		geset- I, nd eren liche ungs- ogra- chen DV;	0 %; F benote	sterbegleit Prüfung na et, 100 %	ch dem				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN				
Titel						Prüfu dauer (Minu		СР		sws
Vorlesung Tunnelplanung [MSWiBau-1423.a]								0		1
Übung Tunnelplanung [MSWiBau-1423.b]								0		1
Vorlesung Tu	Vorlesung Tunnelbetrieb [MSWiBau-1423.g]				0			2		
Übung Tunne	Jbung Tunnelbetrieb [MSWiBau-1423.h]							0		1
Hausarbeit Tu	ınnelplanung ι	ınd Tunnelbetr	ieb [MS	WiBau-	1423.i]	3600		0		0
								-		

180

8

0

Klausur Tunnelplanung und Tunnelbetrieb [MSWiBau-1423.j]

NUMMER 2013/075 111/208

1424.b]

Bau-1424.d]

Modul: Flugh	afenwesen	II [MSWiBau-	-1424]						
MODUL TITEL: Flughafenwesen II									
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turnus Start		Sprac	he
1	1	5	3		jedes 2. Semeste	WS 2010/20		deutsc	ch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt		iele							
sche und rechnerische Bestimmung von Kapazitätswerten; Bestimmung von Startbahnlängen; Befeuerung der Flughafen-Luftseite; Dimensionierung der landseitigen Verkehrsanbindung und Parkmöglichkeiten; Verfahren/Technik zur Fluglärmminderung; Fluglärmprognose und Fluglärmbewertung; Europäische Einrichtungen,					Methoden z ur Auslegui onenten; K n und Fors rmproblem eit (Safety/	slegung von I zur Kapazitäts ng luft- und la enntnisse zu schungsvorha natik; Wissen Security); Fä tion zu Frage	sbestimr indseitig internat iben; Ke über Flu higkeit z	mung; ger Flu tionale enntnis ughafe zur Du	Fähig- Ighafen- In Netz- Isse zur Insi- In
Voraussetzu	ngen			Beno	tung				
Modul Flugha	fenwesen Ι; Ζι	ehrveranstaltu ulassungsvorau Teilnahme an d	usset-			tiven Teilnah) min.), Gewi			
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		sws
Vorlesung Planung und Auslegung von Flughäfen II [MSWiBa 1424.a]							0		2
Übung Planur	ng und Auslegi	ung von Flughä	äfen II [l	MSWiBa	au-		0		1

60

5

0

Klausurarbeit Planung und Auslegung von Flughäfen II [MSWi-

NUMMER 2013/075 112/208

Modul: Airport Management I [MSWiBau-3421]

MODUL TITE	L: Airport Ma	nagement I							
ALLGEMEINE	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Sprache	
3	1	2	2		jedes 2. Semester	WS 2010/20)11	deutsch	
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt	Lernziele								
tung des Luftverkehrs; Liberalisierung im Luftverkehr; Airport Eigentümer; Privatisierung von Flughäfen und globale Airport-Gruppen; Kapazitätsproblematik der Flughäfen; Finanzierung von Airport Expansionen; Klassische Tätigkeiten im Aviationgeschäft; Bodenverkehrsdienste; Vitalfunktionen: Feuerwehr/Security; Klassifizierung von Airlines und Fluggeräten							Situation in iber Airport		
Voraussetzui	ngen			Beno	tung				
Modul Flugha	fenwesen II; Z	ehrveranstaltu ulassungsvora ge Teilnahme a	us-		t Managemer e (unbenotet)			er aktiven Teil- 60 min.)	
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN			
Titel					da	rüfungs- auer ⁄linuten)	СР	sws	
Vorlesung Airp	ung Airport Management I [MSWiBau-3421.a] 0 2							2	
Klausurarbeit	Airport Manag	ement I [MSW	iBau-34	21.d]	60)	2	0	

NUMMER 2013/075 113/208

Modul: Seminar Straßenwesen [MSWiBau-1425]

MODUL TITE	L: Seminar S	-						
ALLGEMEINI	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Sprache
1	1	3	1		jedes 2. Semester	WS 2010/20	11	deutsch
INHALTLICH								
Inhalt				Lernz	iele			
Auswahl eines Themas aus semesterweise festgelegten Themengebieten aus dem Bereich Straßenplanung, Straßenbetrieb, Straßenverkehrstechnik oder Erd- und Straßenbautechnik, Verfassen einer Studienarbeit (rd. 20 Seiten), Erstellen, Halten und Verteidigen eines Vortrags Fähigkeit des Verfassens einer wissenschaftlichen Arbeit, Erstellen und Halten eines Vortrags sowie Einübung fachlicher Diskussionsweisen und Moderation ration Fähigkeit des Verfassens einer wissenschaftlichen Arbeit, Erstellen und Halten eines Vortrags sowie Einübung fachlicher Diskussionsweisen und Moderation ration Voraussetzungen Benotung								
					arbeit (90 h), b in.), benotet, 2		%; Se	eminarvortrag
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN		
Titel					da	rüfungs- auer linuten)	СР	sws
Übung Semin	ar Straßenwes	en [MSWiBau-	-1425.a]			0	1
Referat Semir	nar Straßenwe	sen [MSWiBau	ı-1425.k	p]	20)	0,6	0
Hausarbeit Seminar Straßenwesen [MSWiBau-1425.c] 5400 2,4							0	

NUMMER 2013/075 114/208

Modul: Seminar Stadt- und Verkehrsplanung [MSWiBau-1426]

MODUL TITE	L: Seminar S	tadt- und Verl	kehrspla	anung					
ALLGEMEIN			•						
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit Turnus Sprache Start					
1	1	3	1	jedes 2. WS deutsch Semester 2010/2011					sch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt Lernziele									
Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit aus dem Themengebiet Stadt und Verkehrsplanung, Erstellen, Halten und Verteidigen eines Vortrags, Moderation einer Diskussion Fähigkeit zum Verfassen einer wissenschaftlichen Arbeit, Erstellen und Halten eines Vortrags sowie zur Moderation einer Diskussion.									
Voraussetzu	ngen			Beno	tung				
	ik; gutes schri	n Rechtschreil ftliches und mi		Wisse notet)	nschaftlich	ne Arbeit und	l Semii	narvort	rag (be-
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		sws
Übung Seminar Stadt- und Verkehrsplanung [MSWiBau-1426.b]							0		1
Hausarbeit Seminar Stadt- und Verkehrsplanung [MSWiBau-1426.c]						2700	2		0
Referat Semir	nar Stadt- und	Verkehrsplanı	ung [MS	WiBau-	1426.f]		1		0

NUMMER 2013/075 115/208

Modul: Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft [MSWiBau-1427]

MODUL TITE	L: Seminar S	chienenbahnv	vesen u	ınd Ver	kehrswirt	schaft		
ALLGEMEIN	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turnus Start		Sprache
1	1	3	1		jedes Se- mester	- WS 2010/20		deutsch
INHALTLICH								
Inhalt				Lernz	iele			
Verfassen einer Hausarbeit zum Thema Eisenbahnwesen, Verkehrswirtschaft oder eines beide genannten Bereiche umfassenden Themas, Ausarbeitung, Präsentation und Verteidigung eines hausarbeitsbezogenen Vortrages Fähigkeit zum Verfassen, Präsentieren und Verteidigen einer wissenschaftlichen Arbeit								
Voraussetzui	ngen			Benot	tung			
				Hausa (unbe	•	otet, Gewicht	ung: 100	0 %; Referat
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN		
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Übung Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft [MSWiBau-1427.b]							0	1
Hausarbeit Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtsch [MSWiBau-1427.c]					irtschaft	2700	3	0
Referat Semir [MSWiBau-14		ahnwesen und	Verkeh	rswirtso	chaft	30	0	0

NUMMER 2013/075 116/208

Modul: Umweltverwaltung [MSWiBau-2431]

Kolloquium Umweltverwaltung [MSWiBau-2431.b]

MODOL IIIL	L: Umweltver	waitung						
ALLGEMEIN	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Spr	ache
2	1	4	4		jedes 2. Semester	SS 201	1 deu	tsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
dem Dozenter nutzungstatbe nis/Bewilligung ordnungsrech Funktion, Bem Verwaltungsal Organisation uin Bund, Länd der Umweltpo Verwaltungshastrafrechts; Starbeitern und von Umweltgeden, Luft und gefährlichen Avon Anlagen; des Indirektein bestände; per	n folgende Inhabetände nach V g, Überwachung, Überwachundtliche sowie abnessung der A kt, Widersprucund Aufbau der und Gemeindelns; Grundzrafbarkeit von Amtsträgern besetzen; Beisp Abfall; Unerlaustrafrechtlichenleiters; Ordnusönliche Verar Korruption und	destützen Dialo alte vermittelt: VHG, Erlaubngswerte und in paswerte und in paswerte und in paswerte und in paswertahren, Kar Umweltverwanden; Grundlage und Formen dlagen des Um Unternehmens dei der Verletzu in iel zu Wasser, ubter Umgang in paswidrigkeite intwortung von die Auftragsverganden.	Be- hre he e, (lage; altung gen des nwelt- smit- ling Bo- mit en ikeit ntat- Füh-	und at Sachv Die St ständt Verwa verfah Komp	us der Praxi verhalte des rudierenden nis für die au altungsrecht iren der Um etenz, juristi dnungen in i agen.	igungsverfa s die für Inge Umweltstraf erhalten ein is dem Fach resultierend weltverwaltu sche Aussa ngenieurmä	enieure rele rechts darz generelles recht sowi en Genehr ng. Vertieft gen der Ge	evanten zustellen. s Ver- e dem migungs- t wird die esetze und
	ngen							
keine					4 Kandidate		0 min., Gru	uppenprü
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel				Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung/Üb	ung Umweltve	rwaltung [MSV	431.a]			0	4	
							ļ	

30

4

0

NUMMER 2013/075 117/208

Modul: Wasserversorgung [MSWiBau-1431]

MODUL TITE	MODUL TITEL: Wasserversorgung										
ALLGEMEINE ANGABEN											
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus Start	Sprache					
1	2	8	5	jedes 2. Semester	WS 2010/2011	deutsch					

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Wasserversorgung I:

Rechtliche Grundlagen:

 rechtliche und administrative Grundlagen der Wasserversorgung;

Wassergewinnung und -förderung:

- Wasserqualität von Grundwasser und Oberflächenwasser;
- · Wasserschutzzonen:
- Wasserhaushaltsgleichung, Wasserverbrauch und Wasserressourcen;
- Wassergewinnungsanlagen, Anlagen zur Grundwasseranreicherung, Bemessung von Wasserleitungen und Wasserpumpwerken;

Wasserspeicherung:

 Bauformen, Anordnung und Bemessung von Wasserspeichern;

Wasserverteilung:

 Formen und Bemessung Wasserversorgungsnetzen;

Wasserversorgung II:

Wasseraufbereitung:

- Einsatzbereiche verschiedener Wasseraufbereitungsverfahren - unterteilt nach Rohwasserarten;
- Flockung und Fällung;
- Schnellfiltration, Sedimentation, Flotation, Filtration und Membranverfahren;

Kohlensäure im Trinkwasser:

- Grundlagen des Kalk-Kohlensäure-Gleichgewichts (KKG);
- Entsäuerung/Enthärtung/Entsalzung;
- · Enteisenung und Entmanganung;
- · Desinfektion;

Wassergütewirtschaft von Trinkwassersperren:

Limnologische Grundlagen stehender Gewässer;

Wasserversorgung I:

- Grundwissen bezüglich der Rechtsvorgaben für die Rohwasser- und Trinkwasserqualität in der Wasserversorgung;
- Technisches Wissen über die Prozesse in der Wasserversorgung und ihre Zusammenhänge bzw. Wechselwirkungen;
- Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Anlagen zur Wassergewinnung und Wasserverteilung;

Wasserversorgung II:

- Vertieftes Wissen bezüglich der europäischen und nationalen Rechtsvorgaben für die Rohwasser- und Trinkwasserqualität in der Trinkwasserversorgung;
- Technisches Wissen über die Prozesse in der Wasseraufbereitung und ihre Zusammenhänge bzw. Wechselwirkungen;
- Befähigung zur eigenständigen Bemessung und Planung von Anlagen zur Wasseraufbereitung:
- Vertiefte Kenntnisse über Betrieb und Instandsetzung von Anlagen der Wasserversorgung (Instandhaltungsstrategien, Reduzierung von Wasserverlusten, etc)

NUMMER 2013/075 118/208

- Einzugsgebietsmanagement;
- Bewirtschaftung von Talsperren;
- Aufbereitung von Rohwasser aus Talsperren;
- Gewässersanierung; Betrieb und Instandhaltung;
- Instandhaltungsstrategien in der Wasserversorgung und ihre Umsetzung (insbesondere Reduzierung der Wasserverluste, EDV-Anwendungen in der Wasserversorgung etc.);

Bearbeitung von Planungsaufgaben:

 Anwendung und Vertiefung der Vorlesungsinhalte durch eigenständige Bearbeitung von konkreten Planungsaufgaben in Gruppen

Voraussetzungen	Benotung
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der	Wasserversorgung I: Klausurarbeit (60 min.) oder
Lehrveranstaltung: keine;	mündliche Prüfung; benotet, 40 % Wasserversor-
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der	gung II: semesterbegleitende Hausarbeit; Klausur-
Klausur: Wasserversorgung I: keine; Wasser-	arbeit (Dauer: 90 min.) oder mündliche Prüfung,
versorgung II: anerkannte Hausarbeit	benotet, 60 %

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN										
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws							
Vorlesung und Übung Wasserversorgung I [MSWiBau-1431.a]		0	2							
Klausur (oder mündliche Prüfung) Wasserversorgung I [MSWi-Bau-1431.b]	60	3	0							
Vorlesung und Übung Wasserversorgung II [MSWiBau-1431.c]		0	2							
Hausarbeit Wasserversorgung II [MSWiBau-1431.d]		0	0							
Vorlesung Wasserversorgung II - Gütewirtschaft von Trinkwassertalsperren [MSWiBau-1431.e]		0	1							
Klausur Wasserversorgung II [MSWiBau-1431.f]	90	5	0							

NUMMER 2013/075 119/208

Modul: Immobilien-Projektentwicklung [MSWiBau-1432]

MODUL TITE	L: Immobilier	n-Projektentwi	cklung						
ALLGEMEINI	ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Spra	che
1	1	5	3		jedes 2. Semester	WS 2010/20)11	deuts	sch
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
Einführung in die Immobilien-Projektentwicklung; Corporate Real Estate Management; Due Diligence für Immobilienprojekte; der Markt für Projektentwicklung; Performance, Kalkulation, Wirtschaftlichkeit, Rendite; Immobilien-Kapitalanlageprodukte; Finanzierung von Immobilienprojekten, PPP-Public Private Partnership; Beispiele komplexer Projektentwicklungen;								n der d ein te von rwerben schaftlich-	
Voraussetzui	ngen			Benot	ung				
strukturen und betrieb; Angel nagement und des Projektma beim Auftragg	d Management potsmanagement d Projektabwic anagements; F eber; Projekts auftragnehmer	t; Organisation: tfunktionen im ent, Auftragsm klung; Grundla Projektsteuerun teuerung und - ; Handlungsbe	Bau- a- gen g		sterbegleitend nündliche Prü		eit; K	lausur	(60 min.)
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN			
Titel			d	rüfungs- auer (linuten)	СР		sws		
Vorlesung/Übung Immobilien-Projektentwicklung [M 1432.a]					au-		0		3
Hausarbeit Im	mobilien-Proje	SWiBau-1432.b] 1800 0 0			0				
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) Immobilien und Projekt- entwicklung [MSWiBau-1432.c])	5		0

NUMMER 2013/075 120/208

Modul: Einführung in den Tunnelbau [MSWiBau-2432]

MODUL TITE	L։ Einführunç	j in den Tunne	elbau							
ALLGEMEINE	ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke		Turnus Start		Spra	che
2	1	4	4		jedes 2. Semeste		SS 2011		deuts	sch
INHALTLICH	E ANGABEN									
Inhalt Lernziele										
Einführung in den Tunnelbau: Planung und Entwurf von Tunneln; Grundlagen der Geologie; Bauweisen im Tunnelbau; Grundzüge der statischen Berechnung; Messtechnik; Praxisbeispiele					Einführung in den Tunnelbau: Auswahl eines geeigneten Vortriebsverfahrens in Abhängigkeit des anstehenden Baugrunds; Anwendung der grundlegenden tunnelstatischen Berechnungsmodelle zur Bemessung von Tunnelbauwerken				keit des grundle-	
Voraussetzui	ngen			Beno	tung					
raussetzung z staltung: besta nik I; Zulassur	ur Teilnahme andene Hausa ngsvoraussetz r (oder mündl.	u: Zulassungsv an der Lehrver rbeit aus Geof ung zur Teilnal Prüfung): best	an- tech- hme	Einführung in den Tunnelbau: Hausarbeit (15 h), Benotung: unbenotet, Gewichtung: 0 %; Klausurar- beit (75 min), Benotung: benotet, Gewichtung: 100 %				lausurar-		
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN	١			
Titel						daue	ungs- er uten)	СР		sws
Vorlesung und Übung: Einführung in den Tunnelbau [MSWiBau-2432.e]								0		4
Hausarbeit Einführung in den Tunnelbau [MSWiBau-2432.f]						900		0		0
Klausurarbeit (oder mündliche Prüfung) (75min) Einführung in den Tunnelbau [MSWiBau-2432.g]						75		4		0

NUMMER 2013/075 121/208

Modul: Fahrzeugtechnik I - Längsdynamik [MSWiBau-1433]

Fachsemester Dauer Kredit-punkte SWS Häufigkeit Turnus Start	MODUL TITE	L: Fahrzeugte	echnik I - Läng	gsdyna	mik			
Mester M	ALLGEMEIN	E ANGABEN						
Inhalt Vochen: 1 - Überblick zum Lehrinhalt der Veranstaltung - Verkehrssystem Kraftfahrzeug - Wirtschaftliche Aspekte des Kraftfahrzeugs 2 - Radwiderstand - Luftwiderstand 3 - Luftwiderstand - Steigungs- und Gefällewiderstand 4 - Beschleunigungswiderstand - Gesamtwiderstand 5 - Energiespeicher - Ottomotor - Dieselmotor - Wankelmotor 6 - Gasturbine - Elektroantrieb - Hybridantrieb - Vergleich der Antriebe 7 - Mechanische Kupplung - Hydrodynamische Kupplung - Visco-Hydraulische Kupplung 8 - Mechanische Stufengetriebe - Mechanische stufenlose Getriebe - Hydraulische stufenlose Getriebe - Vergleich der Getriebe 10 - Kegelraddifferential - Stirnradplanetendifferential - Differentialsperren 11 - Gesetzliche Grundlagen zur Bremsanlage -		Dauer		sws		Häufigkeit		Sprache
Wochen: 1 - Überblick zum Lehrinhalt der Veranstaltung - Verkehrssystem Kraftfahrzeug - Wirtschaftliche Aspekte des Kraftfahrzeugs 2 - Radwiderstand - Luftwiderstand 3 - Luftwiderstand - Steigungs- und Gefällewiderstand 4 - Beschleunigungswiderstand - Gesamtwiderstand 5 - Energiespeicher - Ottomotor - Dieselmotor - Wankelmotor 6 - Gasturbine - Elektroantrieb - Hybridantrieb - Vergleich der Antriebe 7 - Mechanische Kupplung - Hydrodynamische Kupplung - Visco-Hydraulische Kupplung 8 - Mechanische Stufengetriebe - Mechanische stufenlose Getriebe - Hydraulische stufenlose Getriebe 9 - Automatikgetriebe - Vergleich der Getriebe 10 - Kegelraddifferential - Stirnradplanetendifferential - Differentialsperren 11 - Gesetzliche Grundlagen zur Bremsanlage -	1	1	5	4		•	_	deutsch
Wochen: 1 - Überblick zum Lehrinhalt der Veranstaltung - Verkehrssystem Kraftfahrzeug - Wirtschaftliche Aspekte des Kraftfahrzeugs 2 - Radwiderstand - Luftwiderstand 3 - Luftwiderstand - Steigungs- und Gefällewiderstand 4 - Beschleunigungswiderstand - Gesamtwiderstand 5 - Energiespeicher - Ottomotor - Dieselmotor - Wankelmotor 6 - Gasturbine - Elektroantrieb - Hybridantrieb - Vergleich der Antriebe 7 - Mechanische Kupplung - Hydrodynamische Kupplung - Visco-Hydraulische Kupplung 8 - Mechanische Stufengetriebe - Mechanische stufenlose Getriebe - Hydraulische stufenlose Getriebe 9 - Automatikgetriebe - Vergleich der Getriebe 10 - Kegelraddifferential - Stirnradplanetendifferential - Differentialsperren 11 - Gesetzliche Grundlagen zur Bremsanlage -	INHALTLICH	E ANGABEN						
1 - Überblick zum Lehrinhalt der Veranstaltung - Verkehrssystem Kraftfahrzeug - Wirtschaftliche Aspekte des Kraftfahrzeugs 2 - Radwiderstand - Luftwiderstand 3 - Luftwiderstand - Steigungs- und Gefällewiderstand 4 - Beschleunigungswiderstand - Gesamtwiderstand 5 - Energiespeicher - Ottomotor - Dieselmotor - Wankelmotor 6 - Gasturbine - Elektroantrieb - Hybridantrieb - Vergleich der Antriebe 7 - Mechanische Kupplung - Hydrodynamische Kupplung - Visco-Hydraulische Kupplung 8 - Mechanische Stufengetriebe - Mechanische stufenlose Getriebe - Hydraulische stufenlose Getriebe 9 - Automatikgetriebe - Vergleich der Getriebe 10 - Kegelraddifferential - Stirnradplanetendifferential - Differentialsperren 11 - Gesetzliche Grundlagen zur Bremsanlage -	Inhalt				Lernz	iele		
Radbremsen - Bremskreisaufteilung - Hydrau- likbremsanlage 12 - Druckluftbremsanlage - Hybride Bremsan- lagen 13 - Elektrische Bremsanlagen - Dauerbremsen	1 - Überblick Verkehrssyste Aspekte des 2 - Radwiders 3 - Luftwiders derstand 4 - Beschleur stand 5 - Energiesp Wankelmotor 6 - Gasturbine Vergleich der 7 - Mechanise Kupplung - Vi 8 - Mechanise stufenlose Ge Getriebe 9 - Automatik 10 - Kegelrad rential - Differ 11 - Gesetzlic Radbremsen likbremsanlag 12 - Druckluft lagen	em Kraftfahrze Kraftfahrzeugs Stand - Luftwide Stand - Steigung Stand - Steigung Sigungswiderst Seicher - Ottom Se - Elektroantri Antriebe Che Kupplung - Sisco-Hydraulisc Sche Stufengetrie Striebe - Hydrau getriebe - Verg Idifferential - Strentialsperren Sche Grundlager Strentsanlage -	ug - Wirtschaft erstand gs- und Gefälle and - Gesamtw otor - Dieselmo eb - Hybridantr - Hydrodynamis che Kupplung iebe - Mechani ulische stufenlo gleich der Getri tirnradplaneten n zur Bremsanl ufteilung - Hydr Hybride Brems	liche ewi- vider- otor - sche sche ose diffe- lage - rau- san-				

NUMMER 2013/075 122/208

Voraussetzungen	Benotung			
Fachbezogen: - Die Studierenden kennen die Grundlagen der Fahrzeuglängsdynamik, d.h. sie kennen Zahlen/Statistiken zur den verschiedenen Transportsystemen, der Verkehrsentwicklung, Transportbedarf etc. Sie kennen die auf ein Fahrzeug wirkenden Fahrwiderstandsanteile. Weiterhin können sie die Baugruppen des Antriebstrangs beschreiben Die Studierenden können die Funktion der Baugruppen des Antriebsstranges erklären Die Studierenden können die gelernten Zusammenhänge der Fahrwiderstände anwenden, die Bedarfsleistung und die von einem Fahrzeug erzielten Fahrleitungen berechnen Die Studierenden können Eigenschaften von verschiedenen Bauformen von Antriebsstrangbaugruppen analysieren, diese vergleichen und beurteilen.	JUÖDLOE DDÜE!!	NO.5N		
LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGE	HORIGE PRUFU	NGEN		
Titel		Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	SWS
Prüfung Fahrzeugtechnik I [MSWiBau-1433.a]			5	0
Vorlesung Fahrzeugtechnik I [MSWiBau-1433.b]			0	2
Übung Fahrzeugtechnik I [MSWiBau-1433.c]			0	2

NUMMER 2013/075 123/208

MODUL TITE	I · Photogram	nmetrie und G	eoinfor	mation	ssysteme				
ALLGEMEIN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus Start	Sp	rache	
1	1	6	5	5 jedes 2 Semes		WS 2010/20		utsch	
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt		Lernz	iele						
Mathematische und physikalische Grundlagen der Bildmessung mit digitalen Bildern; Projektive Bildentzerrung als Verfahren der Einbildauswertung; Photogrammetrische Bildorientierung; Verfahrensschritte der Mehrbildauswertung; Stereophotogrammetrie; Integrierte Verarbeitung von Laserscannerdaten; Aspekte der Aufnahmetechnik; Anwendungsgebiete der Photogrammetrie im Bauwesen; Geometrische Grundlagen von GIS; Datenbanken für Geoinformationssysteme; Methoden der Datenerfassung; Datenmodelle für die Abbildung von georelevanten Sachverhalten in GIS; Verfahren der Datenanalyse in Geometrie und Sachdaten; Thematische Kartenalgebra; Netzanalyse; Verschneiden von Geodaten; Digitale Geländemodelle in GIS; Objektorientierte GIS; Verfügbarkeit und Be-				der Photogrammetrie als berührungsloses Messverfahren; Praktische Befähigung zur fachgerechten Erstellung von Messaufnahmen und deren Auswertung; Beurteilungsvermögen zur erzielbarer Genauigkeit und zu Zeit- und Kostenaufwand von photogrammetrischen Messungen; Verständnis über die Einsatzmöglichkeiten und Bedeutung von Geoinformationssystemen; Praktischer Umgang mi GIS-Programmsystemen in Hinblick auf Datenerfassung und Datenanalyse; Kenntnisse über die Implementierung von GIS-Infrastrukturen im Umfeld von baubezogenen Anwendern; Beurteilungsvermögen zu Zeit- und Kostenaufwand von Geoinformationssystemen					
Voraussetzu	ngen			Benotung					
Analysis (Reihen, Differential- und Integralrechnung), Lineare Algebra (Matrizen, Vektoralgebra, Lineare Gleichungssysteme); Analytische Geometrie von Geraden und Ebenen; Wahrscheinlichkeitsverteilungen, Varianzfortpflanzung, Konfidenzbereiche, Lösung linearer Gleichungssysteme, Parameterschätzung					semesterbegleitende Übungen am PC mit Aufgaben (unbenotet); Klausurarbeit (120 min.)				
LEHRFORM	EN / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel					Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung Ph [MSWiBau-14		und Geoinforr	mations	systeme	9		0	2	
Übung Photogrammetrie und Geoinformationssysteme [MSWi-Bau-1434.b]				ISWi-		0	3		
Hausarbeit Photogrammetrie und Geoinformationssysteme [MSWiBau-1434.c]					е	2700	0	0	

120

0

6

Klausur Photogrammetrie und Geoinformationssysteme [MSWi-

Bau-1434.d]

NUMMER 2013/075 124/208

Modul: Flugführung [MSWiBau-2433]

INHALTLICHE ANGABEN Inhalt 1 • Übersicht • Die Studierenden kennen und verstehen die technischen Mittel zur Ünterstützung des Menschen bei der Flugführungsaufgabe (Flugmesstechnik, Flugnavigation, Flugsicherung, Mensch-Maschine Fragen) • Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse auf Aufgabenstellungen des Flugversuchs und der Flugnavigation anzuwenden • Die Studierenden können die Notwendigkeiten unterschiedlicher technischer Mittel zur erfolgreichen Durchführung der Flugführungsaufgabe beurteilen Nicht fachbezogen (z.B. Teamarbeit, Präsentation, Projektmanagement, etc.): • keine Voraussetzungen Empfohlene Voraussetzungen (z.B. andere Module, Fremdsprachenkenntnisse,): • Flugdynamik • Grundlagen der Flugmechanik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN			Modul: Flugtunrung [MSWIBau-2433]								
Fachsemester Dauer Kredit-punkte SWS Häufigkeit Turnus Sprache	MODUL TITE	L: Flugführui	ng								
Menscher Mensch-Maschine System Mensch-Maschine Prüfungsaufgabe (Flugness-Meine Mensch-Maschine Prüfung der Flugführungsaufgabe (Flugnavigation anzuwenden Mensch-Maschine System Mensch-Maschine Prüfung der Flugführungsaufgabe beurteillen Mensch-Maschine System Mensch-Maschine Mensch-Mittel zur erfolgrei- **Mensch-Maschine System Mensch-Maschine Flugführung der Flugführungsaufgabe be- **Urteillen Mensch-Mittel zur erfolgrei- **Cheine Mensch-Maschine System Mensch-Mittel zur erfolgrei- **Cheine Men	ALLGEMEIN	E ANGABEN									
Semester Semester		Dauer		sws	SWS Häu			Sp	rache		
Fachbezogen: Die Studierenden kennen und verstehen die technischen Mittel zur Ünterstützung des Menschen bei der Flugführungsaufgabe (Flugmesstechnik, Flugnavigation, Flugsicherung, Mensch-Maschine Fragen) Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse auf Aufgabenstellungen des Flugversuchs und der Flugnavigation anzuwenden Die Studierenden können die Notwendigkeiten unterschiedlicher technischer Mittel zur erfolgreichen Durchführung der Flugführungsaufgabe beurteilen Nicht fachbezogen (z.B. Teamarbeit, Präsentation, Projektmanagement, etc.): keine Renotung	2	1	5	4		•	SS 201	1 De	utsch		
Fachbezogen: Die Studierenden kennen und verstehen die technischen Mittel zur Ünterstützung des Menschen bei der Flugführungsaufgabe (Flugmesstechnik, Flugnavigation, Flugsicherung, Mensch-Maschine Fragen) Flugnavigation Flugnavigation Flugnavigation Flugnavigation Flugnavigation Flugnavigation Flugnavigation Flugnavigation Flugnavigation anzuwenden Die Studierenden können die Notwendigkeiten unterschiedlicher technischer Mittel zur erfolgreichen Durchführung der Flugführungsaufgabe beurteilen Nicht fachbezogen (z.B. Teamarbeit, Präsentation, Projektmanagement, etc.): keine Fendoprachenkenntnisse,): Flugdynamik Grundlagen der Flugmechanik Fendesprachenkenntnisse,): Flugdynamik Grundlagen der Flugmechanik Früfungs-dauer (Minuten) Früfungs-lugführung [MSWiBau-2433.a] Früfung Flugführung [MSWiBau-2433.b] Flugdührung [MSWiBau-2433.b]	INHALTLICH	E ANGABEN									
Die Studierenden kennen und verstehen die technischen Mittel zur Ünterstützung des Menschen bei der Flugführungsaufgabe (Flugmesstechnik, Flugnavigation, Flugsicherung, Mensch-Maschine Fragen) Flugnavigation Flugnavigation Flugsicherung Flugsicherung Nicht fachbezogen (z.B. Teamarbeit, Präsentation, Projektmanagement, etc.): keine Voraussetzungen Empfohlene Voraussetzungen (z.B. andere Module, Fremdsprachenkenntnisse,): Flugdynamik Grundlagen der Flugmechanik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Titel Prüfung Flugführung [MSWiBau-2433.a] Vorlesung Flugführung [MSWiBau-2433.b] • Die Studierenden kennen und verstehen die technischen Mittel zur Ünterstützung des Menschen bei der Flugmavisation, Flugrührung and Flugrührung and Aufgabenstellungen des Flugrersuchs und der Flugnavigation anzuwenden • Die Studierenden kenntnisse auf Aufgabenstellungen des Flugführung der Flugrährung anzuwenden • Die Studierenden kennen ind verstehen die technischen Mittel zur Ünterstützung des Menschen kenntnisse auf Aufgabenstellungen des Flugrersuchs und der Flugnavigation anzuwenden • Die Studierenden können die Notwendigkeiten unterschiedlicher technischer Mittel zur erfolgreichen Durchführung der Flugführungsaufgabe beurteillen • Die Studierenden kenntnisse auf Aufgabenstellungen des Flugrersuchs und der Flugnavigation anzuwenden • Die Studierenden können die Notwendigkeiten unterschiedlicher technischer Mittel zur erfolgreichen Durchführung erblugführung erblug	Inhalt		Lernz	iele							
Empfohlene Voraussetzungen (z.B. andere Module, Fremdsprachenkenntnisse,): • Flugdynamik • Grundlagen der Flugmechanik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Titel Prüfungsdauer (Minuten) Prüfung Flugführung [MSWiBau-2433.a] Vorlesung Flugführung [MSWiBau-2433.b] Eine mündliche Prüfung Eine mündliche Prüfung CP SWS dauer (Minuten) 5 0	1 • Übersicht 2 • Flugmesstechnik 3 • Flugnavigation				 Die Studierenden kennen und verstehen die technischen Mittel zur Ünterstützung des Menschen bei der Flugführungsaufgabe (Flugmesstechnik, Flugnavigation, Flugsicherung, Mensch-Maschine Fragen) Sie sind in der Lage, diese Kenntnisse auf Aufgabenstellungen des Flugversuchs und der Flugnavigation anzuwenden Die Studierenden können die Notwendigkeiten unterschiedlicher technischer Mittel zur erfolgreichen Durchführung der Flugführungsaufgabe beurteilen Nicht fachbezogen (z.B. Teamarbeit, Präsentation, Projektmanagement, etc.): 						
dule, Fremdsprachenkenntnisse,): • Flugdynamik • Grundlagen der Flugmechanik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Titel Prüfungs- dauer (Minuten) Prüfungs 5 0 Vorlesung Flugführung [MSWiBau-2433.b] 0 2	Voraussetzui	ngen			Benotung						
TitelPrüfungsdauer (Minuten)CPSWSPrüfung Flugführung [MSWiBau-2433.a]50Vorlesung Flugführung [MSWiBau-2433.b]02	dule, FremdspFlugdynamil	orachenkenntr <	nisse,):	e Mo-	Eine mündliche Prüfung						
dauer (Minuten)Prüfung Flugführung [MSWiBau-2433.a]50Vorlesung Flugführung [MSWiBau-2433.b]02	LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN				
Vorlesung Flugführung [MSWiBau-2433.b] 0 2	Titel						dauer	СР	SWS		
	Prüfung Flugf	ührung [MSW	iBau-2433.a]					5	0		
Übung Flugführung [MSWiBau-2433.c] 0 2	Vorlesung Flu	gführung [MS	WiBau-2433.b]					0	2		
	Übung Flugführung [MSWiBau-2433.c]			_				0	2		

NUMMER 2013/075 125/208

Modul: Grundlagen der Geotechnik [MSWiBau-1435]								
		n der Geotech	nnik					
ALLGEMEIN		Man alit	CIMO		112	T	Connact o	
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	SWS		Häufigkeit Turnus Start		Sprache	
1	2	7	4		jedes 2. Semester	WS 2009/2010	Deutsch	
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
reihen zusam Grundlagen Bestii Feld der B Wass Span Kons Sche Erddr lung; Baug Verar Grundlagen Span Setzu Siche bau; Böscl Flach Grund Grund Grund	der Geotechn mmung der Bo und im Labor u öden; ser im Boden; nungen im Bod olidierung bind rfestigkeit von ruck- und Erdw rubenumschlie nkerungen der Geotechn nungsausbreit ungsberechnur	deneigenschaf und Klassifizieru den; iger Böden; Böden; riderstandsermi ßung; ik II: ung im Boden; ng; im Erd- und Gr eländebruch; gründungen;	iten im ung	• Keniund stelli • Behalage Tragausg Grund • Keniund • Keniund • Keniund • Keniund • Fähiiund • Baug	rie folgt dar: dlagen der Gentnis der wese ihrer Bedeutur ungen errschung der n zur Bestimm ufähigkeit und ogewählte Anwer dlagen der Gentnis der wicht nebau ertnis der wicht er für Grundbau gkeit zur Selel	ntlichen Boder ng für geotechn bodenmechan ung der Grenz der Gebrauchs endungen im Geotechnik II: igsten Bauverfükonstruktione ktion einer für daus geotechnik aus geotechnik in aus geotechnik in aus geotechnich einer stellte der der der der der der der der der de	neigenschaften nische Frage- ischen Grund- zustände der tauglichkeit für trundbau ahren im ischen Nach- en die jeweilige	
Geok Voraussetzu	unststoffe naen			Benotung				
	der Geotechn	ik I:			dlagen der Ge	otechnik I:		
Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur (oder mündl. Prüfung): bestandene Hausarbeit Grundlagen der Geotechnik II: Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Lehrveranstaltung: keine; Zulassungsvoraussetzung zur Teilnahme an der Klausur (oder mündl. Prüfung): bestandene Hausarbeit			Klaus Grund	ur (60min) ode dlagen der Ge	r mündl. Prüfu			

NUMMER 2013/075 126/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN							
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws				
Vorlesung/Übung Grundlagen der Geotechnik I [MSWiBau-1435.a]		0	2				
Klausur (60min) Grundlagen der Geotechnik I (oder mündl. Prüfung) [MSWiBau-1435.b]	60	3	0				
Vorlesung Grundlagen der Geotechnik II [MSWiBau-1435.c]		0	2				
Klausur (60min) oder mündl. Prüfung Grundlagen der Geotechnik II [MSWiBau-1435.d]	60	4	0				
Hausarbeit Grundlagen der Geotechnik I [MSWiBau-1435.e]		0	0				
Hausarbeit Grundlagen der Geotechnik II [MSWiBau-1435.f]		0	0				

NUMMER 2013/075 127/208

Modul: Technical English [MSWiBau-1436]

MODUL TIT	EL: Technica	al English							
ALLGEMEI	NE ANGABE	N							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigk		Turnus Start		Sprache	
1	2	5	4		jedes 2. Semester	WS 2010/20	11		
INHALTLICHE ANGABEN									
Inhalt				Lernz	iele				
Voraussetz	ungen			Benotung					
LEHRFORM	MEN / VERAN	STALTUNGEN	N & ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel					(Prüfungs- dauer Minuten)	СР		SWS
Es sind keine Prüfungsleistungen eingetragen worden!									

NUMMER 2013/075 128/208

Modul: Academic Skills [MSWiBau-1437]

MODUL TIT	EL: Academ	ic Skills							
ALLGEMEI	NE ANGABE	N							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start		Sprac	he
1	2	5	4		jedes 2. Semester	WS 2010/20	11		
INHALTLIC	HE ANGABE	N							
Inhalt				Lernz	iele				
Voraussetz	ungen			Benotung					
LEHRFORM	MEN / VERAN	STALTUNGEN	N & ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel					c	Prüfungs- dauer Minuten)	СР		sws
Es sind keir	ne Prüfungslei	stungen einget	ragen wor	den!					

NUMMER 2013/075 129/208

Modul: Wahlbereich freie Wahl [MSWiBau-1438]

MODUL TITE	L: Wahlbereid	ch freie Wahl						
ALLGEMEINI	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus Start	Spra	ache
1	1	5	3		jedes Se- mester	WS 2010/20	11	
INHALTLICHE ANGABEN								
Inhalt				Lernziele				
RWTH Aache	n, nicht aus de g der Wahl mi	igsprogramm d er Fak. 3 oder f t Prüfungsaus-	ak.					
Voraussetzui	ngen			Benotung				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Es sind keine Prüfungsleistungen eingetragen worden!								

NUMMER 2013/075 130/208

Wirtschaftswissenschaftliche Mastermodule

Für den wirtschaftswissenschaftlichen Wahlpflichtbereich müssen aus den folgenden 10 Blöcken 2 Blöcke à 15 CP und 1 Block à 10 CP belegt werden (Summe 40 CP).

Blockbezeichnung	
Management des In- novationsprozesses	1 Fach aus folgendem Katalog:
novationsprozesses	- Entrepreneurship I
	- Entrepreneurship II
	2 Fächer aus folgendem Katalog:
	- Managing the Innovation Process (Management des Innovationsprozes-
	ses)
	- Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement
	- Entrepreneurship I
	- Entrepreneurship II
	- Entrepreneurial Marketing
	- Interactive Value Creation
	- Entrepreneurial Finance
	- Service Marketing Innovation
	- Economics of Technical Change
	- Economics of technological diffusion
	- Aktuelle Themen zum Block "Management des Innovationsprozesses"
Finanzierung und	3 Fächer aus folgendem Katalog:
Finanzdienstleistung	- Portfoliomanagement
	- Internationales Finanzmanagement I
	- Internationales Finanzmanagement II
	- Entrepreneurial Finance
	- Immobilienökonomie
	- Immobilien-Projektentwicklung
	- Immobilieninvestment
	- Aktuelle Themen zum Block "Finanzierung und Finanzdienstleistung"
Operations Research	- Methoden und Anwendungen der Optimierung (Pflichtmodul)
	2 Fächer aus folgendem Katalog:
	- Optimierung von Distributionsnetzwerken
	- Unsicherheit und Multi-Kriteria-Analyse
	- Revenue Management
	- OR Praktikum
	- Produktivitäts- und Effizienzanalyse
	- Praktische Optimierung mit Modellierungssprachen
	- Computational Mixed Integer Programming
	- Graphen- und Netzwerkoptimierung
	- Operations Management
	- Produktionsplanung in der Automobilindustrie
	- Aktuelle Themen zum Block "Operations Research"

NUMMER 2013/075 131/208

Info weeting a second	2 Füglen aus falmen dem Katalam
Informationssysteme	3 Fächer aus folgendem Katalog:
	 Management of Enterprise Ressource Planing and Interorganizational Information System
	- IT und Organisation
	- Informationssysteme für sensorüberwachte Transportnetze
	- Management von Softwareprojekten
	- Aktuelle Themen zum Block "Informationssysteme"
E-Business	3 Fächer aus folgendem Katalog:
	- Interactive Value Creation
	- Interne Unternehmensrechnung und Controlling
	- Development of IT Standards
	 Management of Enterprise Ressource Planing and Interorganizational Information System
	- IT und Organisation
	- Management von Softwareprojekten
	- Lokale und globale Computernetzwerke
	- Aktuelle Themen zum Block "E-Business"
International Econo-	3 Fächer aus folgendem Katalog:
mics	- Internationale Wirtschaftsbeziehungen
	- Advanced International Trade
	- Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik
	- Economics and Business in Historical Perspective
	- Industrial Organization (Industrieökonomie)
	- Applied Economic Modeling
	- Wirtschaftsethik
	- Spieltheorie
	- Aktuelle Themen zum Block "International Economics"
International Ma-	3 Fächer aus folgendem Katalog:
nagement	- Internationale Wirtschaftsbeziehungen
	- Internationales Finanzmanagement I
	- Internationales Finanzmanagement II
	- Economics and Business in Historical Perspective
	- Betriebliche Lohn- und Karrierepolitik
	- International Marketing Management
	- Strategisches Management
	- Wirtschaftsethik
	- Organizational Architecture and Technology
	- Spieltheorie
	- Aktuelle Themen zum Block "International Management"

NUMMER 2013/075 132/208

Supply Chain Ma- nagement	- Supply Chain Management (Pflichtmodul)						
	2 Fächer aus folgendem Katalog:						
	- Strategisches Marketing						
	- Interne Unternehmensrechnung und Controlling						
	- Logistikmanagement						
	 Management of Enterprise Ressource Planing and Interorganizational Information System 						
	- Projektmanagement						
	- Nachhaltige Wertschöpfungsnetzwerke						
	- Operations Management						
	- Produktionsplanung in der Automobilindustrie						
	- Marketing Management						
	- Aktuelle Themen zum Block "Supply Chain Management"						
Unternehmensrech-	3 Fächer aus folgendem Katalog:						
nung und Privatrecht	- Arbeitsrecht						
	- Kapitalgesellschaftsrecht						
	- Privatrechtliche Fragen internationaler Lieferbeziehungen						
	- Interne Unternehmensrechnung und Controlling						
	- Aktuelle Themen zum Block "Unternehmensrechnung und Privatrecht"						
Energie, Umwelt, Mo-	3 Fächer aus folgendem Katalog:						
bilität	- Advanced Energy Economics						
	- Nachhaltige Unternehmensführung						
	- Economics of Technical Change						
	- Economics of technological diffusion						
	- Wirtschaftsgeschichte						
	- Economics and Business in Historical Perspective						
	- Informationsökonomie						
	- Umweltökonomie						
	- Spieltheorie						
	- Nachhaltige Wertschöpfungsnetzwerke						
	- Aktuelle Themen zum Block "Energie, Umwelt, Mobilität"						

NUMMER 2013/075 133/208

ALLGEMEIN		BLOCK "Energ	gie, Om	weit, ivi	Jointal			
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus	Spr	ache
Ab. 1. FS	1	5	5 Jä		Jährlich	SS	Eng	lisch
INHALTLICH	E ANGABEN	!				<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Inhalt				Lernziele				
Ever-expanding demand and limited supply will ensure the eventual collapse of the non-renewable fossil fuel economy upon which the modern world is built. At the same time, unrestricted energy use, whether through fossil or biofuels, is a significant contributor to escalating levels of CO2 and other pollutants. Research and investment in alternative sources of energy is growing rapidly, but informed opinion is sceptical of the possibility that we will transition to an economic system built on renewable energy in the near future. In this course we deal with the use of economic theory, policy instruments and modeling to better understand energy markets, and their salient aspects, and on developing a critical understanding of energy and how it impacts our national and global economies.			 Develop awareness of the role of energy in the functioning of today's global economy Explore the dominant theoretical and empirical perspectives on the extraction, use and impacts of energy, especially through demand and supply interactions Acquaint students with common tools used to analyze energy problems. We focus on formal frameworks for static and dynamic analysis. Learn about the pollution problems associated with energy use, as well as the common economic and non-economic instruments used to tackle the problems (energy taxes, tradable permits, green certificates etc.). Introduction to common mechanisms for managing risks related to energy extraction, transport, trading and consumption. These include real options modelling for irreversible investments under uncertainty, forward and futures markets, and de- 					
Voraussetzu	ngen			Benotung				
Basic knowled and Energy E		nics (Micro/Mad	ero)	ticipar	Successful written exam (60 min.) or, if no. of participants is <12, alternatively an oral exam in groups of 3-4; (weighting: 100%)			
LEHRFORME	N/VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN		
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung								2
Übung								2
Klausur					60 Minuten	5		

NUMMER 2013/075 134/208

		International BLOCK "Interr							
ALLGEMEIN		BLOCK "IIILEII	ialioriai	ECONO	TIICS				
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus	Sį	orache	
Ab. 1. FS	1	5	3 Jährlich		Jährlich	WS	Er	nglisch	
INHALTLICH	E ANGABEN					- !			
Inhalt Lernziele					iele				
 (1) Neoclassical trade theory: review and extensions (2) Imperfect competition and trade (3) Firms and international trade (4) International production (5) Current topics in international trade 			exten-	After successful completion of this course, students will be able to understand the current literature on the theory of international trade. They will know the most important model approaches to explain the effects of international trade on firms and consumers.					
Voraussetzu	ngen			Benotung					
		staltung "Intern n"	atio-	Klausur (60 Minuten, Gewichtung 75%) und Präsentation (Gewichtung 25%)					
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	SEN			
Titel				d	rüfungs- auer Vinuten)	СР	sws		
Vorlesung								2	
Übung								1	
Klausur + mü	ndliche Prüfun	g			6	0 Minuten	5		

NUMMER 2013/075 135/208

•		ı jeweiligen Blo	CK						
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	SWS Häufigke		Häufigkei	t Turnus	Spr	ache	
Ab. 1. FS	1	5	Unregel- mäßig		Unregel- mäßig	WS/SS	WS/SS Deutsch of Englisch		
INHALTLICH	IE ANGABEN		•				·		
Inhalt Lernziele									
						en sollen mit ausgewählten Themen Block vertraut sein.			
Voraussetzu	ıngen			Beno	tung				
Wird bei Ank kannt gegebe		/eranstaltung b	e-		Wird bei Ankündigung der Veranstaltung bekannt gegeben.				
LEHRFORM	EN/VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung									
Übung									
Klausur							5		

NUMMER 2013/075 136/208

		onomic Mode						
ALLGEMEIN		<u> </u>	<u>rational</u>	2001101				
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigke		Turnus		Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4 Jährlich			WS		Englisch
INHALTLICH	E ANGABEN					·		
Inhalt				Lernz	iele			
calibration, (2) Simple closed economy models, (3) Open economy trade models, (4) Dynamic models, (5) Policy evaluations			Computable general equilibrium (CGE) has become an indispensable tool of modern quantiative policy analysis in all fields of economics. It is extremely stimulating, because it yiedls quantiative answers to important practivcal problems, but yet remaining firmly rooted in theory. Because of this, it is quite demanding, rquiring a host of aptitudes ranging from economic theory (macro, micro, trade, public finance, growth) to numerical analysis and computer programming. This course aims at providing basic knowledge of applied general equilibrium using GAMS, the undisputed software for applied GE and used all over the world					
Voraussetzu	ngen			Benotung				
Formal: Keine Inhaltlich: Gru Makroökonom	ındlagen der M	likroökonomie	und	Written exam (60 min.), weight: 100%				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel				c	Prüfungs- lauer Minuten)	СР	sws	
Vorlesung								2
Übung							2	
Klausur				6	0 Minuten	5		

NUMMER 2013/075 137/208

MODUL TITEL: Arbeitsrecht [MSWiBau-8901]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Unternehmensrechnung und Privatrecht"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

(Die Arbeitnehmer eines Unternehmens sind im Regelfall die wertvollste Ressource. Bei Be- gründung und Beendigung eines Arbeitsvertrags sowie während dessen aufrechten Bestehens sind vielfältige Besonderheiten gegenüber dem
allgemeinen Zivilrecht zu beachten. Der
Schwerpunkt der Vorlesung liegt auf dem das
einzelne Arbeitsverhältnis charakterisierenden
Individualarbeitsrecht. Darüber hinaus werden
Fragen des kollektiven Arbeitsrechts behandelt,
insbesondere die Mitwirkungsbefugnisse des
Betriebsrates.

Lernziele

Die Studierenden sollen über die von der Rechtsordnung eingeräumten Gestaltungsspielräume und deren Grenzen Bescheid wissen, sodass sie die Bedeutung ihrer Rolle beurteilen können. Als Arbeitnehmer bzw leitende Angestellte sollen sie die zu ihren Gunsten bestehenden Schutzmechanismen kennen. Als Arbeitgeber sind diese Spielregeln für viele unternehmerische Entscheidungen von zentraler Bedeutung. Namentlich für Studierende, die auf dem Gebiet der Personalwirtschaft tätig sind, erweisen sich solche Kenntnisse als unverzichtbar. Die Einstellung und Kündigung von Arbeitnehmern sowie deren Umgang zählt zu den Hauptaufgaben jeder Unternehmensleitung.

Voraussetzungen

Formal: 5 ECTS Privatrecht im Rahmen der fachliche Vorbildung für den Masterstudiengang Inhaltlich: Kenntnisse des Privatrechts

Benotung

Abschlussklausur (90 – 105 Minuten)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	90-105 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 138/208

		e Lohn- und I				3715]			
		BLOCK "Interr							
ALLGEMEIN	E ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigkeit Turnus Sprache					
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	WS	Deu	tsch	
INHALTLICHE ANGABEN									
Inhalt Lernziele									
(Analyse der Wirkungsweise von Entlohnungssystemen unter Einbeziehung von Leistungsbeurteilungen und Arbeitnehmerkarrieren Es wird den Studierenden ein vertieftes Verständnis personalökonomischer Sachverhalte vermittelt. Es werden modelltheoretische und empirische Methoden erlernt, die auf relevante Probleme angewendet werden können. Studierende lernen, Anreizsysteme von Unternehmen zu beurteilen.						vermittelt. rische Me- ne ange- nen, An-			
Voraussetzui	ngen			Beno	tung				
Grundkenntnis Mikroökonomi				Erfolg Klaus	reiche Teilna ur	hme an ein	er 60 minü	tigen	
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNC	EN			
Titel Prüfungs- CP SWS dauer (Minuten)							sws		
Vorlesung 2						2			
Übung								2	
Klausur					_	0 Minu- en	5		

NUMMER 2013/075 139/208

MODUL TITEL: Computational Mixed Integer Programming [MSWiBau-8311] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Operations Research"								
ALLGEMEIN		- "- "-						
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigk		t Turnus	Spi	ache
Ab. 1. FS	1	5	4		Unregel- mäßig	WS/SS	_	utsch oder glisch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
 (1) (Modellier Variablen) (2) Modellier GAMS, (3) Branch-ar Branch-ar (4) MIP Löse Knotenau (5) Dekompor Relaxation (6) Schnitteber Die Veranstalt sung und Programmen 	egeln, ee	In der Veranstaltung wird an den Stand der Technik bei algorithmischen und programmiertechnischen Fragestellungen der rechnerischen Lösung gemischt-ganzzahliger Programme herangeführt. Die TeilnehmerInnen sollen in die Lage versetzt werden, eine geeignete Kombination von Modell und Algorithmus zu finden oder zu entwickeln, um für komplexe kombinatorische Optimierungsprobleme Optimallösungen oder Lösungen beweisbarer Güte berechnen zu können. Ein unverzichtbarer Schwerpunkt ist dabei die Kenntnis des internen Aufbaus moderner Lösungssoftware.						
Voraussetzui	ngen			Benotung				
OR; Advanced lineare/ganzza sicherer Behe miersprache v				Mündliche Prüfung (30 Minuten), Gewichtung: 100%				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel	Titel					Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung								3
Übung								1
Mündliche Pri	Mündliche Prüfung					30 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 140/208

MODUL TITEL: Development of IT Standards [MSWiBau-8504]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "E-Business"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3	Jährlich	WS	Englisch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Organizations are the main buyers of information technology (IT) products. Such products are used to build information systems which increasingly cross organizational boundaries. Information systems consist not only of IT products, but also of organizational processes, knowledge and rules. Together, they form the "nervous system" of organizations and networks of organizations. From a user's point of view, this means that IT products need to be integrated as components into larger systems; from a vendor's point of view, products need to be positioned so as to make their incorporation into larger systems easy while also protecting competitive interests of the firm. The key to both these tasks is the specification and possibly standardization of interfaces through which IT products are linked with other products and systems, thus becoming part of systems themselves. Therefore, consideration of possible participation in processes aimed at specifying and standardizing these interfaces becomes an increasingly important task for vendors and user organizations alike (often, large vendors are also users themselves). Thus, the field of IT standardization is well on its way towards becoming a general management issue.

In this course, students will learn to (1) appreciate the relevance of IT standardization processes for organizations; (2) understand and analyze standardization processes; (3) evaluate standardization processes from the perspective of firms (both as users and vendors of IT).

The course will rely on published case studies of real-life IT standardization processes. Students will have to present and analyze individual cases, preferably in teams. Cases will revolve around one specific technology (mobile telecommunications) so as to facilitate a basic understanding of the technical issues involved in the standardization processes selected for this course.

The course consists of regular classes and tutorials. Tutorials will be used to refresh basic concepts in organizational and economic theory as well as provide a basic understanding of technical concepts used in this course.

Voraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Grundlagen der Wirtschaftsinformatik sowie der VWL oder Modul "IT und Organisation"

Benotung

Written Exam (Klausur) (70%), In-class Presentation (Referat) (30%)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			1
Klausur		5	

NUMMER 2013/075 141/208

MODUL TITEL: Economics and Business in Historical Perspective [MSWiBau-8606]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Economics" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Management" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Energie, Umwelt, Mobilität"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	2	Jährlich	SS	Deutsch oder Englisch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Die Modulinhalte vermitteln die zum selbständi-
gen wissenschaftlichen Arbeiten erforderlichen
Fakten- und Methodenkompetenzen. Insofern
sollen die Studierenden eigenständig Fragestel-
lungen untersuchen und die Ergebnisse, medial
unterstützt, der Gruppe zur weiteren Diskussion
vorstellen.

Lernziele

Anhand historischer Fallbeispiele sollen die Studierenden die Befähigung erlangen, Problemkomplexe zu identifizieren, zu beschreiben, zu kontextualisieren und in Hinblick auf eine gezielte Fragestellung methodensicher zu analysieren. Das Modul zieht auf die Aneignung von wirtschafts- bzw. unternehmenshistorischem Orientierungs- und Methodenwissen in Kleingruppen; der didaktische Ansatz in Kombination mit dem erworbenen Faktenwissen stärkt die Handlungs- und Entscheidungskompetenzen der Studierenden und schult ihre Präsentations- und Kommunikationstechniken sowie ihre Kritik- und Teamfähigkeit.

Voraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Englischkenntnisse

Benotung

Präsentation, Thesenpapier, Hausarbeit (15 Seiten), Bearbeitung der Hausarbeit in der vorlesungsfreien Zeit.

Die Modulnote setzt sich zu einem Drittel aus der Note der Präsentation und zu zwei Dritteln aus der Note der Hausarbeit zusammen.

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Präsentation und Hausarbeit		5	

NUMMER 2013/075 142/208

MODUL TITEL: Economics of Technical Change [MSWiBau-81003]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Energie, Umwelt, Mobilität"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	SS	Englisch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Economics of technical change addresses the core of economic growth, i.e. the role of technological innovation and its impacts. This, which has always been around, has found a completely new dimension in the era of computers and the Internet. In this course, we will shed light on how traditional theories and methods can help to analyze phenomena of technical change and where we can find parallels to earlier developments. An overview of the main interests and some more recent developments in research will be given. Special focus will be on the impact of information and communication technologies (ICT) for innovation and productivity development, which incorporates network effects in particular. Further topics encompass knowledge as public good, path dependence and lock-in effects, standardization, competition, intellectual property and patent statistics, general purpose technologies, software licensing as well as policy aspects. Among others, we will also use game-theoretic approaches.

Lernziele

- 1) Students shall get to know basic topics and approaches of the economics of technical change.
- 2) Students shall learn to recognize differences between conventional and network industries.
- 3) Students shall be able to apply game-theoretic methods.
- 4) Students shall learn to systematically screen and use literature on the economics of technical change for their own purposes.
- 5) Students shall learn how to apply the knowledge obtained in the economics of technical change to real-world problems.

Voraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Basic knowledge in Economics

Benotung

Successful written exam (60 min.) or, if nr. of participants is <12, alternatively an oral exam in groups of 3-4; (weighting: 100%)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	SWS
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 143/208

MODUL TITEL: Economics of technological diffusion [MSWiBau-81004]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Energie, Umwelt, Mobilität"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Deutsch

Lernziele

INHALTLICHE ANGABEN

In this course an overview is given on the major themes, historical development and some of the frontiers in the economics of innovation and technical change. In particular, the focus is on issues such as the relevance of the public goods character of technological knowledge ('knowledge commons'), learning, the evolution of consumer preferences, path dependence ('history matters'), intellectual property (incl. patents) vs. open technology, localized technical change, knowledge codification, competing technologies and firms, technology diffusion, general purpose technologies, international trade, employment, financing aspects, the role
trade, employment, financing aspects, the role of institutions, and policy issues.

Der/die Studierende soll sich ein Basiswissen über die ökonomischen Aspekte des technischen Wandels aneignen und lernen, dieses Wissen in der Berufspraxis sinnvoll anzuwenden.

Voraussetzungen

Keine

Inhalt

Benotung

Schriftliche Klausur (60 min.)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 144/208

MODUL TITEL: Entrepreneurial Finance [MSWiBau-8107]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Finanzierung und Finanzdienstleistung"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	SS	Englisch

Lernziele

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Gründungsinteressierte Studierende kennen die gründungsrelevanten Aspekte der Finanzierung sowohl in der Theorie als auch in der Empirie. Sie sind fähig das theoretisch erworbene Wissen auf Fragestellungen aus der Praxis anzuwenden und für den eigenen Weg in die Selbstständigkeit oder im späteren Berufsleben zu nutzen.

Voraussetzungen	Benotung
Formal: keine	Mündliche Prüfung, Gewichtung: 50%
Inhaltlich: Vorkenntnisse Einführung in die BWL	Sowie im Übungsteil die Lösung realer Fälle zur
Interesse für Entrepreneurship	Finanzierung junger Unternehmen, Gewichtung: 50%
	20%

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur		5	

NUMMER 2013/075 145/208

		eurial Marketin							
ALLGEMEINI		BLOCK "Mana	igemen	t des In	novationsp	rozesses	<u>'" </u>		
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigkeit Turnus Sprach			che		
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	WS		Engli	isch
INHALTLICH	E ANGABEN					<u>,</u>			
Inhalt				Lernz	iele				
 Theoretical concepts and models concerning Product Price Communication and Distribution Management will be considered and discussed under the entrepreneurial point of view. Understanding basic concepts of rexplaining differences between est and entrepreneurial firms Developing marketing concepts for entrepreneurial firms 				stablished					
Voraussetzui	ngen			Benotung					
tion (c Intere	optional) st in marketing	siness Adminis	neur-	•	studies Oral exa	ork and p (each 20% m (60%)			vo case
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel						Prüfung dauer (Minute			sws
Vorlesung 2					2				
Übung				2					
Mündliche Prüfung				5					

NUMMER 2013/075 146/208

MODUL TITEL: Entrepreneurship I [MSWiBau-8103]

(Wahl)pflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Die Veranstaltung bietet eine Einführung in die Entrepreneurshiplehre und behandelt vor allem den Aspekt des Innovationsmanagements. Der Entwicklungsprozess einer marktfähigen Geschäftsidee wird sowohl theoretisch als auch praktisch beleuchtet.

Ergänzend werden verschiedene Gastredner von ihren praktischen unternehmerischen Erfahrungen berichten.

Die an die Vorlesung angegliederte Übung ist praktisch ausgelegt und vertieft die in der Vorlesung vorgestellten Inhalte. Die Studierenden entwickeln eigene Produktideen auf Basis realer Technologien. Ausgerichtet wird die Übungsveranstaltung am internationalen Wettbewerb "Idea 2 Product".

Gründungsinteressierte Masterstudierende kennen die wesentlichen theoretischen Aspekte der Opportunity Recognition-Strategien und des Innovationsmanagements. Sie können die Inhalte der Vorlesung auf Fragestellungen aus der Praxis übertragen und haben ein Grundverständnis für unternehmerisches Denken und Handeln. Sie können eigene Ideen zu Geschäftsideen weiterentwickeln und sind mit dieser Wissensbasis dazu ausgerüstet, in einem nächsten Schritt ihre eigene Geschäftsidee zu einem marktfähigen Produkt zu entwickeln.

Voraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Vorkenntnisse Einführung in die BWL

Interesse für Entrepreneurship

Die Veranstaltung ist Teilnehmerbegrenzt.

Benotung

- schriftlichen Ausarbeitung eines Ideenkonzepts (Gewichtung: 20%)
- Präsentation des Ideenkonzepts (Gewichtung: 20%)
- Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten) (Gewichtung: 60%)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	SWS
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 147/208

MODUL TITEL: Entrepreneurship II [MSWiBau-8104]

(Wahl)pflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Aufbauend auf der Veranstaltung "Entrepreneurship I - Innovationsmanagement für Gründer" gewährt der Kurs "Entrepreneurship II - Gründungs- und Wachstumsmanagement" einen tiefergehenden Einblick in das breite Themenspektrum des Entre- und Intrapreneurship. Gründungstheorien und Wachstumsmodelle werden vorgestellt und interaktiv mit den Studierenden besprochen. Im Vordergrund stehen dabei die Chancen und Herausforderungen junger Unternehmen. Ausgewählte praktische Problemstellungen werden vorgestellt, im Team diskutiert und gelöst. Die Vorlesung wird durch eine Übung ergänzt, in der die Studierenden mit der Relevanz und dem Inhalt eines Business Plans vertraut gemacht werden und schließlich selbst in Zusammenarbeit mit einem Gründer einen Business Plan ausarbeiten.

Lernziele

Gründungsinteressierte Masterstudierende kennen die wesentlichen theoretischen Aspekte der Gründungsforschung und können diese auf Fragestellungen aus der Praxis übertragen. Sie sind mit den Problemstellungen der Unternehmensgründung und -entwicklung vertraut und haben ein Grundverständnis für unternehmerisches Denken und Handeln.

Voraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Vorkenntnisse Einführung in die BWL

Interesse für Entrepreneurship

Die Veranstaltung ist Teilnehmerbegrenzt.

Benotung

Die Veranstaltung wird mit der erfolgreichen Teilnahme an einer schriftlichen Prüfung (60 Minuten, Gewichtung 50%) sowie mit der Erstellung eines Business Plans abgeschlossen (Gewichtung 50%)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 148/208

		und Netzwerko BLOCK "Oper				12]		
ALLGEMEIN		BLOOK "Open	ations i	Cocaro	11			
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	SWS Häufigke		Häufigkeit	Turnus	SI	prache
Ab. 1. FS	1	5	4		Unregel- mäßig	WS/SS	_	eutsch oder nglisch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
Weiterführende Algorithmen für Optimierungs- probleme auf Graphen, z.B. Ressourcen- beschränkte kürzeste Wege; dynamische Flüs- se; Netzwerk Design Probleme; maximal ge- wichtete Matchings;				Die Teilnehmer lernen Erweiterungen gängiger kombinatorischer Algorithmen kennen und ihre Anwendung auf Optimierungsprobleme mit Ressourcenbeschränkungen sowie Zeitkomponenten. Damit erwerben sie die Fähigkeit komplexe Fragenstellungen aus der Praxis zu modellieren, Grenzen und Möglichkeiten bekannter Methoden einzuschätzen, neue Lösungsverfahren zu entwickeln und die Komplexität von Optimierungsproblemen einzuordnen.				
Voraussetzu	ngen			Benotung				
mindestens "Quantitative Methoden" und/oder Grundkenntnisse in linearer Optimie-					reiche Teilna der mündlich 100%			
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNC	EN		
Titel				d	rüfungs- auer Minuten)	СР	sws	
Vorlesung								3
Übung								1
Klausur	90 Minuten 5							

NUMMER 2013/075 149/208

MODUL TITEL: Immobilieninvestment [MSWiBau-8210]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Finanzierung und Finanzdienstleistung "

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Neben dem direkten Immobilienerwerb gibt es zahlreiche indirekte Formen (offener und geschlossene Immobilienfonds, Immobilien-AGs, REITs, Immobilienderivate, Pfandbriefe, MBSs oder Debtfonds). Diese Veranstaltung wird nach einer grundlegenden Einführung in die Investmentanalyse für die Immobilienwirtschaft auf die Eigenschaften – insbesondere auf die Vor- und Nachteile – der verschiedenen Anlageformen eingehen. Daneben werden ausgehend von den allgemeinen Bewertungskonzepten Ansätze zur Bewertung indirekter Immobilienanlageformen für verschiedene Investorentypen besprochen. Ebenso findet die Einbeziehung der Anlageklasse der Immobilien in kapitalmarkttheoretische Modelle statt.

Lernziele

Nach erfolgreichem Absolvieren sollen die Studierenden in der Lage sein,

- die Eigenschaften verschiedener, indirekter Immobilienanlageprodukte zu benennen.
- deren Besonderheiten besser einschätzen zu können.
- eine vertiefende Bewertung dieser Anlageformen durchzuführen.
- eine Entscheidung über den adäquaten Einsatz bestimmter Anlageformen zu treffen.
- diese Anlageformen sowohl im Rahmen der allgemeinen Finanz- als auch immobilienspezifischen Theorien zu beurteilen.

Voraussetzungen

Kenntnisse in "Investition und Finanzierung" von Vorteil

Benotung

Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten), Gewichtung: 100%

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	SWS
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 150/208

MODUL TITEL: Immobilienökonomie [MSWiBau-8205]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Finanzierung und Finanzdienstleistung"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	SS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Dem Shareholder-Value-Gedanken folgend ist für betriebliche Immobilien, die sich im Eigentunder Unternehmung befinden, zu prüfen, ob das in der Immobilie gebundene Kapital nicht profitabler in anderen Unternehmensbereichen einsetzbar ist. Das darauf aufbauende Corporate Real Estate Management setzt sich daher eine effiziente Bereitstellung, Nutzung und Verwertung von Immobilien zum Ziel. Diesen Gedanken aufgreifend werden in der Veranstaltung	n
tung von Immobilien zum Ziel. Diesen Gedan-	
Ansätze zum Portfoliomanagement und der Projektentwicklung von Immobilien vorgestellt	
sowie die Bewertung von Immobilieninvestitionen analysiert.	

Lernziele

Benotung

Nach erfolgreichem Absolvieren sollen die Studierenden in der Lage sein, (1) Wertsteigerungen durch (Des-)Investitionen in Unternehmensimmobilien bewerten zu können, (2) Besonderheiten der Immobilienfinanzierung zu kennen, (3) internationale Bewertungsverfahren von Immobilien anwenden zu können, sowie (4) direkte und indirekte Immobilieninvestitionen (in offene oder geschlossene Immobilien-AGs) bewerten zu können.

Voraussetzungen

Formal: keine

Inhaltlich: Kenntnisse in "Investition und Finanzierung" von Vorteil, können aber leicht angelesen werden.

Klausur (60 Minuten); Gewichtung 100%

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 151/208

	MODUL TITEL: Immobilien-Projektentwicklung [MSWiBau-8208] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Finanzierung und Finanzdienstleistung"							
ALLGEMEINE ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit Turnus	Spra	nche
Ab. 1. FS	1	5	2		Jährlich	ws	Deut	tsch
INHALTLICH	E ANGABEN					•	·	
Inhalt				Lernz	iele			
Die Projektentwicklung stellt im Rahmen des Immobilien-Lebenszyklus diejenige Phase dar, die durch die höchste Flexibilität des Nutzungskonzeptes, das größte Renditepotential aber auch die höchsten Risiken gekennzeichnet ist. Daher kommt der Erstellung einer Machbarkeitsstudie – im Detail bestehend aus einer Standortund Marktanalyse, einer Risikoanalyse, einer Wirtschaftlichkeitsbetrachtung, eines Finanzierungskonzeptes und eines Vermarktungskonzeptes und eines Vermarktungskonzeptes – entscheidende Bedeutung für den Erfolg der Projektentwicklung zu. In der Veranstaltung werden zunächst die theoretischen Grundlagen vermittelt, auf deren Basis dann eine Machbarkeitsstudie für eine reale Immobilienprojektentwicklung einer Fläche in Nordrhein-Westfalen erstellt und präsentiert			rende mente Stand Wirtso konze Fläche	n in der La einer Mac ort- und M haftlichkei pte und Ve enentwickl	em Absolvier ge sein, (1) d chbarkeitsstud arktanalysen, tsbetrachtung ermarktungsk ung konzipier estudien kritis	ie wesentlic die zu kenne Risikoanaly gen, Finanzi onzepte für en zu könne	hen Ele- en, (2) /sen, erungs- eine reale en sowie	
Voraussetzui	ngen			Beno				
Kenntnisse in vestition und FDie Teilnehme	inanzierung".	konomie" oder , enzt.	,In-	Schriftliche Anfertigung (eines Teils) einer Machbarkeitsstudie, Gewichtung: 80%; Präsentation: Gewichtung 20%.				
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN		
Titel					Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung								2
Hausarbeit	usarbeit						5	

NUMMER 2013/075 152/208

	MODUL TITEL: Industrial Organization (Industrieökonomie) [MSWiBau-8607] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Economics"							
ALLGEMEINE ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus	Sp	rache
Ab. 1. FS	1	5	4	4		WS	Eng	glisch
INHALTLICH	E ANGABEN						•	
Inhalt				Lernz	iele			
The course introduces the microeconomic tools, concepts and theory that help us to understand and analyze competitive strategies and market structures. In particular optimal, strategies for R&D, technology adoption, networked markets and two-sided platforms are discussed. The course also provides an introduction to the economic principles underlying the design of ecommerce platforms and auctions.			tand irket for kets e e eco-	1. ho co pe 2. ho tic te si 3. th di	ontext of difetitors' stra- by to apply ons of optin chnology a gn, network e practical scussing ca e limitation	op and analyz ferent market	structures nic concept stments, ti ion and m the insight	ots to ques- ming of arket de- es gained by
Voraussetzur Formal: keine				Klausur (60 Minuten), Gewichtung 100%				
Inhaltlich: Intro								
LEHRFORME	N / VERANST	ALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN		
Titel					Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung								2
Übung								2
Klausur						60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 153/208

	MODUL TITEL: Informationsökonomie [MSWiBau-81007] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Energie, Umwelt, Mobilität"							
-	ALLGEMEINE ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	Turnus	S	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	SS	С	Deutsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernziele				
Der Kurs befasst sich mit der Analyse von strategischen Situationen unter Unsicherheit. Neben einer Einführung in die notwendigen spieltheoretischen Konzepte, behandelt der Kurs Marktversagen bei unvollständiger Information, moral hazard und adverse Selektion, das Design von "guten" Markt- und Auktionsregeln und verwandte Themen.			Nach erfolgreichem Absolvieren sollen die Studierenden (1) grundlegende Konzepte der Spieltheorie durchdringen und anwenden können, (2) mit unterschiedlichen Typen asymmetrischer Information wie moral hazard und adverser Selektion umgehen können, (3) die Bedeutung theoretischer Überlegungen für das Design von optimalen Märkten (z.B. im Internet) verstehen.					
Voraussetzui	ngen			Benotung				
	roökonomisch	e und spielthed roökonomie 1		Klausur (60 Minuten), Gewichtung 100%				0%
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel					Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung								2
Übung								2
Klausur						60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 154/208

MODUL TITEL: Informationssysteme für sensorüberwachte Transportnetze [MSWiBau-8406] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Informationssysteme"						au-8406]		
ALLGEMEIN	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus	S	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3		Jährlich	SS	С	eutsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernziele				
(1) Verfahren zur Datenanalyse, Wissensbasis, Datenqualität, Statistik, (2) Wirkungsmodelle zur Entscheidungsunterstützung und Prognose, (3) Simulation, (4) Geodaten-Infrastrukturen, (5) Überwachung des Netzzustands durch Sensoren, (6) Management von Störungen und Engstellen, (7) Risikomanagement bei Überlast, (8) Übergreifende Workflow-Management, (9) Informationsverbreitung, (10) Systemarchitekturen, SOA.			Die Informationssysteme für sensorüberwachte Transportnetze sind grundlegend für das Management von Transportnetzen, insbesondere im Straßenverkehr. Sie gehören zu den Kernaufgaben des Wirtschaftsinformatikers im Verkehrswesen. Die einschlägigen Diagramme sollen gelesen, entwickelt und kommuniziert werden können.					
Voraussetzu	ngen			Benotung				
nagement" un teme" sind wü	indkenntnisse d zu "Analytisc inschenswert	zu "Information che Information	issys-		ur (60 Minu	·		
	N / VERANS	ALTUNGEN	& ZUGE	HORIG	E PRUFU			
Titel					Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	SWS	
Vorlesung								2
Übung								1
Klausur					60 Minuten	5		

NUMMER 2013/075 155/208

MODUL TITEL: Interactive Value Creation [MSWiBau-8502]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "E-Business"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Englisch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

This course will introduce the participants into the concept of a strategy of interactive value creation (IVC) by companies through interaction and integration of external actors, especially users (customers). IVC is an umbrella term addressing recent concepts liked common-based peer production (Benkler), Wikinomics (Tapscott), Crowdsourcing (Howe, Lakhani), User Innovation (von Hippel), Open Innovation (Chesbrough), and Mass Customization (Pine, Piller), but also agile supply chains and new forms of distributed problem solving in the innovation process. The course aims at building a theoretical framework and at enabling participants to critically differentiate IVC from other concepts of organizing division of labour, interorganizational supply chains, and knowledge transfer. In order to achieve this, the potentials and limitations for empirical cases, based upon the current scientific debate and research, will be discussed. Further, two distinct applications of interactive value creation along the innovation process will be discussed more in detail: open innovation and mass customization.

Lernziele

Participants shall get to know the basic activities and processes needed in order to establish a system of customer-centric value creation. They shall acquire specific skills and knowledge to evaluate the different approaches for their usefulness in particular markets and business fields. Further, participants should be able differentiate various approaches and methods how principles of IVC are applied in the practice of an organization. In order to achieve the goals of this course, participants must master the following key concepts: The concept of interactive value creation 1. Principles and concepts for explaining labour division in economic activities (e.g. "sticky information", "commonsbased-peer production") 2. Benefits of interactive value creation from a multi-dimensional stakeholder perspective 3. Organizational aspects for implementing an interactive value creation.

Voraussetzungen

- This class demands the continuous participation in the class discussions and the preparation of a project presentation.
- Due to the interactive nature of the teaching and the project work, the maximum number of participants is limited to 40.

Erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Management des Innovationsprozesses" oder "Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement"

Benotung

Die Prüfungsleistung besteht entweder ...

- (A) aus einem Kolloquium (Gewichtung: 50%) und der Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten, Gewichtung: 50%); oder
- (B) aus einem Kolloquium (Gewichtung: 50%) und einer schriftlichen Hausarbeit (Gewichtung: 50%); oder
- (C) in der erfolgreichen Teilnahme an einer Klausur Prüfung (60 Minuten; Gewichtung: 100%) Die endgültige Form der zu erbringenden Prüfungsleistung (A, B, oder C) wird zu Beginn der ersten Lehrveranstaltung per Aushang bekanntgegeben. In der Regel folgt die Prüfungsleistung der Form B.

NUMMER 2013/075 156/208

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN					
Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung			2		
Übung			2		
Klausur	60 Minuten	5			

NUMMER 2013/075 157/208

MODUL TITEL: International Marketing Management [MSWiBau-8708] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Management"								
ALLGEMEINI		BLOCK "IIILEI	Панопа	iviariay	ement			
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus	Spr	ache
Ab. 1. FS	1	5	4		Unregel- mäßig	WS/SS	Eng	lisch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
Die Vorlesung glieder sich in fünf wesentliche Teile: Im ersten Teil wird die Bedeutung einer internationalen Komponente im Marketing dargelegt. Im zweiten Teil erfolgte eine Thematisierung des Einflussfaktors "nationale Kultur". Dabei werden prominente Kulturverständnisse und Kulturdimensionsschemata diskutiert. Im dritten Teil werden Herausforderungen und Bestandteile einer internationalen Marketing-Strategie erläutert. Beispielhafte Fragestellungen sind dabei die Auswahl von Ländermärkte und die Auswahl der Markteintrittsstrategie. Im vierten Teil werden die 4 Ps des Marketing auf ihre Nationenbzw. Kulturabhängigkeit untersucht. Im fünften Teil erfolgt eine Diskussion, wie ein internationales Marketing in einer Organisation verankert werden kann. In allen fünf Teilen steht eine theoretische Analyse im Vordergrund. Alle Fragestellungen werden jedoch durch praktische Beispiele verdeutlicht.		Marke Art im Eine v die Ro Wirku keting	n ein Verstär eting-Aktivität internationa veitere wese blle nationale ngen von Ste zu verstehe	en strategis len Kontext ntliche Ziels r Kultur auf ellhebeln im	scher und c entwickelt setzung bes die Auswa	pperativer haben. steht darin hl und		
Voraussetzui	ngen			Benotung				
Keine			Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten),Gewichtung (60%) Bearbeitung verschiedener Case Studies als Hausarbeit & Präsentation (Gewichtung 40%)					
	N / VERANS	TALTUNGEN	& ZUGE	HORIG	<u> </u>			
Titel				c	Prüfungs- lauer Minuten)	СР	sws	
Vorlesung								2
Übung								2
Klausur						0 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 158/208

MODUL TITEL: Internationale Wirtschaftsbeziehungen [MSWiBau-8601]								
Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Economics" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Management"								
ALLGEMEINE		DECON "III.	iational	manag	<u> </u>			
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	SWS Häufigk		Häufigkei	t Turnus	Sp	rache
Ab. 1. FS	1	5	3		Jährlich	SS	De	utsch
INHALTLICH	E ANGABEN						_	
Inhalt				Lernz	iele			
Ursachen relativer Preisvorteile, Faktorausstattung und Handel, Produktdifferenzierung und Handel, Empirische Ansätze zum Außenhandel, Multinationale Unternehmen, Geldmarkt und Wechselkurs			nd andel,	Die Studierenden lernen die wichtigsten Einfluss- größen der internationalen Arbeitsteilung kennen und werden in die Lage versetzt, die Auswirkungen des Handels für die beteiligten Unternehmen und Volkswirtschaften einzuschätzen.				g kennen Iswirkungen
Voraussetzur	ngen				Benotung			
Veranstaltung	"Mikroökonon	nie I"		Klaus	Klausur (60 Minuten), Gewichtung: 100%			
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung							2	
Übung								1
Klausur						60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 159/208

MODUL TITEL: Internationales Finanzmanagement I [MSWiBau-8703]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Finanzierung und Finanzdienstleistung" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Management"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3	Jährlich	WS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt	Lernziele
 (1) Devisenmarkt und Wechselkurs (Konzeptionelle Grundlagen als Bezugsrahmen grenzüberschreitender finanzwirtschaftlicher Unternehmensaktivitäten), (2) Grundlagen des Währungsmanagements (Ziele, Instrumente, (optimale) Strategien für einfache Entscheidungssituationen), (3) Grenzüberschreitende Investitionsaktivitäten (4) Finanzierungsentscheidungen multinationaler Unternehmen. 	In dieser Veranstaltung geht es darum, grundlegende Konsequenzen aus grenzüberschreitenden Unternehmensaktivitäten für finanzwirtschaftliche Fragestellungen, also für Fragen der Beschaffung und Verwendung liquider Mittel, kennenzulernen. Der Schwerpunkt liegt auf der Vermittlung von Methoden zur quantitativen Problemlösung.
Voraussetzungen	Benotung
Keine über die Zulassungsvoraussetzungen hinausgehenden Kenntnisse in Entscheidungslehre und Statistik; Grundkenntnisse Investition und Finanzierung	Klausur (60 Minuten)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			1
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 160/208

MODUL TITEL: Internationales Finanzmanagement II [MSWiBau-8203] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Finanzierung und Finanzdienstleistung"

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Management"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3	Jährlich	SS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt	Lernziele
Ein Zwei-Fonds-Theorem und das Ex- posure-Konzept	Nach erfolgreicher Teilnahme an dieser Lehrveranstaltung sollen die Studierenden in der Lage sein,
Hedging und Spekulation mit Forwards und Optionen	fortgeschrittene Entscheidungsprobleme aus dem Bereich des unternehmerischen Währungsmana-
3. Hedging, Spekulation und Produktion	gements quantitativ zu beschreiben und zu lösen.
 Kurzfristig revolvierendes Hedging 	Auch sollen die Studierenden die besonderen Probleme bei der praktischen Anwendung quantita-
Hedging bei internationalen Ausschrei- bungen	tiver Kalküle kennenlernen.
6. Fallbeispiele	
Voraussetzungen	Benotung
Keine über die Zulassungsvoraussetzungen hinausgehenden Kenntnisse in Entscheidungslehre und Statistik; Grundkenntnisse Investition und Finanzierung; Vorhergehender Besuch von "Internationales Finanzmanagement I" wünschenswert, aber nicht erforderlich	Klausur (60 Minuten)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			1
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 161/208

MODUL TITEL: Interne Unternehmensrechnung und Controlling [MSWiBau-8904]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "E-Business"

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Unternehmensrechnung und Privatrecht"

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Supply Chain Management"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	SS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt	Lernziele
Nach einer Einführung in den Begriff des rationalitätsorientierten Controllings werden wesentliche Koordinationsinstrumente der internen Unternehmensrechnung vorgestellt und hinsichtlich ihrer Funktion der Entscheidungsunterstützung bzw. Verhaltenslenkung gewürdigt. Außerdem werden Bewertungsprobleme und Lösungsansätze verschiedener Kosten- und Erlöskonzeptionen sowie des Investitionscontrollings aufgezeigt.	Die Studierenden kennen Begriff und Aufgaben des Controllings, sind vertraut mit Funktionsweisen und Typen von Verrechnungspreisen, Budgetierungssystemen sowie Ziel- und Kennzahlensystemen. Sie sind in der Lage, diese Koordinationsinstrumente im beruflichen Umfeld anzuwenden, können ihre Vor- und Nachteile abschätzen und haben insbesondere eine kritische Distanz zur rein monetären Bewertung gewonnen.
Voraussetzungen	Benotung
Formal: keine Inhaltlich: Entscheidungslehre, Investition und Finanzierung, Internes Rechnungswesen (ge- mäß Pflichtprogramm B.Sc.)	Klausur (60-90 min)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 -90 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 162/208

MODUL TITEL: IT und Organisation [MSWiBau-8403]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Informationssysteme" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "E-Business"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3	Jährlich	SS	Deutsch

Lernziele

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Im Rahmen der Veranstaltung werden organisatorische Auswirkungen des IT-Einsatzes auf
unterschiedlichen Analyseebenen; insbesondere
auf der gesamtwirtschaftlichen Ebene, der
Branchenebene, der Ebene von Unternehmens-
netzwerken, einzelnen Unternehmen sowie auf
der Ebene der Arbeitsorganisation untersucht.
Je nach betrachteter Analyseebene werden
unterschiedliche Wirkungsdimensionen betrach-
tet, wie zum Beispiel die Produktivität auf der
gesamtwirtschaftlichen Ebene oder Verände-
rungen im Grad der Aufgabenspezialisierung auf
der Ebene der Arbeitsorganisation.

Teilnehmer des Kurses werden lernen: (1) Grundformen der Organisation wirtschaftlicher Tätigkeiten (divisionale, funktionale Organisation, Lieferketten, Cluster) zu unterscheiden; (2) grundlegende Formen des IT-Einsatzes in wirtschaftlichen Organisationen zu erkennen und zu beschreiben (ERP-Systeme, elektronischen Geschäftsdatenaustausch, elektronische Märkte); (3) den heutigen Stand der wissenschaftlichen Forschung zu der Frage der Auswirkungen von IT auf die Organisation wirtschaftlicher Tätigkeiten kritisch zu reflektieren. Der Kurs besteht aus Vorlesung und Übung. In der Vorlesung werden Studierende zu ausgewählten Themen Referate halten. In der Übung werden ausgewählte Aspekte aus den Bereich Organisationstheorie und Wirtschaftsinformatik behandelt um Kenntnislücken auszugleichen. Dies ist notwendig, da der Kurs keinerlei Voraussetzungen hinsichtlich wirtschaftswissenschaftlicher Inhalte hat.

VoraussetzungenBenotungKeineKlausur (60 Minuten), Gewichtung: 70%
Referat, Gewichtung: 30%

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			1
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 163/208

MODUL TITEL: Kapitalgesellschaftsrecht [MSWiBau-8902] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Unternehmensrechnung und Privatrecht" **ALLGEMEINE ANGABEN** Fachse-**Dauer** Kredit-**SWS** Häufigkeit **Turnus Sprache** mester punkte WS 1 Ab. 1. FS 5 4 Jährlich Deutsch **INHALTLICHE ANGABEN** Inhalt Lernziele Es bestehen verschiedene Gesellschaftsformen Für viele betriebswirtschaftliche Entscheidungen ist des Zusammenschlusses mehrerer Personen. die Wahl der passenden Unternehmensform von Unterschiede ergeben sich bei deren Agieren zentraler Bedeutung. Die Studierenden sollen wisdurch die verantwortlichen Organe als auch für sen, zwischen welchen Möglichkeiten Wahlrechte Vertragspartner des Unternehmens. Ein bestehen. Ob sie Kapitaleigener sind oder die Rolle Schwerpunkt liegt bei der Gesellschaft mit beim mittleren Management bzw. an der Unternehschränkter Haftung, der in Deutschland am mensspitze wahrnehmen, in jedem Fall ist es beverbreitetsten Gesellschaftsform. Einbezogen deutsam zu wissen, welche Aufgaben und Kompewerden aber auch ausländische Gesellschaften tenzen, Rechte und Pflichten damit verbunden wie namentlich die Limited sowie deren Grünsind. Durch die Anerkennung ausländischer Gedung und Sitzverlagerung nach Deutschland. sellschaftsformen in Deutschland haben sich die Schwerpunktartig behandelt werden die Grün-Wahlmöglichkeiten beträchtlich erweitert. dung, die Aufgaben der Organe, die Finanzverfassung und die Übertragbarkeit von Gesellschaftsanteilen Voraussetzungen **Benotung** Abschlussklausur (90 -105 Minuten) Formal: 5 ECTS Privatrecht im Rahmen der fachliche Vorbildung für den Masterstudiengang

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2

90 - 105

Minuten

5

Inhaltlich: Kenntnisse des Privatrechts und Han-

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

delsrechts

Klausur

NUMMER 2013/075 164/208

MODUL TITEL: Logistikmanagement [MSWiBau-8804] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Supply Chain Management"								
ALLGEMEIN		всоск "зарр	iy Criaii	Tiviaria	gement			
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus	S	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3		Jährlich	SS	С	Deutsch
INHALTLICH	E ANGABEN		,			•	,	
Inhalt				Lernz	iele			
In der Lehrveranstaltung wird eine Einführung in die Logistik, ihre betriebswirtschaft-lichen Grundlagen, Methoden und Entwicklungstrends gegeben. Im Einzelnen werden Beschaffungs-, Produktions-, Distributions- und Entsorgungslogistik behandelt und in eLogistics eingeführt.			Nach erfolgreichem Absolvieren sollen die Studierenden in der Lage sein, (1) die wichtigsten Denkweisen und Arbeitstechniken der Logistik zu kennen und anzuwenden, (2) Methoden und Modelle der Unternehmenslogistiken zu kennen und mit Hilfe von IT-tools im Unternehmen anzuwenden, (3) IT-tools der eLogistics zu beurteilen und erfolgreich einzusetzen.					
Voraussetzui	ngen			Benotung				
Keine				Klausur (60 Minuten), Gewichtung 100%				
LEHRFORME	N/VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUNG	EN		
Titel				da	rüfungs- nuer linuten)	СР	sws	
Vorlesung							2	
Übung							1	
Klausur				60 tei) Minu- n	5		

NUMMER 2013/075 165/208

MODUL TITEL: Lokale und globale Computernetzwerke [MSWiBau-8501] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "E-Business"								
ALLGEMEIN			0111000					
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus		Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3		Jährlich	SS		Deutsch
INHALTLICHE ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele			
(1) Vernetzung als Beitrag zu strategischen Konzepten der Unternehmensführung, (2) Internetanwendungen und Netzwerkprogrammierung, (3) Grundlagen Datenkommunikation, (4) Lokale Netze und LAN-Management, (5) Internetprotokolle, (6) Informationssicherheit in Datennetzen			Die Veranstaltung spannt einen weiten Bogen von technischen Grundlagen (Protokollen) bis zu Anwendungen über Netzwerken, um auf die Weise vor dem Hintergrund der technischen Möglichkeiten die Nützlichkeit betrieblicher Anwendungen der weltweiten Datenkommunikation beurteilen zu können.					
Voraussetzu	ngen			Benotung				
Keine				Klausur (60 Minuten), Gewichtung 100%				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN		
Titel					Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung							2	
Übung								1
Klausur					60 Minu- ten	5		

NUMMER 2013/075 166/208

MODUL TITEL: Managing the Innovation Process (Management des Innovationsprozesses) [MSWiBau-8101]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	SS	Englisch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

This lecture follows the various activities along the stages of the innovation process on the level of an innovation project. It provides participants with a decision structure along these stages. The main part of the lecture provides an introduction into methods of gathering need information and creative problem solving. A special emphasis is placed on evaluation methods for different stages of idea and concept screening and selection. The second part of the lecture introduces the participants into the challenges of organizing for innovation within an established firm and covers aspects of project management, overcoming internal inertia to change, team structures, and the role of promotors and champions for successful innovation.

Lernziele

Participants shall ...

- understand different process structures of an innovation project, their contingencies, and central activities along the phases of the innovation process;
- know sources for customer need information and different approaches of market research and customer co-creation;
- know different methods supporting technical problem solving to generate solution information, including creativity techniques.
- experience the importance of soft skills and leadership capabilities for managing innovation successfully;
- know core theoretical work explaining success factors on the level of an innovation project and get insight into recent empirical research on these factors;
- learn about sources of inertia to change and resistance to innovation, and shall develop insights into ways to overcome these hurdles and barriers;
- be able to connect theories of innovation and models explaining innovation success with actionable knowledge for industry practice;
- develop the ability to critically reflect common perceptions about innovation management and gain their own understanding of the factors making an innovation project successful.

NUMMER 2013/075 167/208

Voraussetzungen	Benotung
 This class demands the continuous participation in the class discussions and the preparation of case materials or paper assignments before each session. Due to the interactive nature of the teaching, the maximum number of participants is limited to 70. Erasmus and exchange students on the master level are invited to register to the class. "Das Vorziehen dieser VL durch Bachelorstudierende für ihr Masterstudium ist nur möglich, wenn nicht alle Plätze durch reguläre Masterstudierende belegt sind." 	Die Prüfungsleistung besteht entweder (A) aus Kolloquium (Gewichtung: 50%) und der Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten, Gewichtung: 50%); oder (B) aus Kolloquium (Gewichtung: 50%) und einer Hausarbeit (Gewichtung: 50%); oder (C) in der erfolgreichen Teilnahme an einer Klausur (60Minuten; Gewichtung: 100%) Die endgültige Form der zu erbringenden Prüfungsleistung (A, B, oder C) wird zu Beginn der ersten Lehrveranstaltung per Aushang bekanntgegeben. In der Regel folgt die Prüfungsleistung der Form A.

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN							
Titel Prüfungs- CP SW dauer (Minuten)							
Vorlesung			2				
Übung			2				
Prüfung		5					

NUMMER 2013/075 168/208

MODUL TITEL: Management of Enterprise Ressource Planing and Interorganizational Information System [MSWiBau-8402]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Informationssysteme"

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "E-Business"

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Supply Chain Management"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Englisch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt Lernziele

Organizational information systems have been built and used for more than 50 years. Throughout this period, such systems have steadily grown in complexity and size. While initially systems were developed for individual workers and then individual functional departments, today systems often integrate all enterprise functions from procurement to after-sales and from concept to marketing in one single database. Such systems are called Enterprise Resource Planning (ERP) systems. Moreover, information systems increasingly cross organizational boundaries in that information systems of several organizations are integrated into so-called interorganizational systems (IOIS).

Due to their complexity and size, all but the largest user organizations find it beyond their capability to develop the software required for these systems themselves. Therefore, increasingly so-called off-the-shelf software is used to provide the core functionality around which organizational information systems are built by configuring the software and by embedding it in organizational procedures and practices and also by adding customized software components. This process is called system implementation

In this course, students will learn the specific managerial requirements related to the implementation of such large information systems. In addition, students will also acquire a good working-knowledge about ERP systems. Using *teaching cases*, students will analyze real-life situations where implementation processes of ERP-Systems and IOIS foundered or have been managed exceptionally well. Based on analysis and discussion of these cases, students will learn how to develop effective implementation strategies, execute these strategies and evaluate implementation results. Using an open-source ERP package, students will become familiar with the basic functionality of such systems as well as their administration and configuration.

Students will have to present cases in class, preferably in teams, in which they also offer an initial analysis of the cases that serves as a basis for further class discussions. Students will also have to attend the accompanying ERP-software tutorials and participate in online tests to ensure a basic competence in the use of ERP software.

Voraussetzungen

Keine über die Zulassungsvoraussetzungen hinausgehenden Kenntnisse

Benotung written exam (50%), presentation (30%),

e-test (20 %)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur		5	

NUMMER 2013/075 169/208

MODUL TITEL: Management von Softwareprojekten [MSWiBau-8408] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Informationssysteme" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "E-Business" ALLGEMEINE ANGABEN									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigke		it Turnus	Spra	ache	
Ab. 1. FS	1	5	3		Jährlich	WS	Deu	tsch	
INHALTLICH	E ANGABEN								
Inhalt				Lernz	iele				
 Softwareentwicklungsmodelle Projektorganisation Ergebnismanagement Anforderungsmanagement Ressourcenmanagement Technologie- und Risikomanagement Projektdynamik und Scheitern von Projekten Konfigurations- und Changemanagement Qualitätssicherung 			fahrer entwic Aufgru könne men z	n des Projek eklung und und vermitte en sie Projek	kennen die ktmanagemer -wartung. elter Erfahrun ktrisiken erke erung des Sc	nts bei der igen und B innen und N	Software- eispiele Maßnah-		
Voraussetzui	ngen				Benotung				
Keine über die Zulassungsvoraussetzungen hinausgehenden Kenntnisse			Bei in der Regel mindestens 5 zu erwartenden Prüfungsteilnehmern Klausur (60 Min.), (Gewichtung: 100%); bei weniger zu erwartenden Prüfungsteilnehmern mündliche Prüfung. Die endgültige Prüfungsform wird spätestens vier Wochen vor dem ersten prüfungsrelevanten Termin festgelegt.						
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel				Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws			
Vorlesung						2			
Übung							1		
Klausur				60 Minuten	5				

NUMMER 2013/075 170/208

Wahlpflichtver	anstaltung im	Management BLOCK "Supp							
ALLGEMEINE Fachsemester	E ANGABEN Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häufigk		eit Turnu	s	Spra	che
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	SS		Deuts	sch
INHALTLICH	E ANGABEN						¥-		
Inhalt				Lernz	iele				
Die Veranstaltung gibt einen vertiefenden Einblick in die strategische Planung und die operative Umsetzung des Marketing. Im ersten Teil der Veranstaltung werden systematische Vorgehensweisen zur Entwicklung der Marketingstrategie und zur Portfolioplanung besprochen. Im zweiten Teil der Veranstaltung werden die Instrumente des Marketing-Mix detailliert betrachtet und das Verhalten von Konsumenten und Entscheidern in Unternehmen aus einer psychologischen Perspektive analysiert. In der begleitenden Übung werden die Inhalte der Veranstaltung anhand von realen Fallstudien diskutiert und kritisch reflektiert.			(1) (2	die Instr gischen ren Eins die wich tung vor nen und chologis nen in der La realen A	umente und Marketingpl atz kritisch r tigsten Instru Produkten deren Effek chen Perspe age sein, die nwendungs Problemlös	Technik anung k eflektier umente und Leis tivität au ktive be se Erke älle zu	ken de enner ren kö zur Ve stunge us eine us eine mntnis übertra	er strate- n und de- nnen ermark- en ken- er psy- en kön- sse auf agen und	
Voraussetzui	ngen			Benotung					
satz und Besc	naltlich: Grundlagen des Marketing (z. B. Ab- tz und Beschaffung) e Veranstaltung ist auf 60 Teilnehmer be-		Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (60 ten), Gewichtung: 100% oder Anfertigung e Hausarbeit und Präsentation während der V staltung. Die genaue Prüfungsform wird spävier Wochen vor der ersten prüfungsrelevar Leistung festgelegt.				einer Veran- pätestens		
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN			
Titel			Prüfungs- dauer (Minuten)	СР		sws			
Vorlesung							2		
Übung						2			

5

60 Minuten

Klausur

NUMMER 2013/075 171/208

		CK "Operation	s Kesea	arcn"				
ALLGEMEINE	ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	t Turnus	Sp	rache
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	WS	De	utsch
INHALTLICH	E ANGABEN						<u>,</u>	
Inhalt				Lernz	iele			
 Diskrete und Kombinatorische Optimierung Heuristiken und Metaheuristiken Flüsse in Netzwerken, Transport- und Tourenplanung Nichtlineare Optimierung Dynamische Optimierung und Lagerhaltung 			Die Studierenden kennen wesentliche Modelle und Optimierungsmethoden für die Transport- und Tourenplanung sowie die Lagerhaltung. Sie sind in der Lage, weiterführende Methoden der Kombinatorischen Optimierung, der Dynamischen und der Nichtlinearen Optimierung auf die oben genannten Problemklassen anzuwenden.					
Voraussetzui	ngen			Benotung				
	ssenschaften a	ive Methoden o aus dem Pflicht		Klaus	ur (90 Minu	en)		
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN		
Titel				Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung								2
Übung							2	
Klausur				90 Minuten	5			

NUMMER 2013/075 172/208

	MODUL TITEL: Nachhaltige Unternehmensführung [MSWiBau-81002]								
Wahlpflichtver ALLGEMEINE		BLOCK "Energ	gie, Um	welt, Mo	obilität "				
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS H		eit Turnus	Spr	ache	
Ab. 1. FS	1	5	4	4 mi de Se		WS/SS	Deu	ıtsch	
INHALTLICH	E ANGABEN					-	1		
Inhalt				Lernz	iele				
Die Veranstaltung gibt einen grundlegenden Überblick über die wichtigsten Zusammenhänge und Aspekte einer auf Nachhaltigkeit, insbesondere die Schonung der natürlichen Umwelt ausgerichteten Unternehmensführung. Im Zentrum stehen die unternehmerischen Spielräume, Ansätze sowie Chance und Risiken nachhaltigen Wirtschaftens im Hinblick auf natürliche und gesellschaftliche Entwicklungen sowie moralische Verantwortung und gesetzliche Verpflichtungen.				Ni Hi Ei UI M Ni • Ve te de el	achhaltigke andlungen nsicht in d nternehme arktwirtsch achhaltigke erständnis n des betri en verschie ente des b	er die Rahme eit und des Ur der Unterneh ie Rolle und \ n in einer glo laft im Hinblic eit der Erfordern eblichen Umvedenen Handl undlegender A etrieblichen U	mweltschut imen /erantwortu balisierten k auf (ökolo isse und M veltmanage ungsebene	zes für die ung der sozialen ogische) löglichkei- ements auf en prinzipi-	
Voraussetzui	ngen			Benotung					
keine	N / VED ANO	FALTUNOEN:	71105	Klausur (70 Minuten) EHÖRIGE PRÜFUNGEN					
	N / VERANS	IALIUNGEN 8	& ZUGE	HORIG	E PRUFU			1	
Titel					Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung							2		
Übung							2		

70 Minuten

5

Klausur

NUMMER 2013/075 173/208

MODUL TITEL: Nachhaltige Wertschöpfungsnetzwerke [MSWiBau-8810]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Supply Chain Management" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Energie, Umwelt, Mobilität"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Unregel- mäßig	WS/SS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Lernziele

Nach erfolgreichem Absolvieren sollen die Studierenden

- Konzepte zur Modellierung und Bewertung der Nachhaltigkeitsleistung von Unternehmen, Produkten und Supply Chains kennen,
- Methoden der Ökobilanzierung und multikriteriellen Entscheidungsunterstützung beherrschen,
- in der Lage sein, diese auf praxisnahe Problemstellungen anzuwenden.

Voraussetzungen	Benotung
keine	Klausur

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur		5	

NUMMER 2013/075 174/208

MODUL TITEL: Operations Management [MSWiBau-8314]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Operations Research" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Supply Chain Management"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Unregel- mäßig	WS/SS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Die Veranstaltung stellt etablierte Methoden des
Operations Management vor und gibt einen
Überblick über neuartige Entwicklungen. Es
werden strategische, taktische und operative
Planungsaufgaben in Anlehnung an die APS-
Matrix behandelt. Die Planungsaufgaben wer-
den anhand praxisnaher Einführungen motiviert
und die Konzepte und Modelle anhand von Fall-
beispielen erläutert. Die Studierenden praktizie-
ren in Übungseinheiten die Anwendung der
vermittelten Methoden.

Lernziele

Nach erfolgreichem Absolvieren sind die Studierenden in der Lage

- strategische, taktische und operative Planungsaufgaben des Operations Management zu analysieren,
- qualitative und quantitative Modelle für produktionswirtschaftliche Fragestellungen eigenständig zu entwickeln und mittels Optimierungswerkzeugen zu lösen sowie
- diese auf praxisnahe Problemstellungen anzuwenden.

Voraussetzungen	Benotung
keine	Klausur (60 Minuten)

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 175/208

		ng von Distrib BLOCK "Opera				Bau-8303]		
ALLGEMEIN	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus	Spr	ache
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	SS	Deu	itsch
INHALTLICH	E ANGABEN					•	•	
Inhalt				Lernz	iele			
(1) Strategische, taktische und operationelle Netzwerkplanung, (2) MIP-Gemischt ganzzahlige Optimierungsprobleme, (3) Netzwerkdesign und Service-Netzwerkdesign Probleme, (4) Standortprobleme (Standorte in Netzwerken, Hub-Konfigurationen in Netzwerken,Location-Routing Probleme), (5) Kapazitierte Mehrgüternetzwerkflussprobleme, (6) Routing und Scheduling Probleme				Kenntnis quantitativer Methoden für die strategische, taktische und operationelle Planung von Distributionsnetzwerken. Fähigkeit zur Anwendung von Softwaretools zur Durchführung von Case Studies.				
Voraussetzu	ngen			Benotung				
Formal: keine Inhaltlich: Lehrveranstaltung Quantitative Methoden der Wirtschaftswissenschaften aus dem Bachelorstudium (inhaltlich)				Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten) oder mündliche Prüfung, Gewichtung: 100% (die endgültige Prüfungsform wird spätestens vier Wochen vor dem ersten prüfungsrelevanten Termin festgelegt)				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel						Prüfungs- dauer Minuten)	СР	sws
Vorlesung								2
Übung								2
Klausur					(60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 176/208

	EL: OR Praktik eranstaltung im					0]		
•	IE ANGABEN	<i>"</i> ,						
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	it Turnus	Sp	rache
Ab. 1. FS	1	10	4		Jährlich	WS/SS		
INHALTLICH	E ANGABEN	!				· '	•	
Inhalt Lernziele								
Projektdurch Tools	führung mit OR	-Methoden und	d –	Lösung einer realen Aufgabenstellung aus der Industrie in einem interdisziplinären Team				
Voraussetzu	ıngen			Benotung				
	veranstaltung N der Optimierung		An-	Drei Präsentationen (Fallvorstellung, Zwischenpräsentation, Endpräsentation), Abschlussbericht (20 – 30 Seiten), Managementbericht				
LEHRFORM	EN / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE					
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung								2
Übung								2
Abschlussbe	richt und Präse	entationen					10	

NUMMER 2013/075 177/208

MODUL TITE Wahlpflichtver		BLOCK "Intern	ational	Manag	ement"			
ALLGEMEINE	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus	Spr	ache
Ab. 1. FS	1	5	3		Jährlich	WS	Deu	ıtsch
INHALTLICH	E ANGABEN					•	·	
Inhalt				Lernz	iele			
Es werden relevante Variablen der Organisationsgestaltung identifiziert und es wird diskutiert, wie diese gemessen werden können. Anhand von empirischen Studien wird die Rolle der Gestaltung der Organisation für den Unternehmenserfolg diskutiert. Dabei wird insbesondere auch die Rolle von Technologien analysiert. Zudem werden z.B. folgende Themen behandelt: • Job Design • Zentralisierung vs. Dezentralisierung • Hierarchien • Neue Organisationspraktiken				 Die Studierenden lernen relevante Variablen der Organisationsgestaltung kennen und verstehen deren möglichen Beitrag zum Unternehmenserfolg. verstehen die Rolle von Technologien für die Gestaltung von Organisationen. wenden die gelernte Analysefähigkeit auf die Fragestellung der Gestaltung von Organisationen an. 				
Neue Organisationspraktiken Voraussetzungen								
Voraussetzui	ngen	praktikeri		Beno	tung			
Formal: keine Inhaltlich: Die Mikroökonomi Grundkenntnis metrie voraus	vorherige Teil ie I wird empfo sse in Statistik gesetzt.	nahme an bhlen. Es werde und/oder Öko	no-	Erfolg (60 M Gewick Darüb surnor einer satzes dass c ser be um ein besse ist in j	reiche Teilnah inuten), chtung: 100% er hinaus kan te durch eine Präsentation o s) erreicht wer die Klausur mi ewertet wird, k ne Notenstufe rt werden. Eir edem Fall aus	n eine Verl freiwillige Z oder Erarbe den. Unter it einer Not ann die Kla (also z.B. ne bessere ggeschloss	besserung Zusatzübur eiten eines der Vorau e von 4,0 d ausurnote von 3,7 au Gesamtno	der Klau- ng (Halten Kurzauf- issetzung, oder bes- maximal if 3,3) ver-
Formal: keine Inhaltlich: Die Mikroökonomi Grundkenntnis metrie voraus	vorherige Teil ie I wird empfo sse in Statistik gesetzt.	nahme an bhlen. Es werde	no-	Erfolg (60 M Gewick Darüb surnor einer satzes dass c ser be um ein besse ist in j	reiche Teilnah inuten), chtung: 100% er hinaus kan te durch eine Präsentation o s) erreicht wer die Klausur mi ewertet wird, k ne Notenstufe rt werden. Eir edem Fall aus	n eine Verl freiwillige Z oder Erarbe den. Unter it einer Not ann die Kla (also z.B. ne bessere ggeschloss	besserung Zusatzübur eiten eines der Vorau e von 4,0 d ausurnote von 3,7 au Gesamtno en.	der Klau- ng (Halten Kurzauf- issetzung, oder bes- maximal if 3,3) ver- ote als 1,0
Formal: keine Inhaltlich: Die Mikroökonomi Grundkenntnis metrie voraus	vorherige Teil ie I wird empfo sse in Statistik gesetzt.	nahme an bhlen. Es werde und/oder Öko	no-	Erfolg (60 M Gewick Darüb surnor einer satzes dass c ser be um ein besse ist in j	reiche Teilnah inuten), chtung: 100% per hinaus kan te durch eine Präsentation os erreicht werdie Klausur mit wertet wird, ken Notenstufert werden. Eir edem Fall aus EE PRÜFUNG	n eine Verl freiwillige Z oder Erarbe den. Unter it einer Not ann die Kla (also z.B. ne bessere ggeschloss	besserung Zusatzübur eiten eines der Vorau e von 4,0 d ausurnote von 3,7 au Gesamtno	der Klau- ng (Halten Kurzauf- issetzung, oder bes- maximal if 3,3) ver-
Formal: keine Inhaltlich: Die Mikroökonomi Grundkenntnis metrie voraus	vorherige Teil ie I wird empfo sse in Statistik gesetzt.	nahme an bhlen. Es werde und/oder Öko	no-	Erfolg (60 M Gewick Darüb surnor einer satzes dass c ser be um ein besse ist in j	reiche Teilnah inuten), chtung: 100% per hinaus kan te durch eine Präsentation os erreicht werdie Klausur mit wertet wird, ken Notenstufert werden. Eir edem Fall aus EE PRÜFUNG	n eine Verl freiwillige Z oder Erarbe den. Unter t einer Not ann die Kla (also z.B. ne bessere egeschloss EN	besserung Zusatzübur eiten eines der Vorau e von 4,0 d ausurnote von 3,7 au Gesamtno en.	der Klau- ng (Halten Kurzauf- ussetzung, oder bes- maximal uf 3,3) ver- ote als 1,0
Formal: keine Inhaltlich: Die Mikroökonomi Grundkenntnis metrie voraus	vorherige Teil ie I wird empfo sse in Statistik gesetzt.	nahme an bhlen. Es werde und/oder Öko	no-	Erfolg (60 M Gewick Darüb surnor einer satzes dass c ser be um ein besse ist in j	reiche Teilnah inuten), chtung: 100% per hinaus kan te durch eine Präsentation os erreicht werdie Klausur mit wertet wird, ken Notenstufert werden. Eir edem Fall aus EE PRÜFUNG	n eine Verl freiwillige Z oder Erarbe den. Unter t einer Not ann die Kla (also z.B. ne bessere egeschloss EN	besserung Zusatzübur eiten eines der Vorau e von 4,0 d ausurnote von 3,7 au Gesamtno en.	der Klau- ng (Halten Kurzauf- issetzung, oder bes- maximal if 3,3) ver- ote als 1,0

NUMMER 2013/075 178/208

		anagement [M BLOCK "Finan				eistung"			
ALLGEMEINE	ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte			Häufigkei	Turnus	S	prache	
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	WS	D	eutsch	
INHALTLICH	E ANGABEN			_			Ÿ		
Inhalt		Lernz	iele						
In der Lehrveranstaltung werden die methodischen Grundlagen für die Optimierung von Wertpapierportfolios in verschiedenen Entscheidungssituationen vermittelt. Besonderes Augenmerk wird dabei auf das Problem der Datenbeschaffung gelegt.					Nach erfolgreichem Absolvieren sollen die Studierenden (1) in der Lage sein, mit Hilfe der Markowitz-Portfoliotheorie Portfolioselektionsprobleme zu lösen, (2) wissen, welche praktischen Möglichkeiten für die Beschaffung der im Rahmen der Markowitz-Portfoliotheorie erforderlichen Daten bestehen, (3) darüber informiert sein, durch welche vereinfachenden Annahmen das Datenbeschaffungsproblem signifikant entschärft werden kann und wie diese vereinfachten Entscheidungsprobleme im Hinblick auf ihre praktische Relevanz zu beurteilen sind, (4) wichtige alternative Portfolio-Selektions-Ansätze wie etwa eine Orientierung am geometrischen Renditemittel oder an ausfallorientierten Risikomaßen (Stichwort: "Value at Risk") kennen				
Voraussetzur	ngen			Benotung					
hinausgehend lehre und Stat	eine über die Zulassungsvoraussetzungen nausgehenden Kenntnisse in Entscheidungs- nre und Statistik Klausur (60 Minuten)								
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel						Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws	
Vorlesung								2	
Übung								2	
Klausur						60 Minuten	5		

NUMMER 2013/075 179/208

ALLGEMEINE		BLOCK "Oper							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus	Sį	orache	
Ab. 1. FS	1	5	4		Unregel- mäßig	WS/SS	-	eutsch oder nglisch	
INHALTLICH	E ANGABEN		•						
Inhalt					iele				
Es werden zunächst grundlegende, dann zunehmend komplexere und realistischere Optimierungsprobleme mit Hilfe einer Modellierungssprache modelliert und gelöst (angefangen von einfachen kombinatorischen Optimierungsproblemen wie Zuordnungsproblem, Flussprobleme, Transportprobleme über Standortprobleme, Losgrößenplanung, Tourenplanung, bis hin zu sehr aufwändigen Modellen mit exponentiell vielen Variablen und Restriktionen, wie Set Partitioning Modelle für Crew Scheduling, Fahrzeugumlaufplanung, etc.).					Die Studierenden lernen den praktischen Umgang mit einer Modellierungssprache, das Modellieren von Optimierungsproblemen auch realistischer Größe und Komplexität, "Modellierungstricks", und die Bedienung eines Lösers. Sie können mit praktischen Datensätzen umgehen und Lösungen präsentieren.				
Voraussetzui	ngen			Benotung					
Lineare Optimierung und Modellieren mit Graphen sollte bekannt sein, etwa aus Einführung in OR (QM), Operations Resarch 1 (AOR) oder Vergleichbarem. Die Kenntnis einer Programmiersprache und generelle Fingerfertigkeit am Computer (Umgang mit einem Texteditor, Eingabe von Befehlen auf der Konsole, etc.) ist sehr nützlich.					reiche Beart Aodellierung				
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN			
Titel					(Prüfungs- dauer Minuten)	СР	sws	
Vorlesung								1	
Vorlesung									

5

Prüfung

NUMMER 2013/075 180/208

	anstaltung im	tliche Fragen BLOCK "Unte						/ıBau-89	903]
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	t Turr	nus	Spra	iche
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	SS		Deut	sch
INHALTLICH	E ANGABEN		,			•			
Inhalt		Lernz	iele						
Es bestehen erhebliche Unterschiede zwischen dem deutschen Privatrecht und dem UN-Kaufrecht, das bei internationalen Warenkaufverträgen gilt, wenn keine abweichende Rechtswahl getroffen worden ist. Erörtert werden soll die Möglichkeit der Vereinbarung des Gerichtstandes, der Rechtswahl sowie der Vertragsgestaltung durch allgemeine Geschäftsbedingungen. Inhaltlich geht es vornehmlich um Leistungsstörungen bei der Abwicklung, insbesondere um die Kategorien Gewährleistung und Garantie. Behandelt wird darüber hinaus der Händlerregress wegen mangelhafter Waren. Außerdem wird die Produkthaftung erörtert, somit die Einstandspflicht der Herstellers bzw. Importeurs sowie die daraus ableitbaren Anforderungen an die Dokumentation des Wareneingangs. Auch die Rechtsdurchsetzung unter Einschluss des schiedsgerichtlichen Verfahrens					gsorgane s n anderen n einer glob stausch imr ern statt. Vo austausch k at solche Ar welchem Ro /erpflichtun de soll befä n Kosten a ltungsmögl Kenntnisse ltungen sel n den Rat d	zu bezieh alisierten mer häufiç rallem becommt es echtsregir gen zu beähigt werd bzuschätichkeiten es sollen ih ost vorzul	en ode Welt fil ger mit ei Störu darauf durchsen en allfä eurteiler den, die zen und zu erken befälnehmer	er solche ndet die ausländ ungen be an, vor etzbar s illige Ans n sind. E daraus d privatre ennen. D higen, e n und be	abzuset ser Wa- ischen eim Leis- welchem ind und sprüche Der Stu- entste- echtliche Die erwor- infache ei kompli-
Voraussetzui	ngen			Benotung					
fachliche Vorb	oildung für den	im Rahmen de Masterstudier rivatrechts und	ngang						
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN (& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN			
Titel						Prüfung dauer (Minuter		Р	sws
Vorlesung									2
Übung									2

90 - 105

Minuten

5

Klausur

NUMMER 2013/075 181/208

MODUL TITEL: Produktionsplanung in der Automobilindustrie [MSWiBau-8809]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Operations Research"

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Supply Chain Management"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3	Unregel- mäßig	WS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

L	
	Die Veranstaltung stellt etablierte Methoden für die Planung in der Automobilproduktion vor und gibt einen Überblick über neuartige Entwicklun- gen. Es werden strategische, taktische und ope-
I	rative Planungsaufgaben in Form der Netzwerk-,
I	Kapazitäts- und auftragsbezogenen Planung
I	behandelt. Die Planungsaufgaben werden an-
I	hand praxisnaher Einführungen motiviert und
I	die Konzepte und Modelle anhand vieler Fall-
	beispiele erläutert. Die Studierenden üben in Übungseinheiten die Anwendung der Methoden.

Lernziele

Nach erfolgreichem Absolvieren sollen die Studierenden

- strategische, taktische und operative Planungsaufgaben der Automobilindustrie kennen,
- Methoden der Optimierung und Simulation zur Lösung der Planungsaufgaben beherrschen,
- in der Lage sein, diese auf praxisnahe Problemstellungen anzuwenden.

Voraussetzungen

Benotung

Klausur (60 Minuten), Gewichtung 100%

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	SWS
Vorlesung			2
Übung			1
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 182/208

MODUL TITEL: Produktivitäts- und Effizienzanalyse [MSWiBau-8306] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Operations Research"								
ALLGEMEINE ANGABEN								
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus	Sp	orache
Ab. 1. FS	1	10	4		Jährlich	SS	De	eutsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
Theorie, Modelle und Methoden nicht-monetärer Performanceanalyse, insbesondere der Advan- ced Data Envelopment Analysis (aDEA)			 Verständnis der produktions- und entscheidungstheoretischen Grundlagen Beherrschung der aDEA-Basismodelle, inklusive ihrer Anwendung mittels Standardsoftware Eigene Erfahrungen bei der Lösung praktischer Fragestellungen an Hand von Fallbeispielen Arbeiten im interdisziplinären Team 					
Voraussetzui	ngen			Benotung				
Optimierung)		oden (insb. Lin 5 Teilnehmer b		Präsentation mit Kolloquium (Gewichtung: 50%); schriftl. Hausarbeit (Gewichtung: 40%),Klausur (30 Minuten; Gewichtung 10%)				
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel					(Prüfungs- lauer Minuten)	СР	sws
Vorlesung								2
Übung								2
Klausur				3	30 Minuten	10		

NUMMER 2013/075 183/208

		nagement [MS			gement"				
-	E ANGABEN	" 11	,		9				
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	SWS Häuf		Turnus	S	prache	
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	SS	D	eutsch	
INHALTLICH	E ANGABEN	.				· · · · ·			
Inhalt				Lernz	iele				
Projektplanung mit quantitativen Modellen und Methoden; die Netzplanmodelle CPM, MPM, PERT und GERT, Ressourcenbilanzierung und Kostenminimierung in Netzwerken, Projektmanagement in IT und Logistik.			Studie und u rechn des P Bereid	nter Benutzu en. Sie kenn rojektmanag ch von Logist	in der Lage ng eines So en die wese ements und	, Netzwe ftwareto ntlichen deren S	erke manuell ols zu be- Methoden pezifik im		
Voraussetzu	ngen			Beno					
Keine					reiche Teilna Gewichtung:	eilnahme an einer Klausur (60 Minu- ung: 100%			
LEHRFORMI	EN / VERANS	TALTUNGEN	& ZUGE						
Titel			C	Prüfungs- lauer Minuten)	СР	sws			
Vorlesung							2		
Übung							2		
Klausur				6	0 Minuten	5			

NUMMER 2013/075 184/208

		Management [Management [Manage						
	E ANGABEN		100000					
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus	Spra	ache
Ab. 1. FS	1	5	4		Unregel- mäßig	WS/SS	Deu	tsch
INHALTLICH	E ANGABEN							
Inhalt				Lernz	iele			
/Ertragsmanagement, auch: Yield Management oder Price and Revenue Optimization) befasst sich mit der Formulierung und Lösung von taktischen und operativen Problemen der Preisfestlegung mit Modellen und Methoden des Operations Research. Es basiert auf dem umfangreichen Einsatz quantitativer computergestützter Planungsverfahren mit dem Ziel, Erlöse zu maximieren. Die maßgeblichen Instrumente sind Preisdifferenzierung, Kapazitätssteuerung und Methoden der Überbuchung. Hauptanwendungsgebiete des Revenue Managements sind im Dienstleistungssektor Fluggesellschaften, Autovermietungen sowie Hotels und Restaurants. Weitere Anwendungsbereiche liegen im Peak-Load Pricing bspw. für Energieversorger und Markdown Management für den Einzelhan-				Keit Zu	ır Anwendur	ng		
Voraussetzu	ngen			Benotung				
Formal: keine Inhaltlich: Grundlegende Kenntnisse des Operations Research, grundlegende Statistikkenntnisse, Kenntnisse in dynamischer Programmierung und linearer Optimierung wünschenswert			ntnis- erung	Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (90 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten), Gewich tung: 100%				
LEHRFORM	EN / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HORIG	E PRUFUN	GEN		
Titel					Prüfungs- dauer Minuten)	СР	sws	
Vorlesung							2	
Übung							2	
Klausur				9	90 Minuten	5		

NUMMER 2013/075 185/208

MODUL TITEL: Service Marketing Innovation [MSWiBau-8108]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	SS	Englisch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

The term "services sector" is a vestige from the industry area. Many of today's most significant services did not exist ten years ago. New business innovations and managerial practices are necessary in today's knowledge-based economy. Service management and marketing theorists are elaborating a paradigm shift from a goods-dominant logic to a service-dominant logic. Although we can still identify significant differences in how we market and manage physical goods versus services (plural), reciprocal provision to service (singular) that permits value co-creation (business-to-business, business-tocustomer and even business-with-employee). "Service" singular is defined as "The application of specialized competences (operant resources -knowledge, skills and technology), through deeds, processes, and performances for the benefit or another entity and the entity itself" whether it be directly or indirectly through services and/or physical products.

Lernziele

To understand and apply:

- The principles of the service-dominant logic.
- The characteristics of experience management within the augmented service offering.
- The measures of the co-creation of customer value (service quality, satisfaction, loyality) The tools of evaluating and innovating in service management processes.
- The concepts for designing effective customer and employee-oriented servicescapes.
- The concepts service climate/culture and the management of service personnel (the internal customer).
- Application of the items above to create a new service or recreate an existing service.

Voraussetzungen

- This class demands the continuous participation in the class discussions and the preparation of a project presentation.
- Due to the interactive nature of the teaching and the project work, the maximum number of participants is limited to 40.

Erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung "Management des Innovationsprozesses" oder "Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement"

Benotung

der Form B.

- Die Prüfungsleistung besteht entweder ...
 - (A) aus einem Kolloquium (Gewichtung: 50%) und der Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten, Gewichtung: 50%); oder
 - (B) aus einem Kolloquium (Gewichtung: 70%) und einer Hausarbeit (Gewichtung: 30%); oder (C) in der erfolgreichen Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten; Gewichtung: 100%) Die endgültige Form der zu erbringenden Prüfungsleistung (A, B, oder C) wird zu Beginn der ersten Lehrveranstaltung per Aushang bekanntgegeben. In der Regel folgt die Prüfungsleistung

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws				
Vorlesung			2				
Übung			2				
Klausur		5					

NUMMER 2013/075 186/208

MODUL TITEL: Spieltheorie [MSWiBau-8610]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Economics" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Management" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Energie, Umwelt, Mobilität"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Deutsch

Lernziele

Benotung

ten), Gewichtung 100%.

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt
In diesem Kurs werden die Grundlagen der
nicht-kooperativen Spieltheorie vermittelt.
Für Spiele mit simultaner (Normalformspiele) als
auch mit sequentieller (Extensivformspiele) Ent-
scheidung der Spieler werden Modellannahmen,
verschiedene Lösungskonzepte und Anwen-
dungen vorgestellt. Darunter sind klassische
Gleichgewichtskonzepte wie das Nash-
Gleichgewicht oder das teilspielperfekte Gleich-
gewicht, aber auch fortgeschrittene Konzepte.
Anwendungen und Konsequenzen für strategi-
sche Entscheidungen in Märkten und innerhalb
von Unternehmen werden besprochen.
Gegebenenfalls wird ein kurzer Einblick in die
kooperative Spieltheorie oder die Theorie wie-
derholter Spiele gegeben.

Nach erfolgreichem Absolvieren des Kurses sollen die Studierenden fundierte Kenntnisse in der Theorie strategischer Interaktion besitzen. Sie sollen in der Lage sein, allgemeine strategische Fragestellungen einzuordnen sowie zu analysieren und gegebenenfalls Handlungsempfehlungen für konkrete Entscheidungssituationen zu geben.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse in Mathematik und Statistik. Mikroökonomische Grundkenntnisse (z.B. Mikroökonomie 1 aus B Sc BWL) sind von Vorteil.

Erfolgreiche Teilnahme an einer Klausur (60 Minu-

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 187/208

MODUL TITEL: Strategisches Management [MSWiBau-8709] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Management"								
ALLGEMEINE	E ANGABEN							
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkei	t Turnus		Sprache
Ab. 1. FS	1	5	3		Jährlich	SS		Deutsch
INHALTLICH	E ANGABEN					•	•	
Inhalt				Lernz	iele			
In der Veranstaltung werden die wichtigsten Fragen behandelt, die sich einem Unternehmen in der Suche nach der richtigen Unternehmensstrategie stellen. Hierbei wird der gesamte Prozess von der strategischen Zielanalyse bis zur Kontrolle erfasst. Eingegangen wird unter anderem auf Instrumente zur Unternehmensanalyse. Darauf aufbauend werden die verschiedenen Ansätze zur Strategiefindung dargestellt.			nmen nens- Pro- zur ande- alyse.	rende - - - -	den Planu trollprozei trakten Et Umwelt- u durchführ einen Übe tegischen über ein C Unternehi Strategier	ungs-, Entsch ss im Untern bene versteh und Unterneh en können; erblick über I Managemei Grundverstär	neidun ehmei en; nmens nstrun nts bei ndnis v	nente des stra-
Voraussetzui	ngen			Benotung				
Keine				Klausur (60 Minuten), Gewichtung: 100%				
LEHRFORME	N / VERANST	ALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN		
Titel				Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws		
Vorlesung							2	
Übung								1
Klausur						60 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 188/208

		hes Marketing BLOCK "Interr												
ALLGEMEINE		DECOIT "IIIICII	lational	Mariag	Cilicit									
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigkeit	Turnus		Sprache						
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich SS Deutsch									
INHALTLICH	E ANGABEN		•			·								
Inhalt				Lernz	iele									
Im Rahmen der Lehrveranstaltung werden verschiedene Analyseinstrumente des Strategischen Marketing (z.B. SWOT-Analyse, Positionierungsanalyse, Portfolioanalyse, Benchmarking usw.) und Konzepte des Strategischen Marketing (z.B. Qualitäts- vs. Preisführerschaft, Kommunikationsstrategien usw.) erläutert. Die Lehrveranstaltung umfasst sowohl eine Betrachtung auf der Ebene "Unternehmensstrategie" al auch auf der Ebene "Instrumentalstrategie des Marketing (bzw. des Marketing-Mix)".				pien d Strate tes, M • Strat Analys Bench nen, • Unte	neoretischen es Strategis giebegriff, Bo arktsegment egische Ana se, Positionion imarking usv rnehmens- und beurteilen	chen Marke estimmung ierung usw lyseinstrum erungsanaly v.) kennen u ind Instrum können (z.	eting ke des rel .), nente (z /se, Po und anv entalsti B. Qua	nnen (z.B. evanten Mark- z.B. SWOT- rtfolioanalyse, wenden kön- rategien ken-						
Voraussetzui	ngen			Benot	tung									
satz und Besc	haffung)	/larketing (z. B.		Klausi	ur (75 min), (Gewichtung	100%							
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	GEN								
Titel					c	Prüfungs- lauer Minuten)	СР	sws						
Vorlesung								2						
Übung 2														

75 Minuten

5

Klausur

NUMMER 2013/075 189/208

MODUL TITEL: Strategisches Technologie- und Innovationsmanagement [MSWiBau-8102] Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "Management des Innovationsprozesses"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt

Ausgehend von einem prozessbasierten Verständnis des Strategischen Management werden die grundsätzlichen Ansätze der strategischen Analyse und der Strategieformulierung behandelt. Zur Einordnung dieser Ansätze und des wissenschaftlichen Denkens bezüglich des Strategischen Management werden die grundlegenden Perspektiven (market-based view und resource-based view) betrachtet. In der Folge werden Ansätze zur technologieorientierten strategischen Analyse und verschiedene Portfoliomodelle sowie Methoden zur Bewertung von strategischen Alternativen vermittelt. Anschließend werden TIM-spezifische, strategische Entscheidungssachverhalte im Detail behandelt: u.a. Konzepte der grundsätzlichen (strategischen) Produktgestaltung, Gestaltung des Zeitpunkts von Technologieentwicklung, Innovation und Markteintritt, Fragen zur Beschaffung von Technologien sowie zur Finanzierung und zum Schutz (Patentierung) von Technologie (entwicklungen) und Innovationen.

Lernziele

Die Studierenden (...)

- kennen grundlegenden strategischen Entscheidungsproblemen im Technologie- und Innovationsmanagement.
- kennen Methoden und Tools der strategischen Planung und Kontrolle von Technologien und können deren Einsatz auch kritisch reflektieren.
- erproben den Einsatz von Soft Skills an strategischen Fragestellungen des Management des Innovationsprozesses.
- kennen wichtige Konzepte und Ansätze aus der Theorie und haben einen Einblick in empirische Forschungsarbeiten im Themenfeld erhalten.
- sind fähig einen Bezug zwischen den theoretisch vermittelten Kursinhalten und der unternehmerischen Praxis herzustellen.
- haben die Fähigkeit zu einem kritisch-reflektierten Herangehen an Fragestellungen im Technologieund Innovationsmanagement.

Voraussetzungen

- Die erfolgreiche Teilnahme verlangt die aktive Mitarbeit in den Veranstaltungsstunden und die Vorbereitung durch die Bearbeitung von Teaching Cases und wiss. Literatur.
- Aufgrund des interaktiven Charakters der Veranstaltung ist die Teilnehmerzahl auf 70 begrenzt.
- Die Veranstaltung ist für Austausch- und Erasmus-Studenten geöffnet.
- Das Vorziehen dieser VL durch Bachelorstudierende für ihr Masterstudium ist nur möglich, wenn nicht alle Plätze durch reguläre Masterstudierende belegt sind.

Benotung

Die Prüfungsleistung besteht entweder ...

- (A) aus einem Kolloquium (Gewichtung: 50%) und der Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten, Gewichtung: 50%); oder
- (B) aus einem Kolloquium (Gewichtung: 50%) und einer Hausarbeit (Gewichtung: 50%); oder (C) in der erfolgreichen Teilnahme an einer Klausur (60 Minuten; Gewichtung: 100%) Die endgültige Form der zu erbringenden Prüfungsleistung (A, B, oder C) wird zu Beginn der ersten Lehrveranstaltung per Aushang bekanntgegeben. In der Regel folgt die Prüfungsleistung der Form C.

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			2
Klausur	75 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 190/208

Pflichtveransta	altung im BLC										
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	t Turnus	;	Sprache			
INHALTLICH	E ANGABEN					•	·				
Inhalt				Lernz	iele						
rung von Wertschöpfungsnetzwerken (Supply Chains). Quantitative Modelle und Methoden zur Optimierung der gesamten Supply Chain sowie von Teilsystemen (Beschaffung, Produktion, Distribution). Kooperation von Supply Chains im internationalen Kontext. IT Systeme für das Supply Chain Management. Dazu kennen sie die wesentlichsten quantitativen Methoden der Optimierung und der Stochastik. Si Können Managementkonzepte des SCM (z. B. SC Kooperation, Logistikkonzepte des SCM) auf reale IT-System des SCM zu benutzen, um reale Cases zu untersuchen.											
Voraussetzui	ngen			Benotung							
Inhaltlich: Leh thoden der Wi							er Klau	sur (60 Minu-			
LEHRFORME	N/VERANS	TALTUNGEN 8	k ZUGE	HÖRIG	E PRÜFUN	IGEN					
Titel	СР	sws									
Vorlesung								2			
Übung					1						
Klausur						60 Minuten	5				

NUMMER 2013/075 191/208

		onomie [MSWi BLOCK "Energ			obilität "					
ALLGEMEIN			,	,						
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit T	Turnus	S	prac	he
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	S	SS	D	euts	ch
INHALTLICH	E ANGABEN		•			<u>'</u>		<u>'</u>		
Inhalt				Lernz	iele					
1. Einführung 2. Theorie ext 3. Auflagen 4. Steuern un 5. Zertifikate 6. Verhandlun 7. Umwelthaft 8. Umwelttech 9. Internationa 10. Umweltpo onsverteilung 11. Kosten Nu 12. Ressource	d Abgaben gslösungen ung nnischer Fortso ale Aspekte de litik bei asymn utzen Analyse enökonomie		Motiva Motiva Mit of Konze tionsw mente Anha der Au diskut Im R die St und B wirtsc	Studierend ation der U ler Darstel epte soll di- veise versch and von Pr usgestaltur iert werder ahmen vo udierender ewertung v haftlicher S	Imwelto lung ure e allger chieden aulicht axisbe ng umw n. n Koste n Mess von Um	okonom nd Diskumeine V ner umw werden ispielen veltpoliti en-Nutz smethod nweltpro	ie kenne ussion th Vesensa reltpolitis sollen I scher Ir en-Anal len zur E	en len neore art un schei Probl nstrur ysen Erfas	rnen. etischer nd Funk- r Instru- eme bei mente sollen sung	
Voraussetzu				Beno	tung					
		der Mikroökon	omik							
LEHRFORME	N / VERANST	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN				
Titel						Prüfu dauei (Minu	r	СР		sws
Vorlesung 2										
Übung 2										
Klausur								5		

NUMMER 2013/075 192/208

Inhalt Wertschöpfungsnetzwerke in internationalen Unternehmen und Allianzen sind hochgradig durch das Auftreten verschiedener Typen von Unsicherheit beeinflusst. Deshalb ist die Kenntnis relevanter Unsicherheitsmanagement sehr wichtig. Da im Supply Chain Management fast immer multikriterielle Fragestellungen (bei Unsicherheit) auftreten, sollen außerdem ausgewählte Methoden der Multi-Kriteria Analyse behandelt werden. Unsicherheitstheorien: Stochastik, Subjektive Wahrschein-lichkeiten, Belief-Theorie, Fuzzy Set Theorie, Possibility Theorie, Dempster/Shafer Unsicherheitsmanagement Grundlagen multikriterieller Entscheidungsanalyse MADM und Fuzzy MADM MODM und Fuzzy MADM MODM und Fuzzy MODM Anwendungen im Supply Chain Management Woraussetzungen Klausur (60 Minuten)	ALLGEMEIN	E ANGABEN							
Inhalt Wertschöpfungsnetzwerke in internationalen Unternehmen und Allianzen sind hochgradig durch das Auftreten verschiedener Typen von Unsicherheit beeinflusst. Deshalb ist die Kenntnis relevanter Unsicherheitsmanagements sehr wichtig. Da im Supply Chain Management fast immer multivriterielle Fragestellungen (bei Unsicherheit) auftreten, sollen außerdem ausgewählte Methoden der Multi-Kriteria Analyse behandelt werden. • Unsicherheitstheorien: Stochastik, Subjektive Wahrschein-lichkeiten, Belief-Theorie, Fuzzy Set Theorie, Possibility Theorie, Dempster/Shafer • Unsicherheitsmanagement • Grundlagen multikriterieller Entscheidungsanalyse • MADM und Fuzzy MADM • MODM und Fuzzy MODM • Anwendungen im Supply Chain Management Formal: keine Inhaltlich: Grundkenntnisse in Optimierung und Stochastik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Titel Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse behandelte hethoden der Multi-Kriterie lanalyse der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im SCM liegt. Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Anwendung im Sc	Fachse- mester	Dauer		sws		Häufigkeit	Turnus	Sp	rache
Wertschöpfungsnetzwerke in internationalen Unternehmen und Allianzen sind hochgradig durch das Auftreten verschiedener Typen von Unsicherheit beeinflusst. Deshalb ist die Kenntnis relevanter Unsicherheitstheorien und von Methoden des Unsicherheitstmeorien und von Methoden des Unsicherheitsmanagements sehr wichtig. Da im Supply Chain Management fast immer multikriterielle Fragestellungen (bei Unsi- cherheit) auftreten, sollen außerdem ausgewähl- ted Methoden der Multi-Kriteria Analyse behan- delte werden. • Unsicherheitstheorien: Stochastik, Subjekti- ve Wahrschein-lichkeiten, Belief-Theorie, Fuzzy Set Theorie, Possibility Theorie, Dempster/Shafer • Unsicherheitsmanagement • Grundlagen multikriterieller Entscheidungs- analyse • MADM und Fuzzy MADM • MODM und Fuzzy MODM • Anwendungen im Supply Chain Manage- ment Voraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Grundkenntnisse in Optimierung und Stochastik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Titel Prüfungs- dauer (Minuten) Püfungs- dauer (Minuten) 2 Übung Die Studierenden kennen die wesentlichen Unsi- cherheits-theorien und Methoden der Multi Criteria Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei ider Schwerpunkt analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei ider Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei ider Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und	Ab. 1. FS	1	5	3			WS/SS	De	utsch
Wertschöpfungsnetzwerke in internationalen Unternehmen und Allianzen sind hochgradig durch das Auftreten verschiedener Typen von Unsicherheit beeinflusst. Deshalb ist die Kenntnis relevanter Unsicherheitstheorien und von Methoden des Unsicherheitstheorien und von Methoden des Unsicherheitstmanagements sehr wichtig. Da im Supply Chain Management fast immer multikriterielle Fragestellungen (bei Unsicherheit) auftreten, sollen außerdem ausgewählte Methoden der Multi-Kriteria Analyse behandelt werden. • Unsicherheitstheorien: Stochastik, Subjektive Wahrschein-lichkeiten, Belief-Theorie, Fuzzy Set Theorie, Possibility Theorie, Dempster/Shafer • Unsicherheitsmanagement • Grundlagen multikriterieller Entscheidungsanalyse • MADM und Fuzzy MADM • MODM und Fuzzy MODM • Anwendungen im Supply Chain Management Voraussetzungen Benotung Klausur (60 Minuten) Klausur (60 Minuten) Klausur (67 SwS) dauer (Minuten) Vorlesung Übung Die Studierenden kennen die wesentlichen Unsicherheits-theorien und Methoden der Multi Criteria Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und Methoden anzuwenden, wobei der Schwerpunkt auf Analyse und sind in der Lage, diese Theorien und M	INHALTLICH	E ANGABEN	•				•	•	
Cherheits-theorien und Methoden der Multi Criteria durch das Auftreten verschiedener Typen von Unsicherheit beeinflusst. Deshalb ist die Kenntnis relevanter Unsicherheitstheorien und von Methoden des Unsicherheitstmanagements sehr wichtig. Da im Supply Chain Management fast immer multikriterielle Fragestellungen (bei Unsicherheit) auftreten, sollen außerdem ausgewählte Methoden der Multi-Kriteria Analyse behandelt werden. • Unsicherheitstheorien: Stochastik, Subjektive Wahrschein-lichkeiten, Bellef-Theorie, Fuzzy Set Theorie, Possibility Theorie, Dempster/Shafer • Unsicherheitsmanagement • Grundlagen multikriterieller Entscheidungsanalyse • MADM und Fuzzy MADM • MODM und Fuzzy MODM • Anwendungen im Supply Chain Management Voraussetzungen Formal: keine Inhaltlich: Grundkenntnisse in Optimierung und Stochastik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Titel Prüfungsdauer (Minuten) Vorlesung CP SWS dauer (Minuten) 2 Übung	Inhalt				Lernz	iele			
Formal: keine Inhaltlich: Grundkenntnisse in Optimierung und Stochastik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Titel Prüfungsdauer (Minuten) Vorlesung Übung Klausur (60 Minuten) Klausur (60 Minuten) Augen (7 SWS) 2 1	Unternehmen durch das Auf Unsicherheit bis relevanter Methoden des wichtig. Da im immer multikricherheit) auftr te Methoden delt werden. Unsicherh ve Wahrst Fuzzy Set Dempster. Unsicherh Grundlage analyse MADM un MODM ur Anwendur	und Allianzen treten verschipeeinflusst. De Unsicherheits Unsicherheits Unsicherheits Supply Chair terielle Frages eten, sollen aufer Multi-Kriten eitstheorien: Schein-lichkeite Theorie, Posi/Shafer eitsmanagemen multikriteried Fuzzy MAD and Fuzzy MOD	a sind hochgra- edener Typen eshalb ist die k etheorien und v smanagement n Management stellungen (bei ußerdem ausg ria Analyse be Stochastik, Su en, Belief-Theo sibility Theorie hent eller Entscheid M DM	dig von Kennt- von s sehr t fast i Unsi- gewähl- han- bjekti- orie, e,	cherho Analys Metho	eits-theorien se und sind ir oden anzuwer	und Method n der Lage, nden, wobe	den der M diese The	ulti Criteria eorien und
Inhaltlich: Grundkenntnisse in Optimierung und Stochastik LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN Titel Prüfungsdauer (Minuten) Vorlesung Übung 1	Voraussetzui	ngen			Beno	tung			
Titel Prüfungsdauer (Minuten) CP SWS Vorlesung 2 Übung 1	Stochastik		·			•	,		
Vorlesung 2 Übung 1	LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN	& ZUGE	HORIG				
Übung 1	Titel					d	auer	СР	sws
· ·	Vorlesung								2
Klausur 60 Minuten 5	Übung								1
	Klaueur					6	0 Minuten	5	

NUMMER 2013/075 193/208

MODUL TITEL: Wirtschaftsethik [MSWiBau-8609]

Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Economics" Wahlpflichtveranstaltung im BLOCK "International Management"

ALLGEMEINE ANGABEN

Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws	Häufigkeit	Turnus	Sprache
Ab. 1. FS	1	5	4	Jährlich	WS	Deutsch

INHALTLICHE ANGABEN

Inhalt		Lernziele
1) 1) 2) 3) 4) 5) 6)	Einführung und Grundlagen Ethische und wirtschaftsethische Ansätze Ökonomische Theorien im ethischen Diskurs Wirtschaftsbürgerethik Wirtschaftsordnungsethik Finanz- und Wirtschaftskrisen Einführung in die Unternehmensethik	 Die Teilnehmer lernen die Vielfalt wirtschaftsethischer Positionen und deren Beitrag zur Handlungsanleitung und Entscheidungsfindung in wirtschaftlichen Situationen. den Zusammenhang zwischen theoretischen Wirtschaftsmodellen und deren Auswirkungen auf die reale Wirtschaftsentwicklung. wirtschaftethische Konfliktsituationen in den Kontext von Institutionen und Paradigmen einzuordnen. Darüber hinaus dient die Veranstaltung der Entwicklung der eigenen Urteilsfähigkeit in Situationen ethischer Konflikte und leistet so auch einen Beitrag zur Entwicklung der eigenen ethischen Kompetenz
Voraus	ssetzungen	Benotung
Formal Inhaltli	: keine ch: Mikroökonomie I	Klausur (120 Minuten) oder mündliche Prüfung (30 Minuten); Gewichtung: 100%

LEHRFORMEN / VERANSTALTUNGEN & ZUGEHÖRIGE PRÜFUNGEN

Titel	Prüfungs- dauer (Minuten)	СР	sws
Vorlesung			2
Übung			1
Klausur	120 Minu- ten	5	

NUMMER 2013/075 194/208

		sgeschichte [I								
ALLGEMEIN		, ,	,	,						
Fachse- mester	Dauer	Kredit- punkte	sws		Häufigke	eit 1	Turnus		Sprac	he
Ab. 1. FS	1	5	4		Jährlich	1	WS		Deuts	ch
INHALTLICH	E ANGABEN					•				
Inhalt				Lernz	iele					
beispielen soll vermitteln, Pro zu beschreibe Hinblick auf ei densicher zu a die Aneignung entierungs- ur pen; der didak dem erworber lungs- und En Studierenden	I den Studierer belemkomplexen, zu kontexturine gezielte Franalysieren. De von wirtschaft Methodenwatische Ansatzenen Faktenwisstscheidungskound schult ihrenstechniken er	t historischen Finden die Befähe zu identifizier alisieren und ir agestellung me as Modul zielt iftshistorischem issen in Kleing in Kombinationsen stärkt die Fompetenzen de Präsentationsebenso wie ihre	nigung ren, etho- auf o Ori- rup- n mit Hand- er	wisser und M Studie suche	odulinhaltenschaftlich lethodenko erenden eig n und die De zur weit	en Arb ompete genstä Ergebr	oeiten er enzen. Ir andig Fra nisse, m	forderl nsoferr agestel edial u	lichen n solle Ilungei interst	Fakten- n die n unter- ützt, der
Voraussetzui	ngen			Beno						
Keine				ten); E freien		g der H	Hausarb			
LEHRFORME	N / VERANS	TALTUNGEN 8	& ZUGE	HÖRIG	E PRÜFU	NGEN	ı			
Titel						daue	ungs- er uten)	СР		SWS
Vorlesung										2
Übung										2
Klausur								5		

NUMMER 2013/075 195/208

Anlage 2: Studienverlaufspläne

NUMMER 2013/075 196/208

Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen FR Bauingenieurwesen Studienrichtung Konstruktiv Stand: 18 03 2011 1. Semester 2. Semester 3. Semester 4. Semester Lehr Wahlmögws SS Nr. Modul Lehrveranstaltung stuh SWS CP SWS CP SWS CP SWS CP lichkeiten Ingenieurtechnischer Bereich (5) (8) LBB Massivbau III-a (Ausgewählte Kapitel des Massivbaus) 3 (3) keine IMB Massivbau III-b (Spannbetonbau 2 (2) STB K4 Nichtlineare Strukturanalysen Nichtlineare Strukturanalysen (5) (8) LBB (5) IMB K6 Stahlbau III Stahlbau III 5 8 (5) (8) STB K7 5 Beton - Eigenschaften und Prüfung Teil I und Teil II 8 IBAC-E Baustofftechnologie I (5) (8) IBAC-R Sauwerkserhaltung 1 BM (3) (4) K9 Holzbau I Holzbau I 3 4 (3) (4) STB 조 K10 8 STB Holzbau II Holzbau II (4) (8) (3) (4) 4 LBB K12 Structural Dynamics Structural Dynamics 5 8 IRR ertigteilkonstruktionen im K13 8 Fertigteilkonstruktionen im Massivbau (3) (8) 3 IMB IMR. K14 Hochbau-Entwurf Hochbau-Entwurf (0,5) (8) 0,5 8 K15 4 Einführung in den Tunnelbau (4) (4) GiB K16 Projektmanagement I Projektmanagement I 2 3 (2) (3) ibb-PN ibb-PN K17 Bauvertragsrecht Bauvertragsrecht I 2 2 (2) (2) K18 auverfahrenstechnik I Bauverfahrenstechnik I 3 3 9 CP aus K15 - K25 und aus nicht gewählten K4 -BGT-I: Grundlagen der BGT-I: Grundlagen der Gebäudetechnik ibb-GT BGT-II: Heizungs- und Raumlufttechnik 1 K20 BGT-II: Heizungs- und Raumlufttechnik 1 2 2 BGT-III: Elektro-, Leit-, Brandschutz-K21 BGT-III: Elektro-, Leit-, Brandschutz- und Sanitärtechnik 2 ibb-GT und Sanitärtechnik GiB ibb-GT ibb-PM (4) K22 Dialog mit der Praxis (Master) Dialog mit der Praxis (Master) (2) 2 2 Technical English (2) (2) K23 Technical English AS 2 (3) 2 3 (2) Academic Skills 2 2 (2) AS K24 Academic Skills Academic Skills 2 3 (2) (3) Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der K25 Wahlbereich freie Wahl 3 5 (3) (5) (3) (5) (3) (5) Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich Block 1 Management des Innovationsprozesses 30 30 (30) (30) pund ıs den Blöcken 1-10 müssen 3 t d davon 2 Blöcke mit je 15 CP u 10 CP belegt werden. (Sumn Block 2 20 (10) (20) Finanzierung und Finanzdienstleistung Block 3 Operations Research 30 40 (30) (40) 15 (15) (25) 25 Block 4 Informationssysteme Block 5 E-Business 15 Block 6 International Economics 30 25 (30) (25) 35 30 (35) (30) Block 7 International Management 3 Blöcke und 1 B 15 (15) Supply Chain Management ke gewählt 1 Block mit Block 9 Unternehmungsrechnung und Privatrecht 15 15 (15) (15) 15 35 (15) (35) Block 10 Energie, Umwelt und Mobilität Academic Skills 2 (2) Academic Skills Academic Skills 3 (2) (3) 5 CP Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der Wahlbereich freie Wahl 3 5 (3) (5) (3) (5) (3) (5) Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung Gesamt-CPs (alle Fächer ohne 285 304 25 7 90CP Klammerwerte je Semester) Ingenieurtechnischer Bereich Wirtschaftswissenschaftlicher 48 51 25 45 CP

237

253

0

(15)

0

30

(15)

45 CP

30 CP

120 CP

Bereich

Summe

Master-Arbeit

NUMMER 2013/075 197/208

"	and: 18.0	03 2011											
	ina: 16.0	03.2011											
		I			nester /S			3. Ser	nester /S		nester	Lehr-	\A/= !- ! ::
	Nr.	Modul	Lehrveranstaltung	sws	CP	sws	S CP	sws		sws		stuhl	Wahlmö lichkeite
			Ingenieurtechnischer	Bereich	1								
	W1	Wasserversorgung	Wasserversorgung I	2	3							ISA	N)
			Wasserversorgung II Wasserbau III	2	4	3	5					10/1	22 CI
	W2	Wasserbau und Wasserwirtschaft 2	Küsteningenieurwesen		4	2	4					WW	au
	W3	Ingenieurhydrologie	Wasserwirtschaftliche Modellierung	2	4	2	4					LFI	s W1
ı	W4	Recycling in der Bauwirtschaft	Methoden und Verfahren der Ingenieurhydrologie Sickerwasserprognose	2	6		4					LFA	CP aus W1 - W4
	VV 4		Verwertung mineralischer Reststoffe	2	0							LFA	_
ı	W5	Biologie und Chemie in der Wasserwirtschaft	Biologie und Chemie in der Wasserwirtschaft	2	2							ISA	ĺ
ı	W6	Klärschlammbehandlung und - entsorgung	Klärschlammbehandlung und -entsorgung	(2)	(4)			2	4			ISA	12
ı	W7	Siedlungsabfallwirtschaft	Siedlungsabfallwirtschaft			2	3			(2)	(3)	ISA	CP a
ı	W8	Hochwasserschutz	Hochwasserschutz			2	3			(2)	(3)	IWW	us V gew
ı	W9	Organisation der Wasser- und	Organisation der Wasserwirtschaft	(2)	(3)			2	3			ISA	/5 - v ähtte
ı		Abfallwirtschaft	Organisation und Konzepte der Abfallwirtschaft			(2)	(3)			2	3		n W
ı	W10	Verkehrswasserbau	Verkehrswasserbau I	(2)	(3)	(2)	(3)	2	3	2	3	ww	- W
١	W11	Wasserbauseminar	Verkehrswasserbau II Wasserbauseminar			(2)	(3)			1	3	IWW	aus i
١	W12	Sanitary Engineering in Developing Countries	Sanitary Engineering in Developing Countries					2	2			ISA	nicht
١	W13	Hochwasser-	Hochwasserrisikomanagement					2	3			LFI	
		risikomanagement	Naturwissenschaftliche Grundlagen der	-									
ı	14:1		Wassergütewirtschaft	(1)	(2)			1	2			ISA-LB	
	W14	Wassergütewirtschaft	Grundlagen und Umsetzung der europäischen Wasserrahmenrichtlinie	(1)	(2)			1	2				1 1
			Praktikum Gewässergütewirtschaft			(1)	(2)	2	2	1	2	ISA	Y
	W15	Weitergehende Abwasserreinigung	Grundlagen der weitergehenden Abwasserreinigung Praxis der weitergehenden Abwasserreinigung					2	3	2	3	ISA ISA-LB	A sr
	W16	Hydromechanik 3	Hydromechanik III					2	4			IWW	14
	W17	Grundwasserbewirtschaftung	Grundwasserbewirtschaftung					2	3			WW	M3 und aus nicht 11 CP aus W14 - W24 und nicht gewählten W1 - W4 W W A F L B A A B W W A F B B B G
١	W18	Umweltverwaltung	Umweltverwaltung							4	4	LFA	m d
	W19	Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft	Geoinformationssysteme in der Wasserwirtschaft					2	4			LFI	nic
	W20	Geotechnik I	Geotechnik I	4	5			(4)	(5)			GiB	ıt gev
	W21	Geotechnik II	Geotechnik II			4	5	(0)	(0)	(4)	(5)	GiB	vähl
	W22	Technical English	Technical English Technical English	2	2	2	3	(2)	(2)	(2)	(3)	AS	ten v
	W23	Academic Skills	Academic Skills	2	2			(2)	(2)			AS	<u> </u>
			Academic Skills Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH			2	3			(2)	(3)		V13
	W24	Wahlbereich freie Wahl	Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung	3	5	(3)	(5)	(3)	(5)	(3)	(5)		
		Г	Wirtschaftswissenschaftlid	her Be	reich		1	1	,		_		
ı		Block 1	Management des Innovationsprozesses		30		30		(30)		(30)		und
ı		Block 2	Finanzierung und Finanzdienstleistung		10		20		(10)		(20)		davo
ı		Block 3	Operations Research		30		40		(30)		(40)		on 21 CP b
I		Block 4	Informationssysteme	İ	15		25		(15)		(25)		und davon 2 Blöcke mit je 15 CP und 1 Block mit 10 CP belegt werden. (Summe 40 CP)
		Block 5	E-Business	1	25		15		(25)		(15)		ke m
		Block 6	International Economics		30		25						lavon 2 Blöcke mit je 15 CP und 1 Blo 10 CP belegt werden. (Summe 40 CP)
١				 					(30)		(25)		15 CI (Sur
I		Block 7	International Management		35		30		(35)		(30)		Pun
ı		Block 8	Supply Chain Management		25		15		(25)		(15)		d 1 B
I		Block 9	Unternehmungsrechnung und Privatrecht		15		15		(15)		(15)		P)
ı		Block 10	Energie, Umwelt und Mobilität		15		35		(15)		(35)		ng.
ĺ			Academic Skills	2	2			(2)	(2)				
		Academic Skills	Academic Skills	 -		2	3	\-/	ν-/	(2)	(3)	AS	O1
			Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH		-		3	<u> </u>	-	(2)	(3)		S S
ı		Wahlbereich freie Wahl	Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung	3	5	(3)	(5)	(3)	(5)	(3)	(5)		
		Gesamt-CPs (alle Fächer ohne		 	!	<u> </u>	! 	!					
۱		Klammerwerte je Semester)		L	270		283		33	L	18		90CF
		Ingenieurtechnischer Bereich Wirtschaftswissenschaftlicher			33		30		33		18		45 CF
ı		Bereich Bereich			237		253		0		0		45 CF
ı		Master-Arbeit							(15)		30 (15)		30 CF
4		Summe								T			120 C

NUMMER 2013/075 198/208

		03.2011											
ı				1. Ser	nester	2. Ser	nester	3. Ser	nester	4. Ser	nester		
İ	Nr.	Modul	Lehrveranstaltung	V	/S	S	S	V	/S	s	s	Lehr- stuhl	Wahlmö
			Ingenieurtechnischer Ber	SWS	СР	sws	СР	SWS	СР	SWS	СР		lichkeit
		BGT-IV: Heizungs- und		3	5		l			1			
	B 1	Raumlufttechnik 2 / BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der	BGT-IV: Heizungs- und Raumlufttechnik 2									ibb-GT	24
		Gebäudetechnik	BGT-V: Baubetriebliche Aspekte der Gebäudetechnik	2	3		_						CP a
	B 2	Projektmanagement Master / Bauverfahrenstechnik Master	Projektmanagement Master Bauverfahrenstechnik Master	2	3	3	5	(2)	(3)			ibb-PM	ius B
	В3	Grundbau Vertiefung	Grundbau Vertiefung	3	5			(-)	(-/			GiB	24 CP aus B1 - B4
	B 4	Grundlagen Fels	Grundlagen Felsmechanik und Felsbau			2	3					GiB	-
		BGT-VI: Facility Management / BGT-	BGT-VI: Facility Management			(3)	(5)			3	5		
	B 5	VIIa: Alternative und konventionelle Energienutzung	BGT-VII a: Alternative und konventionelle Energienutzung					2	3			ibb-GT	
			Doll vii.d. / storileare and normalistic Erio gloridae ang						_		-		max
	B 6	BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik	BGT-IX: Numerische Simulation in der Gebäudetechnik			5	8			(5)	(8)	ibb-GT	B5 nicht mit B6, B7 nicht mit B8 maximal 2 Module aus B9, B10 und B11
			Para contraga managa mant	2	3						_		B5 nicht mit B6, B7 nicht mit B8 imal 2 Module aus B9, B10 und
	В7	Bauvertragsmanagement / Immobilien-Projektentwicklung	Bauvertragsmanagement									ibb-PM	nit B6 dule a
ŀ		· ·	Immobilien-Projektentwicklung	3	5								, 87 r lus B
	В8	Strategie- und Personalentwicklung für die Baubranche	Strategien, Organisation und Prozesse			(3)	(8)			3	8	ibb-PM	nicht i 9, B1
ŀ			Human Resource Management (HRM)			(2)				2			nit Ba
Ļ	В9	Bodenmechanik Vertiefung	Bodenmechanik Vertiefung			3	6					GiB	8 IB11
ļ	B 10	Geokunststoffe	Geokunststoffe	2	2			(2)	(2)			GiB	
	B 11	Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tunnelbau			4	4			(4)	(4)	GiB	
	B 12	BGT-X a: Sonderthemen der Gebäudetechnik - Energiecontracting	BGT-X a: Sonderthemen der Gebäudetechnik - Energiecontracting					3	5			ibb-GT	
ľ	B 13	Bauen im Ausland*	Bauen im Ausland	(3)	(5)			3	5			ibb-PM	
İ			Felsbau							2			
	B 14	Felsbau und Staudammbau	Staudammbau							1	5	GiB	
ŀ			Technical English	2	2			(2)	(2)				B12 bis B17
	B15	Technical English	Technical English			2	3			(2)	(3)	AS	is B1
ŀ			Academic Skills	2	2			(2)	(2)		· ·		7
l	B16	Academic Skills	Academic Skills			2	3	. ,	. ,	(2)	(3)	AS	
ŀ			Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH				-						
	B17	Wahlbereich freie Wahl	Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung	3	5	(3)	(5)	(3)	(5)	(3)	(5)		
			Wirtschaftswissenschaftlicher	Bereic	h								
ļ		Block 1	Management des Innovationsprozesses		30		30		(30)		(30)		und
ļ		Block 2	Finanzierung und Finanzdienstleistung		10		20		(10)		(20)		davo 10 C
L		Block 3	Operations Research		30		40		(30)		(40)		in 2 B CP be
L		Block 4	Informationssysteme		15		25		(15)		(25)		löcke legt v
		Block 5	E-Business		25		15		(25)		(15)		mit j verde
Į		Block 6	International Economics		30		25		(30)		(25)		e 15 (n. (Si
L		Block 7	International Management		35		30		(35)		(30)		CP ur
ĺ		Block 8	Supply Chain Management		25		15		(25)		(15)		ınd davon 2 Blöcke mit je 15 CP und 1 Block mit 10 CP belegt werden. (Summe 40 CP)
L		Block 9	Unternehmensrechnung und Privatrecht		15		15		(15)		(15)		Block (P)
l		Block 10	Energie, Umwelt und Mobilität		15		35		(15)		(35)		mit
ĺ		Academic Skills	Academic Skills	2	2			(2)	(2)			AS	
ŀ		, addenne dialla	Academic Skills	L		2	3	L		(2)	(3)	70	5 CP
		Wahlbereich freie Wahl	Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung	3	5	(3)	(5)	(3)	(5)	(3)	(5)		Ū
		Gesamt-CPs (alle Fächer ohne Klammerwerte je Semester)			272		285		13		13		90C
F		Ingenieurtechnscher Bereich Wirtschaftswissenschaftlicher			35		32		13		13		45 C
ŀ		Bereich			237		253	<u> </u>	0		0		45 C
Ī		Master-Arbeit											30 C

NUMMER 2013/075 199/208

	and. 10.	Masterstudiengang Wirtschaftsingenieurwesen FR Bauingenieurwesen Studienrichtung Verkehrswesen und Raumplanung Stand: 18.03.2011													
			Lehrveranstaltung	1. Semester		2. Semester		3. Semester		4. Semester					
	Nr.	Modul		V	/S	s	s	W	s	s	s	Lehr- stuhl	Wahlmög		
				SWS	СР	SWS	S CP SWS	СР	SWS	СР		lichkeiter			
Ingenieurtechnischer Bereich															
	VR1	Straßenplanung II	Straßenplanung II	5	8			(5)	(8)			ISAC	24 CP aus VR1 - VR3		
5	VR2	Verkehrsplanung II	Verkehrsplanung II Betrieb und Management von			5	8			(5)	(8)	ISB			
200	VR3	Verkehrswirtschaft II	Schienenpersonenverkehrssystemen Betrieb und Management von Schienengüterverkehrssystemen			2	- 8			(2)	(8)	VIA			
	VR4	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb	Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb			6	8			(6)	(8)	ISAC/IS B/VIA			
	VR5	Stadt- und Regionalplanung II	Stadt- und Regionalplanung II	5	8			(5)	(8)			ISB	11 CP aus VR4 - VR13		
			Eisenbahnbetriebswissenschaft	3				(3)							
	VR6	Eisenbahnwesen III	Eisenbahnsicherungstechnik I	2	8			(2)	(8)			VIA			
	VR7	Bautechnik von	Bautechnik von Verkehrsanlagen II			5	8			(5)	(8)	ISAC			
)		Verkehrsanlagen II	Tunnelplanung	2				(2)		. ,					
	VR8	Tunnelplanung und Tunnelbetrieb	Tunnelbetrieb			3	8			(3)	(8)	ISAC			
	VR9	Flughafenwesen II	Planung und Auslegung von Flughäfen II	3	4	_		(3)	(4)	(-)		VIA			
	VR10	Airport Management I	Airport Management I	+	-			2	2			VIA			
	VR10	Seminar Straßenwesen	Seminar Straßenwesen	1	3	(1)	(3)	(1)	(3)	(1)	(3)	ISAC			
		Seminar Straßenwesen Seminar Stadt- und								,					
	VR12	Verkehrsplanung Seminar Schienenbahnwesen	Seminar Stadt- und Verkehrsplanung	1	3	(1)	(3)	(1)	(3)	(1)	(3)	ISB			
	VR13	und Verkehrswirtschaft	Seminar Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft	1	3	(1)	(3)	(1)	(3)	(1)	(3)	VIA			
	VR14	Umweltverwaltung	Umweltverwaltung			4	4			(4)	(4)	LFA	10 CP nich		
	VR15	Wasserversorgung	Wasserversorgung I	2	3			(2)	(3)	(8)	(0)	ISA			
	VR16	Immobilien-Projektentwicklung	Wasserversorgung II Immobilien-Projektentwicklung	3	5	3	5	(3)	(5)	(3)	(5)	ibb-PM			
	VR17	Einführung in den Tunnelbau	Einführung in den Tunnelbau			4	4			(4)	(4)	GiB			
	VR18	Fahrzeugtechnik I - Längsdynamik Photogrammetrie und	Fahrzeugtechnik I - Längsdynamik	4	6			(4)	(6)			IKA	aus nt gev		
2	VR19 VR20	Geoinformationssysteme Flugführung	Photogrammetrie und Geoinformationssysteme Flugführung	5	6	4	5	(5)	(6)	(4)	(5)	GIA	0 CP aus VR15 - VR24 und aus nicht gewählten VR4 - VR13		
3	VR 21	Grundlagen der Geotechnik	Grundlagen der Geotechnik I	2	3			(2)	(3)	(.,	(0)	GiB			
-	VR ZI	Cranalagon dor Coolconniik	Grundlagen der Geotechnik II			2	4	(0)	(0)	(2)	(4)	GIB			
	VR22	Technical English	Technical English Technical English	2	2	2	3	(2)	(2)	(2)	(3)	AS	und aus VR13		
	\/D22	Anadamia Chilla	Academic Skills	2	2			(2)	(2)	(-)	(-)	40			
	VR23 VR24	Academic Skills Wahlbereich freie Wahl	Academic Skills Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der	3	5	2 (3)	(5)	(3)	(5)	(2)	(3) (5)	AS			
			Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung	B											
		<u> </u>	Wirtschaftswissenschaftlich	ner Ber	Ι										
		Block 1	Management des Innovationsprozesses		30		30		(30)		(30)		Aus den Blöcken 1-10 müssen 3 Blöcke gewählt und davon 2 Blöcke mit je 15 CP und 1 Block mit 10 CP belegt werden. (Summe 40 CP)		
		Block 2	Finanzierung und Finanzdienstleistung		10		20		(10)		(20)				
		Block 3	Operations Research		30		40		(30)		(40)				
		Block 4	Informationssysteme		15		25		(15)		(25)				
כיים		Block 5	E-Business		25		15		(25)		(15)				
Grinne 4		Block 6	International Economics		30	L	25	L	(30)	L	(25)		je 15 en. (S		
		Block 7	International Management		35		30		(35)		(30)		n 3 Blöcke gew CP und 1 Block iumme 40 CP)		
		Block 8	Supply Chain Management		25		15		(25)		(15)				
		Block 9	Unternehmungsrechnung und Privatrecht		15		15		(15)		(15)				
		Block 10	Energie, Umwelt und Mobilität		15		35		(15)		(35)		k mit		
		Academic Skills Wahlbereich freie Wahl	Academic Skills	2	2			(2)	(2)				υ ₁		
0.1			Academic Skills			2	3	(4)	(4)	(2)	(3)	AS			
0.000			Wahlfach aus dem Vorlesungsprogramm der RWTH Aachen, nicht aus der Fak. 3 oder Fak. 8, Abstimmung der	3	5	(3)	(5)	(3)	(5)	(2)	(3)		Ç		
2		Gesamt-CPs (alle Fächer ohne Klammerwerte je	Wahl mit Prüfungsausschuss/Studienberatung		306		321		2		0		90CP		
Simmen		Semester) Ingenieurtechnischer Bereich			69		68		2		0		45 CP		
,		Wirtschaftswissenschaftlicher Bereich			237		253		0		0		45 CP		
ı		Master-Arbeit		\vdash					(15)		30 (15)		30 CP		

NUMMER 2013/075 200/208

Anlage 3:

Richtlinien für die berufspraktische Tätigkeit der Studienbewerberinnen und Studienbewerber des Master-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bauingenieurwesen an der RWTH Aachen

1. Zweck der berufspraktischen Tätigkeit

Zur Überprüfung der getroffenen Studiengangswahl, zum ausreichenden Verständnis der technischen und wirtschaftswirtschaftlichen Vorlesungen und Übungen sowie zur Vorbereitung für die spätere Berufstätigkeit sind praktische Tätigkeiten in Unternehmen (Praktika), die Einblicke in das spätere Berufsfeld ermöglichen, unerlässlich. Die praktische Unterweisung der Studierenden des Master-Studiengangs Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bauingenieurwesen an der RWTH Aachen ist daher eine der wesentlichen Voraussetzungen für ein erfolgreiches Studium und bildet einen Teil der Ausbildung. Die Studienbewerberinnen und Studienbewerber sollen Kenntnisse über die in der Praxis eingesetzten technischen Materialien und Verfahren sowie die zu deren Auswahl und Steuerung verwendeten wirtschaftlichen Überlegungen und Verfahren erwerben und Einblicke in die sozialen Prozesse und Strukturen von Unternehmen gewinnen.

2. Dauer, Gliederung und zeitliche Lage der berufspraktischen Tätigkeit

Die Dauer der berufspraktischen Tätigkeit beträgt für die Studienbewerberinnen und Studienbewerber des Wirtschaftsingenieurwesens Fachrichtung Bauingenieurwesen **mindestens vier Wochen** (als Vorpraktikum).

Die Praktikantin oder der Praktikant muss während des Praktikums Vollzeit in dem Praktikumsbetrieb beschäftigt sein. Teilzeitbeschäftigungen (stunden- oder tageweise) können nicht anerkannt werden.

I. Ausnahmen bei der Einschreibung

Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die nachweisen, dass sie wegen des Termins der Wehrdienst- bzw. Zivildienstbeendigung, des Sozialen oder Ökologischen Jahrs nicht in der Lage sind, die vorgeschriebene sechswöchige Praktikantenzeit vor Studienantritt abzuleisten, können auch ohne Vorpraktikum zum Studium zugelassen werden. Das Vorpraktikum ist samt Praktikantenbericht bis zur der Anmeldung zur Masterarbeit nachzuweisen.

Sollte die Ableistung des Vorpraktikums aus den oben genannten Gründen oder aus anderen Gründen nicht möglich sein, ist eine Rücksprache der Studienbewerberin oder des Studienbewerbers mit der Praktikumsbeauftragten der Fakultät für Bauingenieurwesen erforderlich.

II. Praktikumsbescheinigung und Einschreibung

Für den Nachweis des Vorpraktikums zur Einschreibung im Studierendensekretariat oder im International Office genügt die Vorlage der Praktikumsbescheinigung (siehe Ziffer 5). Eine Anerkennung des Vorpraktikums ist mit der Einschreibung nicht verbunden.

3. Inhalt der berufspraktischen Tätigkeit

Die berufspraktische Tätigkeit besteht aus einem technischen und/oder aus einem wirtschaftlichen Teil. Die Inhalte des technischen Teils und des wirtschaftlichen Teils sind wie folgt geregelt:

NUMMER 2013/075 201/208

a. Technischer Teil der berufspraktischen Tätigkeit

Im technischen Teil der berufspraktischen Tätigkeit sollen die Studienbewerberinnen und Studienbewerber Tätigkeiten ausüben, die mit dem Baustellenbetrieb und Bauvorgängen sowie mit Baustoffen und ihrer Verarbeitung vertraut machen. Dabei sollen sie verschiedene Bauvorgänge wie z.B.

- Schalungs- und Bewehrungsarbeiten
- Betonierarbeiten
- Stahlbau- und Schlosserarbeiten
- Mauerarbeiten
- Zimmerarbeiten
- Erd-, Tief- und Straßenbauarbeiten
- Instandsetzungsarbeiten von Bauwerken

kennen lernen. Die Tätigkeiten sollten durch aktive Mitarbeit in bauausführenden Arbeitskolonnen ausgeübt werden; Hilfs- und Nebentätigkeiten (Fegen, Lagerarbeiten etc.) gehören nicht zu den praktischen Tätigkeiten.

Die Übersicht über die praktischen Bauvorgänge kann durch eine maximal zweiwöchige Mitarbeit in der Planung von Bauvorhaben, in der Verwaltung eines Baubetriebs oder in Verhandlungsphasen flankiert werden.

Zu Beginn der Praktikumszeit sollte ein ausführliches Gespräch mit der zuständigen Mitarbeiterin bzw. dem zuständigen Mitarbeiter der Baufirma über den Aufbau und Ablauf des Praktikums stattfinden.

Regelmäßige Gespräche mit Verantwortlichen zum Verständnis der Bauabläufe sind elementarer Bestandteil eines guten und erfolgreichen Praktikums. Die Bereitstellung der für die jeweiligen Tätigkeiten erforderlichen Sicherheitskleidung ist mit der Betreuerin bzw. dem Betreuer abzuklären.

b. Wirtschaftlicher Teil der berufspraktischen Tätigkeit

Im wirtschaftlichen Teil der berufspraktischen Tätigkeit müssen mindestens zwei unterschiedliche Unternehmensbereiche durchlaufen werden. Typische Unternehmensbereiche sind insbesondere

- Rechnungs- und Finanzwesen (einschließlich Steuern),
- Vertriebsbereich (einschließlich Marketing),
- Einkauf und Beschaffung,
- Produktionsplanung und -steuerung,
- Materialwirtschaft und Logistik,
- Personalwirtschaft,
- · Planung und Organisation,
- Controlling und Revision.

Die Beschäftigungszeiten in den verschiedenen Unternehmensbereichen müssen in der Praktikumsbescheinigung, die dem Praktikanten durch das Unternehmen ausgestellt wird, angegeben sein.

NUMMER 2013/075 202/208

4. Bewerbung um Praktikumsstellen, Praktikumsbetriebe

Die Studienbewerber suchen selbständig geeignete Praktikumsstellen. Sie sollten sich vor Beginn der Suche anhand dieser Richtlinien oder in Sonderfällen direkt bei der Praktikumsbeauftragten der Fakultät für Bauingenieurwesen bzw. beim Praktikumsbeauftragten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften mit den Vorschriften vertraut machen, die hinsichtlich der Durchführung des Praktikums, der Berichterstattung über die Praktikantentätigkeit usw. bestehen.

Als Praktikumsbetriebe im Inland kommen nur Betriebe mit Ausbildungsberechtigung vor der Industrie- und Handelskammer oder der Handwerkskammer in Frage. Grundsätzlich gilt: Praktika an Hochschulinstituten (inkl. An-Institute) und im eigenen bzw. elterli-

chen Betrieb können nicht anerkannt werden.

5. Praktikumsbescheinigung

Am Schluss seiner Tätigkeit erhält die Praktikantin oder der Praktikant vom Praktikumsbetrieb eine Bescheinigung, in der die Praktikumstätigkeit und -dauer in den einzelnen Abteilungen und die Anzahl der Fehltage (Urlaubstage und Krankheitstage) vermerkt sein müssen. Die Praktikumsbescheinigung muss von der Firma ausgestellt sein, in der das Praktikum durchgeführt wurde.

6. Anerkennung der berufspraktischen Tätigkeit

Die Anerkennung des technischen Teils der berufspraktischen Tätigkeit und die Erteilung des Gesamttestats erfolgen durch die Praktikumsbeauftragte der Fakultät für Bauingenieurwesen; die Anerkennung des wirtschaftswissenschaftlichen Teils der berufspraktischen Tätigkeit erfolgt durch die bzw. den Praktikumsbeauftragten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften. Zur Anerkennung der Praktikantentätigkeit ist die Vorlage der Praktikumsbescheinigung im Original erforderlich.

Eine verspätete Vorlage kann wegen fehlender Überprüfbarkeit zur Nichtanerkennung des Praktikums führen.

Die Praktikumsbeauftragte der Fakultät für Bauingenieurwesen entscheidet für den technischen Teil, der Praktikumsbeauftragte der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften für den wirtschaftswissenschaftlichen Teil, inwieweit die praktische Tätigkeit den Richtlinien entspricht und somit als Praktikum anerkannt werden kann.

Gegen ablehnende Entscheidungen der Praktikumsbeauftragten der Fakultät für Bauingenieurwesen bzw. des Praktikumsbeauftragten der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften über die Anerkennung von Praktikumzeiten kann innerhalb einer Frist von drei Monaten nach Vorlage der betreffenden Unterlagen bzw. nach Bekanntgabe der Entscheidung Einspruch beim Prüfungsausschuss für den Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bauingenieurwesen eingelegt werden. Der Prüfungsausschuss für den Master-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Fachrichtung Bauingenieurwesen teilt seine Entscheidung schriftlich mit und versieht sie mit einer Rechtsbehelfsbelehrung.

7. Anerkennung früherer praktischer Tätigkeiten

Eine Anerkennung früherer praktischer Tätigkeiten – z. B. eine abgeschlossene Berufsausbildung, Zeiten beruflicher Tätigkeit etc. – erfolgt in dem Maße, wie die in Ziffer 3 vorgeschriebenen Praktikumsabschnitte Bestandteil der Berufsausbildung oder -tätigkeit waren.

NUMMER 2013/075 203/208

8. Auslandspraktikum

Es wird empfohlen, Praktika auch im Ausland zu absolvieren. Für die Anerkennung solcher Praktika sind die vorstehenden Richtlinien maßgebend.

Der Praktikantenbericht und die Praktikantenbescheinigung sind in deutscher oder englischer Sprache abzufassen. Bei der Praktikantenbescheinigung darf es sich auch um eine amtlich beglaubigte Übersetzung ins Deutsche oder Englische handeln, sofern das Original in der entsprechenden Landessprache ebenfalls vorgelegt wird.

Über Auslandspraktika und eine eventuelle finanzielle Unterstützung informiert das International Office. Für alle im Ausland lebenden Studienbewerberinnen und Studienbewerber, die an der RWTH Aachen studieren wollen, gelten diese Richtlinien ohne Ausnahme.

9. Praktikantenvertrag

Das Praktikantenverhältnis wird rechtsverbindlich durch den zwischen dem Betrieb und der Praktikantin bzw. dem Praktikanten abzuschließenden Praktikumsvertrag geregelt. Im Vertrag sollten alle Rechte und Pflichten der Praktikantin bzw. des Praktikanten und des Praktikumsbetriebes festgelegt sein.

10. Vergütung, Urlaub, Krankheit, Fehltage

Praktikantinnen und Praktikanten erhalten in der Regel vom Praktikumsbetrieb eine Vergütung, deren Höhe im Ermessen des Betriebes liegt. Ausgefallene Arbeitstage (Urlaub, Krankheit, sonstige Fehltage), jedoch keine gesetzlichen Feiertage, werden auf die Praktikantenzeiten nach Ziffer 2 nicht angerechnet und müssen in jedem Falle nachgeholt werden.

11. Versicherungspflicht

Auskünfte zur Versicherungspflicht erteilt die jeweilige Krankenkasse.

NUMMER 2013/075 204/208

Anschriften

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Studienberatung und Praktikumsbeauftragte der Fakultät für Bauingenieurwesen Sammelbau Bauingenieurwesen, Raum 7 Mies-van-der-Rohe-Str. 1, 52074 Aachen

Tel.: +49 (0) 241 80-25075 Fax: +49 (0) 241 80-22201

E-mail: praktikantenamt@fb3.rwth-aachen.de Internet: http://www.fb3.rwth-aachen.de

Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen Praktikumsbeauftragter der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften Sammelbau, Raum 630 Templergraben 64, 52062 Aachen

Tel.: +49 (0) 241 80-93347 Fax: +49 (0) 241 80-92348

E-Mail: praktikum@wiwi.rwth-aachen.de

Internet: http://www.wiwi.rwth-aachen.de (Service-Center Praktikum)

NUMMER 2013/075 205/208

Anhang zur Rahmenordnung für einen Masterstudiengang

Glossar

Abmeldung

Es besteht die Möglichkeit, sich von Prüfungen wieder abzumelden. Die einzelnen Möglichkeiten sind in der jeweiligen Prüfungsordnung geregelt.

Akademische Grade

Nach einem erfolgreich abgeschlossenen Studium wird ein akademischer Grad verliehen.

Im Fall eines Master-Studiums wird der Grad eines "Master of Science RWTH Aachen University (M. Sc. RWTH)" verliehen. Bei den Geisteswissenschaften wird der Mastergrad "Master of Arts RWTH Aachen University" (M. A. RWTH)" verliehen.

Akkreditierung

Die Akkreditierung stellt ein besonderes Instrument zur Qualitätssicherung bzw. -kontrolle dar. Ihr Ziel ist, zur Sicherung von Qualität in Lehre und Studium durch die Festlegung von Mindeststandards beizutragen. Die Akkreditierung obliegt einer externen Instanz (Rat, Agentur, Kommission), die nach einem vorgegebenen Maßstab prüft und entscheidet, ob der Studiengang die betreffenden Anforderungen erfüllt.

Anmeldung zu Prüfungen

Hierzu gelten die jeweils auf den Webseiten des ZPA aktualisierten Verfahren.

Berufspraktische Tätigkeit

Einzelne Studiengänge sehen vor, dass die Studierenden berufspraktische Tätigkeiten (Praktikum) nachweisen müssen. Die Einzelheiten sind der entsprechenden Prüfungsordnung zu entnehmen. Es wird empfohlen sich rechtzeitig zu informieren, da teilweise Praktika vor Aufnahme des Studiums nachzuweisen sind.

Beurlaubung

Bei Vorliegen eines wichtigen Grundes kann gemäß der Einschreibeordnung eine Beurlaubung gewährt werden. Der Antrag auf Beurlaubung ist während der Rückmeldefrist zu stellen. Auskünfte hierzu erteilt das Studierendensekretariat der RWTH.

Blockveranstaltung

Unter einer Blockveranstaltung ist eine Veranstaltung zu verstehen, die sich nicht über ein ganzes Semester erstreckt, sondern konzentriert auf wenige Tage – z. B. eine Woche - stattfindet.

CAMPUS Informationssystem

Das webbasierte Informationssystem der RWTH. Es umfasst neben weiteren Online-Services das Vorlesungsverzeichnis, die An- und Abmeldung von Veranstaltungen und Prüfungen, die Prüfungsordnungsbeschreibungen und das persönliche Studierendenportal mit individuellen Stundenplänen.

NUMMER 2013/075 206/208

Credit Points

Die in den einzelnen Modulen erbrachten Prüfungsleistungen werden bewertet und gehen mit Leistungspunkten (Credit Points – CP) gewichtet in die Gesamtnote ein. CP werden nicht nur nach dem Umfang der Lehrveranstaltung vergeben, sondern umfassen den durch ein Modul verursachten Zeitaufwand der Studierenden für Vorbereitung, Nacharbeit und Prüfungen. Ein CP entspricht dem geschätzten Arbeitsaufwand von etwa 30 Stunden. Ein Semester umfasst in der Regel 30 CP. Der Masterstudiengang umfasst daher insgesamt 120 CP.

Curriculum

Das Wort Curriculum wird gelegentlich mit "Lehrplan" oder "Lehrzeitvorgabe" gleichgesetzt. Ein Lehrplan ist in der Regel auf die Aufzählung der Unterrichtsinhalte beschränkt. Das Curriculum orientiert sich mehr an Lehrzeiten und am Ablauf des Studiengangs.

Diploma Supplement

Das Diploma Supplement (DS) ist ein Zusatzdokument, um erworbene Hochschulabschlüsse und die entsprechende Qualifikation zu beschreiben. Das DS erläutert das deutsche Hochschulsystem mit seinen Abschlussgraden sowie die verleihende Hochschule, v. a. aber die konkreten Studieninhalte des absolvierten Studiengangs. Das DS wird in englischer und deutscher Sprache ausgestellt und dem Zeugnis beigefügt. Das DS dient auch der Information der Arbeitgeber.

Leistungsnachweis

Ein Leistungsnachweis ist die Bescheinigung über eine individuelle Studienleistung und damit eine Form der Prüfungsleistung. Ein Leistungsnachweis kann als Zulassungsvoraussetzung für weitere zu erbringende Leistungen definiert werden. Leistungsnachweise können z. B. in Form von Klausuren, mündlichen Prüfungen, Referaten, Studienarbeiten usw. erworben werden.

<u>Modul</u>

Module bezeichnen einen Verbund von Lehrveranstaltungen, die sich einem bestimmten thematischen oder inhaltlichen Schwerpunkt widmen. Ein Modul ist damit eine inhaltlich und zeitlich abgeschlossene Lehr- und Lerneinheit, die sich aus verschiedenen Lehrveranstaltungen zusammensetzt.

Modulhandbuch

Im Modulhandbuch sind die einzelnen Module hinsichtlich

- Fachsemester
- Dauer
- SWS
- Häufigkeit
- Turnus
- Sprache

- Inhalt
- Lernziele
- Voraussetzungen
- Benotung
- Prüfungsleistung

beschrieben. Das Modulhandbuch ist insbesondere für die Studierenden zu erstellen und muss veröffentlicht werden.

Modulare Anmeldung

Unter einer modularen Anmeldung wird die Anmeldung zu einer Veranstaltung (Lehrveranstaltung, Seminar, Prüfung usw.) für eine (Teil-)Leistung eines einzelnen Moduls verstanden. Modulare Anmeldungen werden über modulare Anmeldeverfahren des CAMPUS-Informationssystems (Modul-IT) durchgeführt.

NUMMER 2013/075 207/208

Mündliche Ergänzungsprüfung

Wenn man auch bei der zweiten Wiederholung einer Klausur durchfällt und die Note "nicht ausreichend" (5,0) festgestellt wird, besteht die Möglichkeit der mündlichen Ergänzungsprüfung. Aufgrund dieser mündlichen Ergänzungsprüfung wird die Note "ausreichend" (4,0) bzw. "nicht ausreichend" (5,0) festgesetzt.

Multiple Choice

Multiple Choice (Mehrfachauswahl) ist ein in Prüfungen verwendetes Format, bei dem zu einer Frage mehrere vorformulierte Antworten zur Auswahl stehen.

Orientierungsphase

Als Orientierungsphase werden die ersten fünf Wochen nach Beginn der Vorlesungen bezeichnet.

Orientierungsabmeldung

Innerhalb der ersten fünf Wochen ist die Abmeldung von einer Lehrveranstaltung möglich.

Prüfungsausschuss

Für die Organisation der Prüfungen bilden die Fakultäten entsprechende Prüfungsausschüsse. Die Einzelheiten sind in den Prüfungsordnungen geregelt.

Prüfungsleistungen

Unter Prüfungsleistungen versteht man sämtliche Leistungen, die im Rahmen des Studiums erbracht werden müssen. Dazu zählen der Besuch von Lehrveranstaltungen sowie Prüfungen in Form von Klausuren, mündlichen Prüfungen, Referaten, Hausarbeiten, Studienarbeiten, Kolloquien, Praktika, Entwürfe und die Abschlussarbeit.

Pflichtbereich

Der Pflichtbereich umfasst Lehrveranstaltungen, die fest vorgeschrieben sind und von allen Studierenden besucht werden müssen.

Prüfungseinsicht

Nach Bekanntgabe der Noten können die Studierenden Einsicht in die korrigierte Klausur bzw. schriftliche Prüfungsarbeit nehmen.

Regelstudienzeit

Die Regelstudienzeit bezeichnet die Studiendauer, in der ein berufsqualifizierender Abschluss erreicht werden kann. An der RWTH Aachen beträgt die Regelstudienzeit in einem Masterstudiengang derzeit drei bzw. vier Semester.

Semesterwochenstunde (SWS)

Eine SWS entspricht einer 45-minütigen Lehrveranstaltung pro Woche während der gesamten Vorlesungszeit des Semesters. Die SWS beziehen sich auf die reine Dauer der Veranstaltungen.

Semesterfixiert/Semestervariabel

Eine Prüfungsleistung ist semesterfixiert, wenn sie zwingend in genau einem festgelegten Fachsemester des Studiums erbracht werden muss. Andernfalls ist eine Prüfungsleistung semestervariabel.

NUMMER 2013/075 208/208

Studienberatung

Die Zentrale Studienberatung informiert allgemein über Studienmöglichkeiten an der RWTH Aachen und gibt Hilfestellungen bei Prüfungsvorbereitungen sowie Bewerbungsverfahren. Die Fachstudienberatung gibt detaillierte Auskünfte zu fachbezogenen Fragen.

Studienbeginn

In der Regel beginnt das Studium in einem Wintersemester. Es kann teilweise auch in einem Sommersemester aufgenommen werden.

Teilnahmenachweis

Ein Teilnahmenachweis bescheinigt die aktive Teilnahme an einer Lehrveranstaltung. Ein Teilnahmenachweis kann als Zulassungsvoraussetzung für weitere zu erbringende Leistungen definiert werden.

Transcript of Records

Das Transcript of Records (ToR) ist eine Abschrift der Studierendendaten, das eine detaillierte Übersicht über bestandene Module samt Lehrveranstaltung, Note und CP

Wahlveranstaltung

Es kann ein Wahlbereich vorgesehen werden, der von den Studierenden nachgewiesen werden muss, aber frei gewählt werden kann.

Wahlpflichtveranstaltung

Wahlpflichtveranstaltungen sind aus einer vorgegebenen Aufstellung in einem bestimmten Umfang nachzuweisen.

ZPA-initiierte Zwangsanmeldung bei Wiederholungsprüfungen

Zwangsanmeldungen werden grundsätzlich zum nächstmöglichen Prüfungstermin als automatisierte Anmeldung im ZPA für alle Studierende durchgeführt, die eine Prüfung nicht bestanden oder sich von einer Prüfung abgemeldet haben. Studierende werden über diese Anmeldungen nicht gesondert benachrichtigt, die Zwangsanmeldungen sind über CAMPUS Office im Virtuellen Zentralen Prüfungsamt sichtbar.

Zusatzmodul

Zusatzmodule sind Module, die nicht im Studienplan vorgesehen sind, sondern von den Studierenden zusätzlich – auf freiwilliger Basis – belegt werden.