

Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Wintersemester 2016/2017



Inhaltsverzeichnis

Vorwort

Benutzungshinweise

Wichtige Hinweise	6
Die Kapitel informieren über:	6
Hilfsmittel	8
Zeiten und Räume	8

Kapitel 1 – Service und Beratung

Das Seniorenstudium der RWTH Aachen	10
Schaukasten „Seniorenstudium“	12
Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat)	12
Beratungsangebote der Fakultäten und Fächer	13
Lehr- und Lernportal L2P	17
Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises	19
Universitätsbibliothek	20

Kapitel 2 – Zulassung

Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Wintersemester 2016/2017	22
Vorschau auf das Sommersemester 2017	22
So melden Sie sich an	23

Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

Der Sprecherrat - Interessenvertretung der Seniorenstudierenden	26
Stammtisch	28
Kulturelle Exkursionen	28
Mehrtägige kulturelle Exkursionen	28

Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten	30
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)	31
Fakultät für Architektur (2)	36
Fakultät für Bauingenieurwesen (3)	38
Fakultät für Maschinenwesen (4)	41
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)	53
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)	58

Philosophische Fakultät (7).....	62
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)	74
Medizinische Fakultät (10)	75

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

Einführungsveranstaltung zum Wintersemester 2016/2017	76
Vorlesungsreihe: Mittwoch-Seminar.....	76
Exkursion: Besichtigung der Abtei Rolduc in Kerkrade (Niederlande).....	80
Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek	81
Zeichnen und Malen.....	82
Vorlesung: Was ist der Mensch? (Teil I)	82
Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren	83
Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren	85

Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

Literaturkreis (Frau Kaiser).....	88
Literaturkreis (Frau Ax)	89
Französisch.....	89
Philosophischer Gesprächskreis.....	90
English Conversation.....	91

Kapitel 7 – Raumverzeichnis

92

Kapitel 8 – Lagepläne

Campus Mitte, West, Burtscheid	100
Campus Melaten Nord	102
Campus Melaten Süd	104
Campus Hörn	106

Musterantrag auf Zulassung

108

Zeitplaner

109

Impressum

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

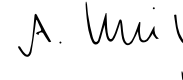
ob Sie bereits an einem der vorhergehenden Semester am Seniorenstudium teilgenommen haben oder es künftig tun wollen - Sie sind herzlich eingeladen, von dem erneut vielfältigen und wissenschaftlich anspruchsvollen Weiterbildungsangebot der RWTH Aachen im Wintersemester 2016/2017 regen Gebrauch zu machen.

Mit dieser speziellen Form der wissenschaftlichen Weiterbildung wendet sich die RWTH Aachen an interessierte Bürgerinnen und Bürger, die unabhängig von ihrem Lebensalter und ihrer schulischen Bildung den Stand der neueren Forschung kennen lernen, sich in neue anspruchsvolle Wissensgebiete einarbeiten sowie Praxiserfahrung und wissenschaftliche Lehrmeinung vergleichen möchten. Studienabschlüsse können durch diese Studienform nicht erreicht werden, denn dazu wäre ein reguläres Studium erforderlich. Zweckfreie Bildung steht hier im Vordergrund, die Freude neues Wissen zu erwerben, schwierige Gedankengänge nachzuvollziehen und solche Themen auf wissenschaftlichem Niveau kennen zu lernen, für die im Berufsalltag zu wenig Zeit blieb. Der Kontakt zu älteren wie auch zu jüngeren Studierenden ermöglicht dabei einen inspirierenden Gedanken- und Erfahrungsaustausch.

Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes aller Fakultäten, die für die Seniorenstudierenden geöffnet wurden, bilden den Schwerpunkt des Seniorenstudiums. Zusätzlich gibt es noch Veranstaltungen, die von Lehrenden der RWTH Aachen ausschließlich für Teilnehmende am Seniorenstudium angeboten werden. Abgerundet wird das Programm durch Arbeitsgemeinschaften und Studiengruppen, die von den Seniorenstudierenden selbst organisiert und geleitet werden. Mein Dank an dieser Stelle gilt allen, die ihre Veranstaltungen des regulären Lehrbetriebs für das Seniorenstudium öffnen oder ein spezielles Angebot für die Seniorenstudierenden anbieten. Insbesondere möchte ich aber auch denjenigen meinen Dank aussprechen, die als Seniorenstudierende selbst Veranstaltungen für ihre Kommilitoninnen und Kommilitonen - und das oftmals bereits über viele Semester - anbieten.

In der Hoffnung, dass das Programmangebot des Wintersemesters 2016/2017 Ihren Erwartungen und individuellen Bildungswünschen entspricht, wünsche ich Ihnen viel Freude am gemeinsamen Lernen, einen großen Wissensdurst und eine Vielzahl neuer Erkenntnisse im Rahmen unseres Seniorenstudiums.

Ihr



Universitätsprofessor Dr.rer.nat. Aloys Krieg
Prorektor für Lehre

Benutzungshinweise

Wichtige Hinweise

Auch wenn Sie bereits Seniorenstudierende oder Seniorenstudierender sind: bitte lesen Sie die nachfolgenden Kapitel sorgfältig. Sie ersparen sich dadurch Nachfragen und Fristversäumnisse.

Die Kapitel informieren über:

Kapitel 1 - Service und Beratung

stellt Ihnen die Abteilung 1.2 Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat) vor, die das Seniorenstudium organisiert. Zudem finden Sie in diesem Kapitel Adressen der Beraterinnen und Berater der Fakultäten, die Ihnen bei inhaltlichen Fragen behilflich sind, und Sie erhalten Informationen zum Lehr- und Lernportal L2P sowie zur Beantragung und Verlängerung eines Parkausweises.

Kapitel 2 - Zulassung

beantwortet Ihre Fragen nach Zulassungs- und Antragsmodalitäten. Darüber hinaus werden wichtige Termine und Fristen für das Wintersemester 2016/2017 sowie das Sommersemester 2017 benannt.

Kapitel 3 - Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

informiert über die Arbeit der Interessenvertretung der Seniorenstudierenden und über senioren-studentische Projekte.

Kapitel 4 - Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

bietet einen Überblick über die von den Lehrenden empfohlenen Veranstaltungen, die sich in erster Linie an junge Studierende in der Erstausbildung richten, die aber auch - soweit die Raumkapazität dies zulässt - für Seniorenstudierende geöffnet sind.

Letztlich bedeutet dies, dass eine Teilnahme trotz vorhergehender Zulassung durch das Studierendensekretariat nicht möglich ist, wenn sich mehr regulär eingeschriebene Studierende für eine Veranstaltung anmelden als Plätze vorhanden sind.

Ausgeschlossen ist die Teilnahme an Seminaren, Praktika und Übungen, in denen Laborplätze benötigt werden.

Die Veranstaltungen finden i.d.R. wöchentlich zu den festgesetzten Zeiten statt. Bitte beachten Sie, dass für den Zugang zur L2P-Plattform eine Anmeldung zu der jeweiligen Veranstaltung

über Campus-Office erforderlich ist (s. auch Seiten 17-19), auch wenn bei den Veranstaltungen der Hinweis auf eine Anmeldepflicht fehlt. Beachten Sie hier bitte die jeweiligen Anmeldefristen, die z.T. sehr früh enden.

Eine Anmeldung empfiehlt sich auch deshalb, weil so der Dozent die Möglichkeit hat, Sie über den Ausfall von Veranstaltungen vorab - per E-Mail - zu unterrichten.

Für die Veranstaltungen des regulären Lehrangebots liegt die Verantwortlichkeit nicht beim Studierendensekretariat, sondern ausschließlich bei den zuständigen Hochschuleinrichtungen (Instituten, Fakultäten) bzw. den einzelnen Lehrenden.

Da die Drucklegung des Veranstaltungsplanes weit vor Beginn der Vorlesungszeit liegt, kommt es häufig zu Änderungen.

Daher kann für die Richtigkeit der Veranstaltungsankündigungen durch das Studierendensekretariat keine Gewähr übernommen werden.

Beachten Sie bitte die Aushänge an den schwarzen Brettern bzw. die entsprechenden Internetseiten der veranstaltenden Institute oder informieren Sie sich - kurz vor Vorlesungsbeginn - im Internet unter der Adresse **www.campus.rwth-aachen.de**, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, da Sie nur dort Informationen über kurzfristige Verschiebungen oder Ausfälle von Veranstaltungen sowie über Raum- bzw. Ortsänderungen erhalten.

Ergeben sich Änderungen während des laufenden Semesters, werden sie in der Regel dem Studierendensekretariat nicht mitgeteilt. Achten Sie daher bitte auf vorherige Ankündigungen durch die Lehrenden oder informieren Sie sich bei Ihren Mitstudierenden, falls Sie eine Veranstaltung versäumt haben.

Viele Institute geben kurz vor Vorlesungsbeginn ein eigenes Kommentiertes Vorlesungsverzeichnis heraus. Es enthält außer den aktualisierten Angaben (z.B. geänderter Vorlesungsbeginn, Ausfall von Veranstaltungen oder zusätzliche Veranstaltungsangebote) auch kurze Erläuterungen zu den Veranstaltungen und Literaturangaben. Fragen Sie hierzu bitte Ihre jungen Kommilitoninnen und Kommilitonen und ggf. in den Sekretariaten der jeweiligen Institute oder Lehrstühle nach.

Eine Vorlesung ist eine Vortragsveranstaltung, bei der ein Überblick über ein bestimmtes Thema gegeben wird. Manche Lehrende geben dabei auch Gelegenheit zu Rückfragen und Diskussion.

Seminare (Haupt- und Oberseminare) sind einer begrenzteren Thematik gewidmet; hier ist die inhaltliche Mitarbeit der Studierenden in Form von Kurzvorträgen, Referaten und Diskussionsbeiträgen Bestandteil der Arbeit, wobei Seniorenstudierende i.d.R. von der Pflicht der Präsentation eigener Beiträge ausgenommen sind. Diskussionsbeiträge sowie Vor- und Nachbereitung der Sitzungen werden aber auch von den Seniorenstudierenden erwartet.

In einer Übung oder einem Proseminar werden Kenntnisse und Fertigkeiten vermittelt, praktische Aufgaben gestellt und erarbeitet sowie Schulungen in der Fachmethodik durchgeführt.

Ein Kolloquium ist eine Diskussionsveranstaltung (wissenschaftliches Gespräch) entweder als Ergänzung zu einer Vorlesung oder einem Seminar oder speziell für Examenskandidatinnen und -kandidaten sowie Doktorandinnen und Doktoranden.

Eine Exkursion ist ein Anschauungsunterricht außerhalb der Hochschule.

Kapitel 5 - Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

gibt alle Veranstaltungen an, die von Lehrenden der RWTH Aachen ausschließlich für Teilnehmende am Seniorenstudium angeboten werden.

Kapitel 6 - Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

führt alle Veranstaltungen (Arbeitsgemeinschaften/Studiengruppen) auf, die von Seniorenstudierenden selbst organisiert und durchgeführt werden.

Hilfsmittel

Des Weiteren stehen Lagepläne und das dazugehörige Raumverzeichnis als Suchhilfe zur Verfügung. Die Zahlen hinter den Veranstaltungsorten geben die Gebäudenummern an und dienen dem schnelleren Auffinden in den Lageplänen. In den Zeitplaner können Sie Ihr individuelles Programm eintragen. Der Antrag auf Zulassung zum Seniorenstudium ist in der Mitte des Heftes zu finden. Ein Muster für einen korrekt ausgefüllten Antrag finden Sie am Ende der Broschüre.

Zeiten und Räume

Achtung:

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass bei der Drucklegung dieses Verzeichnisses nicht bei jeder Veranstaltung Zeit, Ort und erster Termin bereits feststehen. Auch lassen sich Änderungen von Veranstaltungszeiten und -orten leider nicht immer vermeiden. Da es aus organisatorischen

Gründen nicht immer möglich ist, auf kurzfristige Programmänderungen hinzuweisen, empfiehlt es sich, nicht nur zu Semesterbeginn die aktuellen Ankündigungen an den Aushängen der jeweiligen Institute/Lehrstühle, im Schaukasten Seniorenstudium oder unter den entsprechenden Internetadressen (siehe Seiten 10 bis 12) zu beachten.

Die nachfolgende Veranstaltungsankündigung (Seite 36) ist wie folgt zu lesen:

Allgemeine Anorganische Chemie (Übung)*

Mi 19.10. 08:30 - 10:00 1515|002 (TEMP2) Englert

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

- Allgemeine Anorganische Chemie = Titel der Veranstaltung
- Übung (Seminar, Pro-, Hauptseminar, Übung) = Form der Veranstaltung
- Englert = Name(n) der Dozentin(nen) bzw. des/der Dozenten
- Mi = Wochentag(e), an dem/denen die Veranstaltung i.d.R. jede Woche während der Vorlesungszeit stattfindet
- 19.10. = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 08:30 - 10:00 = Uhrzeit
- 1515|002 (TEMP2) = hochschulübliche Abkürzung für den Veranstaltungsort (eine Entschlüsselung der Abkürzungen finden Sie im Raumverzeichnis ab Seite 92).
- Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen = vorherige Anmeldung ist online auf der Veranstaltungsseite erforderlich (oder wenn angegeben, unter der genannten Internet-Adresse oder Telefonnummer). Zur CAMPUS-Office-Anmeldung siehe auch die Ausführungen auf Seite 18 Ziffer 3.

In der Regel beginnen die Veranstaltungen erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. ab dem 24. Oktober 2016, auch wenn - aus buchungstechnischen Gründen - ein früherer Termin angegeben wurde.

Bitte beachten Sie die Aushänge am schwarzen Brett des jeweiligen Institutes oder informieren sich über die aktuellen Daten im Internet (www.campus.rwth-aachen.de, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes).

Für Rückfragen fachlicher Art wenden Sie sich bitte direkt an die Lehrenden oder die Seniorinnen- und Seniorenbeauftragten der einzelnen Fakultäten und Fächer (ab Seite 13).

Wir wünschen Ihnen viel Freude am gemeinsamen Lernen und ein erfolgreiches Semester.
Die Redaktion

Kapitel 1 – Service und Beratung

Das Seniorenstudium der RWTH Aachen

Die RWTH Aachen bietet Erwachsenen im mittleren oder höheren Lebensalter, die sich nach Erwerbs- oder Familienarbeit wissenschaftlich weiterbilden möchten, die Möglichkeit, ohne Zulassungsvoraussetzungen bezüglich Alter und Schulabschluss, als Gasthörerinnen und Gasthörer im Seniorenstudium partiell an Vorlesungen, Übungen und Seminaren der RWTH Aachen teilzunehmen. Dabei steht die Freude an der individuellen Bildung im Vordergrund.

Für 100 € im Semester, unabhängig von der Anzahl der Belegungen, stehen Ihnen die Veranstaltungen offen, die speziell für Ihre Zielgruppe organisiert werden.

Wenn im Einzelfall die Zahlung des Gasthörerbeitrags aufgrund besonderer Umstände (d.h. bei sehr niedrigem Einkommen und sofern keine weiteren finanziellen Mittel oder sonstiges Vermögen zur Verfügung stehen) zu einer sozialen Härte führen würde, kann der Gasthörerbeitrag auf schriftlichen Antrag erlassen werden (Nachweis erforderlich). Die Antragsfrist endet mit Ablauf der jeweiligen Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer. Bitte setzen Sie sich hierfür mit dem Studierendensekretariat in Verbindung.

Außerdem öffnet die RWTH Aachen Veranstaltungen aus dem Regelangebot, so dass Sie gemeinsam mit jungen Studierenden Veranstaltungen besuchen können. Sie können frei von Zeit- und Leistungsdruck über alle Fachgrenzen hinweg Veranstaltungen belegen, jedoch keinen Abschluss erwerben oder Prüfungen ablegen.

Das Angebot, das Ihnen die RWTH Aachen im Rahmen des Seniorenstudiums macht, können Sie dem Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium entnehmen, der zu jedem Semester neu aufgelegt wird. Er erscheint jeweils Anfang März (Sommersemester) und Ende August bzw. Anfang September (Wintersemester).

Als besonderer Service wird Gasthörerinnen und Gasthörern im Seniorenstudium, die in einem der beiden vergangenen Semester bereits teilgenommen haben, ohne besondere Aufforderung ein Exemplar des Veranstaltungsplans sofort nach Erscheinen (Termine s.o.) zugesandt. Außerdem werden zu diesem Zeitpunkt Veranstaltungspläne bei mehreren Banken, einigen Geschäftsstellen der Sparkasse und in verschiedenen Buchhandlungen im Stadtgebiet ausgelegt und sind in der Serviceeinrichtung Studierendensekretariat im SuperC (auch telefonisch unter +49 241 80-94029) und dem RWTH-Shop im Hauptgebäude, Templergraben 55, erhältlich.

Folgende Internetadressen sollen Ihnen bei der Orientierung behilflich sein:

www.rwth-aachen.de/seniorenstudium

Hier finden Sie:

- allgemeine Hinweise zum Seniorenstudium
- den vollständigen, jeweils aktuellen Veranstaltungsplan zum „downloaden“
- den Nachtrag zum jeweiligen Veranstaltungsplan, ebenfalls zum „downloaden“ und
- aktuelle Informationen z.B. Hinweise auf den Ausfall von Veranstaltungen (sofern bekannt!)

www.campus.rwth-aachen.de

- Stichwort Seniorenstudium
- alle Veranstaltungen des Seniorenstudiums.

www.campus.rwth-aachen.de

- Stichwort Seniorenstudium/Veranstaltungen des regulären Lehrangebots
- hier gelangen Sie in die einzelnen, nach Fakultäten gegliederten Lehrveranstaltungen und können dort zeitnah Termine, Ort und weitere Informationen wie z.B. die Beschreibung der Veranstaltung oder Literaturhinweise nachlesen.

Als Seniorenstudierende und Seniorenstudierender haben Sie sich wie regulär eingeschriebene Studierende den Regeln eines Studiums zu unterwerfen. Das bedeutet, dass Sie nicht nur Ihren Gasthörerbeitrag in Höhe von 100 € (bzw. 107,60 € bei Überschreitung der Anmeldefrist) überweisen, sondern auch den Zulassungsantrag unter Angabe der gewünschten Veranstaltung fristgerecht vorlegen müssen, um einen Gasthörerausweis zu erhalten. Erst dann sind Sie berechtigt, Veranstaltungen zu besuchen und die Angebote der Hochschule (z.B. Bibliotheken) zu nutzen.

Außerdem wird dringend empfohlen, Ihre persönliche E-Mail-Adresse, die Sie bei der Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen erhalten haben, regelmäßig aufzurufen. Kurzfristige Informationen, zum Beispiel über ausgefallene Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, erfolgen nur über diese Adresse. Voraussetzung hierfür ist allerdings, dass Sie sich auch online zu diesen Veranstaltungen angemeldet haben (siehe Seite 18)

Die Seniorenstudierenden erwerben keinen Studierenden- sondern einen Gasthörerstatus und sind deshalb Gäste der RWTH Aachen. Da die Hauptaufgabe der Hochschule in der Ausbildung der regulär eingeschriebenen Studierenden besteht, muss diesen in allen Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes (Kapitel 4) der Vortritt eingeräumt werden; nur so ist ein konfliktfreies Miteinander möglich.

Seniorenstudierende erhalten kein Semesterticket oder andere Ermäßigungen für öffentliche Verkehrsmittel. Der Erwerb eines Parkausweises ist möglich; weitere Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten 19 und 20. Für Gasthörer/innen im Seniorenstudium besteht kein gesetzlicher Unfallversicherungsschutz.

Schaukasten „Seniorenstudium“

Aktuelle Ankündigungen, Informationen, Sonderveranstaltungen sowie Orts- und Terminänderungen während des laufenden Semesters - sofern diese dem Studierendensekretariat mitgeteilt wurden - finden Sie regelmäßig im Schaukasten „Seniorenstudium“ im Kármán-Auditorium, Eilfschornsteinstraße 15 (Gebäude-Nr. 1820), oberer Eingang. Der Schaukasten befindet sich im Querflur gegenüber dem Ausgang zu den Hörsälen Fo 4 bis Fo 8. Darüber hinaus gibt es eine Anschlagtafel im Vorraum zum Hörsaal AH IV in der Ahornstr. 55 (Erdgeschoss).

Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat)

Das Seniorenstudium wird von der Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat) der zentralen Hochschulverwaltung organisiert und betreut.

Postanschrift

RWTH Aachen
Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten
52056 Aachen

Besuchsadresse

Studienfunktionales Zentrum SuperC
Templergraben 57, 1. Etage

Öffnungszeiten

Mo, Di, Do, Fr 09:00 - 12:30 Uhr
Mi 13:00 - 16:00 Uhr

Ihre Ansprechpartner im Studierendensekretariat

Torsten Dickmeis

Abteilungsleiter
Raum 1.27
Tel.: +49 241 80-94106
E-Mail: studsek@zhv.rwth-aachen.de

Marion Heinrichs

Organisation, Veranstaltungsplan, Betreuung
Raum 1.31
Tel.: +49 241 80-94029
Fax: +49 241 80-92380
E-Mail: marion.heinrichs@zhv.rwth-aachen.de

Beratungsangebote der Fakultäten und Fächer

In den Fakultäten und Fächern haben sich die nachfolgenden Lehrenden bereit erklärt, Seniorinnen und Senioren fachliche Beratung zu geben. In den meisten Fällen nehmen die genannten Personen die Fachstudienberatung für die Studierenden in der Erstausbildung wahr. Sie können, ebenso wie die einzelnen Dozentinnen und Dozenten, Auskünfte zu inhaltlichen Fragen des Faches geben.

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

Mathematik

Priv.-Doz. Dr.rer.nat. Alfred Wagner
Lehrstuhl für Mathematik
Templergraben 55, Raum 118
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-93959
E-Mail: wagner@instmath.rwth-aachen.de

Informatik

Fachstudienberatung
Lehrstuhl für Informatik 6 (Sprachverarbeitung und Mustererkennung)
Ahornstraße 55, Gebäude E 2, 1. Etage,
Sprechstunde nur nach Anmeldung über Webformular
Tel.: +49 241 80-21022
E-Mail: bachelor@informatik.rwth-aachen.de

Physik

Priv.-Doz. Dr.rer.nat. Stefan Roth
Lehrstuhl für Experimentalphysik III B
Otto-Blumenthal-Straße, Raum 26 C 204
Sprechstunde siehe unter www.physik.rwth-aachen.de/studienberatung/
Tel.: +49 241 80-27296
E-Mail: studienberater@physik.rwth-aachen.de

Chemie

apl. Professor Dr.rer.nat. Ullrich Englert
Lehrstuhl für Metallorganische Chemie und Institut für Anorganische Chemie
Landoltweg 1, Raum N115
Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-94666
E-Mail: ullrich.englert@ac.rwth-aachen.de

Biologie

Dr.rer.nat. Monika Reiss
Lehrstuhl für Biotechnologie
Worringer Weg 1, Raum 42 E 007
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-24177
E-Mail: m.reiss@biotec.rwth-aachen.de

Fakultät für Architektur

Kunstgeschichte

Univ.-Prof. Dr.phil. Michael Alexander Marksches, M.A.
Lehrstuhl für Kunstgeschichte
Schinkelstraße 1, Gebäude Reiffmuseum
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-95068
E-Mail: info@kunstgeschichte.rwth-aachen.de

Architektur

Sigrid A. Tillmanns & Dipl.-Ing. Inken Tintemann
Fakultät für Architektur
Gebäude Reiffmuseum
Schinkelstr. 1
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-99073 bzw. 80-99075
E-Mail: master@dekanat.arch.rwth-aachen.de
itintemann@dekanat.arch.rwth-aachen.de

Fakultät für Bauingenieurwesen

Studienberatung

Fakultät für Bauingenieurwesen
Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Raum 6b
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-25061
E-Mail: studienberatung@fb3.rwth-aachen.de

Fakultät für Maschinenwesen

Studienberatung

Fakultät für Maschinenwesen
Büropark Aachen - Haus C
Kackertstr. 9
Sprechstunde siehe unter www.maschinenbau.rwth-aachen.de
E-Mail: mb@fb4.rwth-aachen.de

Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik

Dipl.-Wirtl. Monika Andreas, M.A.

Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik
Intzestraße 1, Raum 100.3
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-98790
E-Mail: andreas@fb5.rwth-aachen.de

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Dipl.-Ing. Martina Dahm

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
UMIC-Gebäude
Mies-van-der-Rohe-Str. 15
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-26951
E-Mail: dahm@fb6.rwth-aachen.de

Philosophische Fakultät

Silke Faßbender-Ohligschläger, M.A.

Philosophische Fakultät
Kármánstr. 17-19 (ehem. Couven-Gymnasium), Raum 106.1
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-96031
E-Mail: fassbender@fb7.rwth-aachen.de

Französische Sprachwissenschaft

Dr.phil. Michel Favre

Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Sprachwissenschaft

Kármánstr. 17-19 (ehem. Couven-Gymnasium), Raum B 14

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-96582

E-Mail: michel.favre@ifaar.rwth-aachen.de

Französische Literaturwissenschaft

Julie Hahn, M.A.

Lehrstuhl für Romanische Philologie I

Kármánstr. 17-19 (ehem. Couven-Gymnasium), Raum Inst. B 7

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-96311

E-Mail: julie.hahn@ifaar.rwth-aachen.de

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften**Dipl.-Kff. Janny Franken-Vogts**

Service Center-Studienberatung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Eilfschornsteinstr. 16, Raum 005

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-96211

E-Mail: wiwi-pa@fb8.rwth-aachen.de

Medizinische Fakultät**Gudrun Färber-Töller, M.A.**

(Modellstudiengang Medizin)

Medizinische Fakultät

Wendlingweg 2, MTI 1, Raum 115

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-89985

E-Mail: gfaerber-toeller@ukaachen.de

Lehr- und Lernportal L2P

Als Gasthörerin oder Gasthörer im Seniorenstudium haben Sie ebenso wie die regulär eingeschriebenen Studierenden die Möglichkeit, auf das Lehr- und Lernportal L2P zuzugreifen. In diesem Portal können Dozentinnen und Dozenten virtuelle Lernräume zu jeder ihrer CAMPUS-Veranstaltungen anbieten. Ein Lernraum ist ein geschützter Bereich, der die Lehre unterstützt und dem Austausch von Lernmaterialien und Informationen für die jeweils zu dieser Veranstaltung angemeldeten Studierenden dient. Beachten Sie bitte, dass nicht zu jeder Veranstaltung ein Lehr- und Lernportal eingerichtet wurde.

Sie können sich erst dann zu einer Veranstaltung anmelden, wenn Sie für das aktuelle Semester zum Seniorenstudium zugelassen wurden, d.h. wenn Sie Ihren Gasthörerausweis erhalten haben.

Die zentrale Einstiegsseite von L2P lautet: **www.elearning.rwth-aachen.de**.

Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, WLAN (Wireless LAN) sowie VPN (Virtual Private Network) an der RWTH zu nutzen. Weitergehende Informationen erhalten Sie beim IT Center unter **www.itc.rwth-aachen.de**.

Anfragen richten Sie bitte an die E-Mail-Adresse servicedesk@itc.rwth-aachen.de.

Wie erhalten Sie Zugriff auf das Portal L2P?

1. Wenn Sie in diesem Semester erstmalig am Seniorenstudium teilnehmen, müssen Sie - nach erfolgter Anmeldung im Studierendensekretariat - zunächst einmalig den Code für die Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen unter Vorlage Ihres aktuellen Gasthörerausweises und eines gültigen amtlichen Lichtbildausweises im ServiceDesk des IT Centers abholen. Die speziell geschulten studentischen Hilfskräfte im IT-ServiceDesk helfen Ihnen auch bei Problemen mit der Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen oder bei sonstigen Fragen rund um die Dienste des IT Centers.

Außerhalb der Dienstzeiten können Sie sich auf den Webseiten unter

<http://www.itc.rwth-aachen.de/servicedesk> informieren

oder eine E-Mail an servicedesk@itc.rwth-aachen.de senden.

Sie finden das IT-ServiceDesk

- entweder am Seffenter Weg 23, 52074 Aachen, Raum 1.27 (CIP-Pool Büro), Eingang oberer Parkplatz, zu erreichen über die ASEAG-Buslinien 3, 33; Haltestelle: Seffenter Weg
Öffnungszeiten: montags bis freitags von 7:30 bis 18:00 Uhr,

Telefonische Rückfragen unter: +49 241 80-24680

- oder im „SuperC“, Templergraben 57 (Informationstheke im Eingangsbereich),
Öffnungszeiten: montags bis donnerstags von 8:00 bis 18:00 Uhr, freitags bis 16:00 Uhr,
Telefonische Rückfragen unter: +49 241 80-24680

- Die Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen erfolgt unter der Adresse **www.rwth-aachen.de/go**. Die einzelnen Schritte sind dort beschrieben. Die Freischaltung ist für die gesamte Dauer des Seniorenstudiums gültig, d.h. sie muss nicht in jedem Semester wiederholt werden. Nach erfolgreicher Freischaltung bekommen Sie automatisch einen Benutzernamen (Benutzerkennung bzw. User-ID bzw. TIM-Kennung) und ein Passwort sowie eine persönliche E-Mail-Adresse der Art vorname.nachname@rwth-aachen.de zugewiesen. Ihre E-Mails können Sie unter mail.rwth-aachen.de (login: User-ID + rwth-aachen.de sowie Passwort) abrufen.
- Um nach der Freischaltung Zugriff auf einen L2P-Lernraum zu erhalten, müssen Sie sich online jedes Semester neu zu der zugehörigen aktuellen Veranstaltung anmelden. Dies ist erst möglich, wenn Sie für das aktuelle Semester zugelassen wurden, d.h. Ihren Gasthörer- ausweis erhalten haben.

Folgende Schritte sind erforderlich:

Unter der Adresse **www.campus.rwth-aachen.de/office** gelangen Sie auf die Startseite von campusOffice. Dort tragen Sie oben links in der Maske Anmelden Ihre Gasthörernummer (MatrNr) und das beim Freischalten erhaltene Passwort ein, dann klicken Sie auf Login. Danach überprüfen Sie, ob Sie sich im aktuellen Semester befinden (ggf. in der linken Leiste unter Semester wählen das aktuelle Semester auswählen). Nun suchen Sie unter Studiengang Seniorenstudium die Veranstaltung aus, deren Lernraum Sie betreten möchten. Dazu müssen Sie in den Titel der entsprechenden Veranstaltung klicken und unter Zum klassischen bzw. modularen Anmeldeverfahren (hier ebenfalls reinklicken!) die eLearning-Adresse aufrufen. In die nun erscheinende Eingabemaske tragen Sie unter Benutzername Ihr Benutzerkennzeichen, das Sie ebenfalls beim Freischalten erhalten haben, und unter Kennwort Ihr Passwort ein. Nachdem Sie auf OK gegangen sind, befinden Sie sich im Lernraum L2P und können dort auf die Materialien und Informationen zugreifen.

Bitte beachten Sie die bei der jeweiligen Veranstaltung aufgeführte Anmeldefrist, die z.T. sehr früh endet. Danach können Sie sich nicht mehr selbst online anmelden; in diesen Fällen oder wenn ein automatischer Zugang für Seniorenstudierende nicht vorgesehen ist, müssen Sie sich (am besten per E-Mail) an die einzelnen Dozentinnen bzw. Dozenten wenden, die Sie dann manuell dem gewünschten Lernraum zufügen.

Möglich ist auch, dass von den Lehrenden - trotz Bestehens eines Online-Anmeldeverfahrens - eine andere Art der Anmeldung gewünscht ist. Dieser Hinweis sollte dann unter Anmeldeinformationen zu finden sein.

Hier noch einmal eine Zusammenstellung der Adressen:

- **www.rwth-aachen.de/go**
Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH (Seite 18, Ziffer 2)
- **www.campus.rwth-aachen.de Stichwort Seniorenstudium**
Zugang zu allen Veranstaltungsinformationen und zum Lernportal (Seite 18, Ziffer 3)
- **www.rwth-aachen.de/selfservice**
Spätere Passwortänderung
- **https://mail.rwth-aachen.de**
Zugang zu den E-Mails
- **www.campus.rwth-aachen.de/office**
direkter Zugang zu CAMPUS-Office
(dort ist auch eine Kurzanleitung zum Anmeldeverfahren hinterlegt)

Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises

Bitte beachten Sie vorab die Schritte zur Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen (siehe Seiten 17 bis 19).

Voraussetzung hierfür ist die ordnungsgemäße Zulassung als Seniorenstudierende/r für das aktuelle Semester, d. h. Sie müssen bereits den Gasthörerausweis in Händen haben. Erst nach der Zulassung und der Freischaltung erhalten Sie Ihre TIM-Kennung und Ihr dazugehöriges Passwort, welches für die Beantragung des Parkausweises notwendig ist.

Achten Sie nun auf folgende Schritte:

- Geben Sie in Ihrem Browser folgenden Link ein: **www.rwth-aachen.de/parken**.
- Nahezu am Ende der Seite gibt es in dem gelben Feld u.a. den Link „Online-Antragsformular für Studierende (auch Seniorenstudierende)“. Klicken Sie diesen Link an.
- Das Online-Antragsformular für Studierende öffnen. Wählen Sie dazu zunächst Ihre Heimateinrichtung „RWTH Aachen“ aus. Klicken Sie dann auf „Select“. Geben Sie anschließend die TIM Kennung und das dazugehörige Passwort ein.
- Es öffnet sich nun die Oberfläche, auf der bereits persönliche Daten gespeichert sind. Fügen Sie Adresse, Geschlecht, Telefon-Nummer und Kontodaten hinzu. Sollten sich persönliche Daten ändern, kontaktieren Sie bitte die Abteilung 10.5.

5. Unter „Parkausweis“ können Sie den Ausweis beantragen und bis zu 3 KFZ-Kennzeichen hinterlegen.
6. Bitte akzeptieren Sie die Änderungen und speichern Sie den Antrag. Wenn der Speichervorgang vollzogen ist, erscheint oben links im Browser der Vermerk: „Ihr Antrag ist bei uns eingegangen. Um den Vorgang zu beenden, schließen Sie bitte den Browser“.
7. Der Ausweis wird Ihnen dann in wenigen Tagen an die im Antragsformular hinterlegte Adresse geschickt.
8. Die Verlängerung des Ausweises erfolgt ebenfalls mit dem Online-Antragsformular für Studierende. Nach der Verlängerung des Bezugszeitraums wird dieser elektronisch auf Ihren Parkausweis aufgebucht. Sie erhalten keinen neuen Parkausweis. Sollte der Ausweis nicht mehr benötigt werden, bitten wir um Rücksendung des Ausweises an die RWTH Aachen - Abteilung 10.5 - Süsterfeldstr. 65, 52072 Aachen.
9. Bitte beachten Sie, dass seit dem 01.01.2014 ein im Original unterzeichnetes SEPA Lastschriftmandat vorliegen muss. Dieses Formular generiert sich, wenn Sie im Online-Antrag auf Speichern klicken und im Anschluss die Bestätigungsemail erhalten. Bitte schicken Sie uns dieses unterschrieben an die im Formular angegebene Adresse zu.
10. Sollten Sie Probleme mit der Beantragung bzw. Verlängerung des Parkausweises haben, wenden Sie sich bitte an die Abt. 10.5 - Infrastrukturelles Gebäudemanagement, entweder telefonisch unter der Durchwahl +49 241 80-90900 oder persönlich zu den Öffnungszeiten mo-fr 10:00 - 12:00 und mo, mi, fr 13:00 - 14:00 Uhr in der Süsterfeldstr. 65 (während der Öffnungszeiten auch ohne vorherige Anmeldung). Gerne können Sie uns auch über jobticket-parken@rwth-aachen.de eine E-Mail schicken.

Bitte beachten Sie:

- Die Kosten für den Parkausweis belaufen sich derzeit auf 6 € pro Monat! Ab dem **01.01.2017** werden die Kosten **7 €** pro Monat betragen!
- Der Parkausweis muss **jedes Semester** erneut über das Online-Formular **verlängert** werden, da er nur für ein Semester gültig ist.

Universitätsbibliothek

Bücher zu lesen, bildet und macht Freude. Sich in modernen Katalogen, am PC, im Bereich CD-ROM und im Internet zurechtzufinden, ist nicht schwer. Worauf es ankommt, erfahren Sie bei einer Führung durch die Universitätsbibliothek, deren Bestände bis ins 19. Jahrhundert zurückreichen, da die Bibliothek gemeinsam mit der Hochschule 1870 gegründet wurde.

Auf den verschiedenen Etagen des Bibliotheksgebäudes werden z.B. Lesesäle, Lexika, PCs und neue Medien vorgestellt, von denen Sie während Ihres Studiums gern Gebrauch machen können.

Es finden für alle Studierenden mehrere inhaltlich gleiche Führungen statt. Alle Termine stehen auch Seniorenstudierenden offen. Die Teilnahme wird besonders empfohlen.

Treffpunkt bei den Führungen ist die Ausleihhalle der Universitätsbibliothek im Erdgeschoss, Templergraben 61 (1170). Die genauen Termine werden jeweils etwa zwei Wochen vor Beginn der Vorlesungen durch Aushang in der Universitätsbibliothek und im Internet (www.ub.rwth-aachen.de, Kurse) bekannt gemacht und ggf. auch telefonisch mitgeteilt.

Interessierte wenden sich bitte unter Tel.: +49 241 80-94459 an das Informationszentrum (IZ) der Universitätsbibliothek. Auf die Veranstaltung „Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek“ (Kapitel 5, Seite 81/82) wird besonders hingewiesen.

Kapitel 2 – Zulassung

Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Wintersemester 2016/2017

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

19.09.2016 - 28.10.2016

Beginn der Vorlesungen: 17.10.2016
 Ende der Vorlesungen: 10.02.2017
 Vorlesungsfreie Tage: 10.10.2016 - 14.10.2016 Einführungswoche
 26.12.2016 - 06.01.2017 Weihnachtsferien

Wichtig:

- Den konkreten Beginn der einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Veranstaltungsplan bzw. den Veröffentlichungen und Aushängen der einzelnen Institute bzw. dem Internet (Adressen siehe Seite 10 bis 12).
 Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- DIES: An diesem Tag finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt:
 08.11.2016 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10:00-14:00 Uhr)

Vorschau auf das Sommersemester 2017

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

20.03.2017 - 28.04.2017

Beginn der Vorlesungen: 18.04.2017
 Ende der Vorlesungen: 28.07.2017
 Vorlesungsfreie Tage: 01.05.2017 Maifeiertag
 02.05.2017 Fachschaftsvollversammlung
 25.05.2017 Christi Himmelfahrt
 05.06.2017 - 09.06.2017 (Pfingstwoche) Exkursionswoche
 15.06.2017 Fronleichnam

Die Einrichtungen der Hochschule (z.B. Bibliotheken, Mensen) können auch in der vorlesungs-freien Zeit (sog. Semesterferien) genutzt werden.

So melden Sie sich an

Für die Teilnahme am Seniorenstudium (nicht nur bei Erstbewerberinnen und Erstbewerbern!) ist die Zahlung des Gasthörerbeitrags und eine schriftliche Antragstellung innerhalb der Antragsfrist (siehe Seite 22) beim Studierendensekretariat erforderlich. Für das Antragsverfahren ist es nicht notwendig, dass bei allen von Ihnen belegten Veranstaltungen Zeit, Ort und Dozentin oder Dozent bereits feststehen.

Die Zulassung, die jeweils für ein Semester erfolgt, wird erst erteilt, wenn der Gasthörerbeitrag auf dem Konto der Hochschulkasse eingegangen ist bzw. verbucht wurde und der vollständig ausgefüllte Antrag (bei der erstmaligen Antragstellung incl. der Kopie des Personalausweises) dem Studierendensekretariat vorliegt.

1. Überweisung des Gasthörerbeitrags in Höhe von 100 € pro Semester.

Zahlungsempfänger: Kasse der RWTH Aachen,
 IBAN DE34 3905 0000 0000 0145 22, BIC AACSD33XXX.

1.1

Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Wintersemester 2016/2017, den Sie der vorliegenden Broschüre entnehmen. Zur genauen Zuordnung ist es notwendig, dass Ihr Name und Ihr Vorname in das vorgesehene Feld eingetragen werden.

1.2

Im Wintersemester 2015/2016 bzw. im Sommersemester 2016 bereits zugelassene Seniorenstudierende

Sie haben als besonderen Service den vorliegenden Veranstaltungsplan zugesandt bekommen. Ihrer Broschüre wurde kein Überweisungsträger beigelegt, da Sie diesen bereits zusammen mit dem Zulassungsbescheid und dem Gasthörerausweis für das Wintersemester 2015/2016 bzw. das Sommersemester 2016 erhalten haben. Bitte verwenden Sie nach Möglichkeit diesen Überweisungsträger, da dort schon die Kontonummer der Hochschulkasse sowie Ihre Gasthörer Nummer eingefügt sind. Wenn Sie im Ausnahmefall einen anderen Überweisungsträger verwenden, tragen Sie bitte unbedingt Ihre Gasthörer Nummer in das Feld „Verwendungszweck“ ein.

1.3

Überweisungen aus dem Ausland

Bei Überweisungen aus dem Ausland wenden Sie sich ggf. an Ihre Hausbank. Bitte achten Sie darauf, dass Name und Vorname in das vorgesehene Feld sowie Ihre Gasthörer Nummer - falls

Sie schon zum Seniorenstudium zugelassen sind - in das Feld „Verwendungszweck“ eingetragen werden. Bei der erstmaligen Antragstellung tragen Sie dort bitte Seniorenstudium oder abgekürzt Sen. Stud. und das aktuelle Semester ein (IBAN bzw. BIC siehe vorherige Seite unter Ziffer 1).

1.4

Online-Überweisungen

Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass Ihre Gasthörernummer (falls Sie schon zum Seniorenstudium zugelassen sind) im Feld „Verwendungszweck“ eingetragen ist.

2. Übersendung des vollständig ausgefüllten Antrags auf Zulassung zum Seniorenstudium in einfacher Ausfertigung an das Studierendensekretariat.

2.1

Wählen Sie aus dem vorliegenden Veranstaltungsplan die von Ihnen gewünschten Veranstaltungen aus und übertragen Sie diese in die Belegübersicht des Zulassungsantrags, der dem Veranstaltungsplan beigelegt ist.

Bitte tragen Sie auf der linken Seite sämtliche Vornamen entsprechend den Eintragungen in Ihrem Personalausweis ein.

Am Ende der Broschüre finden Sie ein ausgefülltes Beispiel eines Antrags auf Zulassung als Gasthörerin oder Gasthörer im Seniorenstudium.

2.2

Schicken Sie den Antrag ausgefüllt, unterschrieben und unter Beifügung einer Kopie Ihres Personalausweises (dies jedoch nur bei Erstbewerberinnen und Erstbewerbern) an:

RWTH Aachen
Abt. 1.2 - Studentische Angelegenheiten
52056 Aachen

Das Mitsenden eines Zahlungsnachweises ist nicht erforderlich.

2.3

Erst nach Eingang des Gasthörerbeitrags und des Zulassungsantrags erhalten Sie auf dem Postweg den Zulassungsbescheid einschließlich des Gasthörerausweises für Seniorenstudierende und den geprüften Antrag für das Wintersemester 2016/2017 sowie den Überweisungsträger für das nachfolgende Sommersemester 2017.

Wichtig:

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Wenn der Gasthörerbeitrag erst nach Ablauf der Antragsfrist, d.h. nach dem 28.10.2016 gezahlt wird, ist eine Verspätungsgebühr in Höhe von 7,60 Euro zu entrichten. In diesem Fall überweisen Sie bitte insgesamt 107,60 Euro.

Das gleiche gilt, wenn der Zulassungsantrag erst nach dem 28.10.2016 eingereicht wird. Maßgebend für die Fristwahrung ist nicht der Tag Ihrer Einzahlung bzw. Überweisung sondern der Tag, an dem der Gasthörerbeitrag auf dem Konto der Hochschulkasse wertgestellt wurde. Ebenso gilt für die Fristwahrung Ihres Antrags nicht das Datum des Poststempels, sondern das Datum des Eingangs bei der Hochschule.

Der Gasthörerausweis gilt jeweils für ein Semester und berechtigt auch zur gebührenfreien Ausleihe in der zentralen Universitätsbibliothek und den Institutsbibliotheken sowie zum Essen in den verschiedenen Mensen des Studentenwerks zum nichtsubventionierten Preis (Gasttarif). Für die Teilnahme an den Veranstaltungen des Hochschulsportzentrums muss - mit Ausnahme der Veranstaltungen auf den Seiten 83 bis 86 - zusätzlich noch eine Gästekarte erworben werden.

Bitte führen Sie den Gasthörerausweis beim Besuch der Veranstaltungen immer mit sich. Nur so können Sie bei den stichprobenartig durchgeführten Kontrollen Ihre ordnungsgemäße Zulassung nachweisen. Die Überprüfungen geschehen im Interesse aller Seniorenstudierenden.

Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

Der Sprecherrat - Interessenvertretung der Seniorenstudierenden

Der Sprecherrat ist die freiwillige und ehrenamtliche Interessenvertretung der zugelassenen Seniorenstudierenden. Er setzt sich für die Interessen der Seniorenstudierenden in der Hochschule und in der Öffentlichkeit ein und wirkt kooperativ an der inhaltlichen Gestaltung des Mittwoch-Seminars sowie an der Weiterentwicklung des Seniorenstudiums generell mit. Der Sprecherrat beteiligt sich an der Pflege der Gemeinschaft und an der Förderung der Kommunikation.

Der Sprecherrat steht für Fragen und Probleme der Seniorenstudierenden zur Verfügung. Insbesondere im Anschluss an die semestereröffnende Orientierungsveranstaltung bietet sich Gelegenheit zum Gespräch. Die Sprecherinnen und Sprecher werden jeweils im Wintersemester im Rahmen des Mittwoch-Seminars für die Dauer eines Jahres von den teilnehmenden Seniorenstudierenden gewählt.

Der Schaukasten Seniorenstudium und die Anschlagtafel (siehe Seite 12) werden auch vom Sprecherrat als Informationsmedien genutzt.

Mitglieder des jetzigen Sprecherrats

Anne Ax

Aan de Ververij 12
NL 6291 KA Vaals
Tel.: +31 4330 63780
E-Mail: anne.ax@home.nl

Günter Behner

Tentstraat 7
NL 6291 BC Vaals
Tel.: +31 4330 61001
E-Mail: guenter.behner@planet.nl

Eddy Lancé

Heussstraße 49
52078 Aachen
Telefon: +49 241 95511580
E-Mail: eddy.lance@yahoo.de

Iris Laskaris

Am Steinberg 23
52353 Düren
Tel.: +49 2421 83555
E-Mail: iris.laskaris@gmx.de

Viktoria Meessen

Am Haushof 24
52146 Würselen
Tel.: +49 2405 91091
E-Mail: jovi.meessen@gmx.de

Walter Schuler

Am Tüljebach 3
B 4721 Kelmis
Tel.: +49 176 70112163
E-Mail: schulergs@gmx.net

Elisabeth Kohler (Ehrenmitglied)

Morillenhang 6
52074 Aachen
Tel.: +49 241 71170

Wahl zum Sprecherrat

Die Wahl des neuen Sprecherrats findet am 01.02.2017 (vor Beginn des Mittwoch-Seminars) statt. Alle Seniorenstudierenden können wählen und gewählt werden. Interessierte sollten sich rechtzeitig vor diesem Termin mit dem amtierenden Sprecherrat in Verbindung setzen.

Stammtisch

Der Sprecherrat hat einen „Stammtisch“ für die Seniorenstudierenden eingerichtet. Das gemeinsame Treffen findet jeweils nach dem Mittwoch-Seminar im „Orient Espresso“, Templergraben 46, statt. Alle Seniorenstudierenden sind zum Gedankenaustausch und gemütlichen Plausch herzlich eingeladen.

Kulturelle Exkursionen

Außerhalb des Veranstaltungsplans finden Exkursionen zu aktuellen Kunstaussstellungen statt. Jeweilige Bekanntgabe im Schaukasten sowie an der Anschlagtafel (siehe Seite 12) und im Mittwoch-Seminar des Seniorenstudiums.

Informationen und Organisation

Frau Maria Mocken

Tel.: +49 2402 29574

E-Mail: maria.mocken@web.de

Mehrtägige kulturelle Exkursionen

Es werden auch mehrtägige kulturelle Exkursionen im Inland sowie ins Ausland durchgeführt. Jeweilige Bekanntgabe ebenfalls im Schaukasten sowie an der Anschlagtafel und im Mittwoch-Seminar.

Informationen und Organisation

Frau Anne Ax

Tel.: +31 4330 63780

E-Mail: anne.ax@home.nl

Weitere Internet-Adressen rund um die Hochschule

- **www.rwth-aachen.de/rwthextern**
(RWTHextern - Das Bürgerforum)
- **www.rwth-aachen.de/go/id/upk**
(Entdeckungstouren rund um die RWTH im Stadtkern und Campus Melaten)
- **www.rwth-aachen.de/superc**
(Das studienfunktionale Zentrum SuperC)

Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass es noch zu zahlreichen Änderungen bei den in diesem Kapitel angekündigten Veranstaltungen kommt.

Daher die nachdrückliche Empfehlung: vor dem erstmaligen Besuch jeder Veranstaltung bitte im Internet unter **www.campus.rwth-aachen.de**, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, die aktuellen Daten einsehen.

Die Veranstaltungen finden jede Woche zu der angegebenen Uhrzeit und am angegebenen Ort statt, es sei denn, es handelt sich um Einzel- oder Blocktermine, worauf dann aber hingewiesen wird.

Wichtig:

Veranstaltungen werden nur über die virtuellen Lernräume (L2P) anhand der von Ihnen dort hinterlegten E-Mail-Adresse abgesagt! Daher sollten Sie sich - auch wenn es keine Anmeldepflicht gibt - auch online zu den Veranstaltungen anmelden, damit Sie den jeweiligen Lernraum betreten können (s. auch Seiten 17 bis 19).

Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten

Programmierung für Alle (Java) (Vorlesung)				
Mo 24.10.	10:15 - 11:45	2359 222 (9222), Informatikzentrum, Schroeder/Greven/Lukarov	Ahornstr. 55, Gebäude E3, 2. OG	

Lern- und Arbeitsverhalten (Vorlesung/Übung)*		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Richert

Problemlöseverhalten I (Übung)**		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Hees/Schönefeld/Jeschke

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung erfolgt über die Webseiten des Instituts unter **www.zlw-ima.rwth-aachen.de/lehre/seminare/uebersicht.php?veran_id=41**
** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung erfolgt über ein institutseigenes Anmeldeverfahren, das Sie über den Link **www.ima-zlw-ifu.rwth-aachen.de/h_menu/lehre_studium/lehrveranstaltungen/problemlöseverhalten_i.html** erreichen.

Ringvorlesung "Faszination Technik" (Vorlesung)				
Mi 26.10.	18:15 - 19:45	Kein Raum vergeben	Schumacher	

Näheres siehe **www.lbz.rwth-aachen.de/aw/cms/website/themen/LA-SE/FaszinationTechnik/ringvorlesung/~tff/ringvorlesung/?lang=de**

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)

Physik

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Experimentalphysik und Institute (Sommerfeldstr. 14 bzw. Otto-Blumenthal-Straße bzw. Steinbachstr. 15)				
Novembervorlesung Physik für interessierte Laien (Vorlesung) (6 Termine)				
Sa 29.10.	11:00 - 12:00	1820 202 (Fo 2)	Wiebusch/Stampfer	

Anschließend Diskussionsmöglichkeit.
Vortragsthemen ab September bei RWTH-Extern und Fachgruppe Physik veröffentlicht.

Experimentalphysik I : Mechanik und Relativität (Vorlesung)				
Mi 19.10.	10:15 - 11:45	1820 202 (Fo 2)	Stampfer	
Fr 21.10.	10:15 - 11:45	1820 202 (Fo 2)	Stampfer	

Experimentalphysik I : Mechanik und Relativität (Übung)*				
Mi 19.10.	18:15 - 19:45	1821 004 (SFo 4)	Gruppe1	Stampfer

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Experimentalphysik III (Vorlesung)				
Mo 17.10.	10:15 - 11:45	1820 202 (Fo 2)	Taubner/Feld/Bluhm	
Do 20.10.	10:15 - 11:45	1820 202 (Fo 2)	Taubner/Feld/Bluhm	

Experimentalphysik III : Optik und Quantenphysik (Übung)*				
Mi 19.10.	15:15 - 16:45	2356 055 (Seminarraum 5055)	Gruppe 1	Taubner/Feld/Bluhm
Mi 19.10.	08:30 - 10:00	3990 105 (RS 105)	Gruppe 2	Taubner/Feld/Bluhm
Mi 19.10.	16:15 - 17:45	3990 105 (RS 105)	Gruppe 3	Taubner/Feld/Bluhm
Mi 19.10.	18:15 - 19:45	1010 107 (Hörsaal III)	Gruppe 4	Taubner/Feld/Bluhm
Mi 19.10.	08:15 - 09:45	1140 211 (Be 211)	Gruppe 5	Taubner/Feld/Bluhm
Mi 19.10.	14:15 - 15:45	3990 105 (RS 105)	Gruppe 6	Taubner/Feld/Bluhm
Mi 19.10.	16:00 - 17:30	1830 004 (Seminarraum 004)	Gruppe 7	Taubner/Feld/Bluhm
Mi 19.10.	12:15 - 13:45	3990 005 (RS 5)	Gruppe 8	Taubner/Feld/Bluhm

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Experimentalphysik und Institute (Sommerfeldstr. 14 bzw. Otto-Blumenthal-Straße bzw. Steinbachstr. 15)				
Experimentalphysik III : Optik und Quantenphysik (Übung)*				
Mi	19.10.	18:15 - 19:45	3990 103 (RS 103)	Gruppe 9 Taubner/Feld/Bluhm
Mi	19.10.	12:15 - 13:45	3990 105 (RS 105)	Gruppe 10 Taubner/Feld/Bluhm
Mi	19.10.	18:15 - 19:45	3990 105 (RS 105)	Gruppe 11 Taubner/Feld/Bluhm
Mi	19.10.	17:15 - 18:45	2356 055 (Seminarraum 5055)	Gruppe 12 Taubner/Feld/Bluhm
Mi	19.10.	14:15 - 15:45	1390 218 (H 218)	Gruppe 13 Taubner/Feld/Bluhm

Physik I (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Vorlesung)				
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1820 201 (Fo 1)	Stampfer/Morgenstern/Grütmacher/Juschkin
Fr	21.10.	10:15 - 11:45	1820 201 (Fo 1)	Stampfer/Morgenstern/Grütmacher/Juschkin

Physik I (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Übung)				
Mo	17.10.	08:30 - 10:00	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer/Morgenstern
Mo	17.10.	10:15 - 11:45	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer/Morgenstern

Physik I (für Elektrotechniker) (Vorlesung)				
Mi	19.10.	12:15 - 13:45	1820 201 (Fo 1)	Feld/von Plessen
Fr	21.10.	12:15 - 13:00	1820 201 (Fo 1)	Feld/von Plessen

Biologie

Lehrstuhl für Botanik und Institut für Biologie I (Botanik) (Worringerweg 3)				
Molekularbiologie für Biotechnologen (Vorlesung)				
Do	20.10.	12:15 - 13:45	5381 U103 (Sammelbau Chemie 38 A 2)	Usadel/Wormit
Molekularbiologisches Seminar (Genome)*				
Do	20.10.	16:15 - 17:45	Kein Raum vergeben	Usadel

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen. Anmeldebeginn: 04.10.2016; Anmeldeschluss: 19.10.2016, 20:00 Uhr

Lehrstuhl und Institut für Biologie II (Zoologie), Lehr- und Forschungsgebiet Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere (Worringerweg 3)			
Sinnesphysiologie und Ethologie (Vorlesung)			
Mi	19.10.	08:15 - 10:00	AVZ 2, Raum 1.011, Worringerweg 3 Wagner/Wirth/Singheiser/Orlowski/Kampa

Einführung in die Tierphysiologie (Vorlesung)			
Do	20.10.	14:15 - 15:45	2354 030 (AH IV) Wagner/Spehr/Wirth/ Künzel/Singheiser/Weger
Fr	21.10.	08:30 - 10:00	2354 030 (AH IV) Wagner/Spehr/Wirth/ Künzel/Singheiser/Weger

Biological information processing (Neurobiology) (Vorlesung)			
Di	18.10.	08:15 - 10:00	AVZ 2, Raum 1.011 Worringerweg 3 Wagner/Spehr/Wirth/Singheiser/Künzel

Bionik I (Übung)*			
Mo	17.10.	10:15 - 11:00	Seminarraum 1.011 Neubau Zoologie Worringerweg 3 Comanns/Wagner/Lakemeyer/Fels/Walter/ Schiffer/Veit/Kampa

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen. Anmeldebeginn: 04.07.2016, 09:00 Uhr; Anmeldeschluss: 03.03.2017, 09:10 Uhr

Lehrstuhl für Biotechnologie, Lehrstuhl und Institut für Biologie III (Pflanzenphysiologie) (Worringerweg 3 bzw. Worringerweg 1)			
Biosensoren (Vorlesung)			
Do	20.10.	10:00 - 10:45	5381 006 (38 A 3) Reiss
Grundlagen der Biotechnologie/Biotechnologie I (Vorlesung)			
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	2356 050 (AH V) Reiss

Enzymtechnologie (Vorlesung)			
Mi	19.10.	08:30 - 10:00	Sammelbau Biologie Worringerweg, Raum 42 A033 Mertens/Bocola/Schwaneberg

Pflanzenphysiologie (Vorlesung)			
Mi	19.10.	08:15 - 09:00	2356 050 (AH V) Slusarenko
Fr	21.10.	10:15 - 11:45	2352 021 (Aula 2) Slusarenko

Lehr- und Forschungsgebiet Zoologie und Humanbiologie (Worringerweg 3)

Humanbiologie I (Vorlesung)*

Mi	19.10.	10:15 - 11:45	Worringerweg 3, Raum 1.010	Bohrmann
----	--------	---------------	----------------------------	----------

* Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist beschränkt.

Anmeldepflichtig: Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 26.09.2016, 08:00 Uhr; Anmeldeschluss: 18.10.2016, 20:00 Uhr

Lehr- und Forschungsgebiet Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere, Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Helmertweg 3 bzw. Worringerweg 1)

Biologie der Zelle (Vorlesung)

Di	18.10.	16:15 - 17:45	2354 030 (AH IV)	Bräunig/Panstruga
Mi	19.10.	13:15 - 14:00	2354 030 (AH IV)	Bräunig/Panstruga

Lehrstuhl für Angewandte Mikrobiologie, Lehr- und Forschungsgebiet Mikrobielle Genetik (Worringerweg)

Mikrobiologie und Genetik (Seminar)*

Mo	17.10.	12:15 - 13:45	5381 006 (38 A 3)	Schirawski/Zimmermann/ Maaßen
----	--------	---------------	-------------------	----------------------------------

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 28.10.2016, 11:00 Uhr; Anmeldeschluss: 29.11.2016, 12:00 Uhr

Allgemeine Genetik, Teil I (Vorlesung)

Do	20.10.	08:30 - 10:00	42 A 032, Sammelbau Biologie, Worringerweg 1	Maaßen/Schirawski/Wierckx/ Blank
----	--------	---------------	---	-------------------------------------

Informatik

Lehr- und Forschungsgebiet für Informatik 2 (Programmiersprachen und Verifikation) (Ahornstraße 55)

Programmierung (Vorlesung)

Mi	19.10.	08:30 - 10:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Giesl
Fr	21.10.	16:15 - 17:45	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Giesl

Programmierung (Übung)

Mo	24.10.	16:15 - 17:45	1820 202 (Fo 2)	Giesl/Frohn/Hensel/ Korzeniewski
----	--------	---------------	-----------------	-------------------------------------

Lehrstuhl für Informatik 3 (Software Engineering) (Ahornstraße 55)

Softwaretechnik (Vorlesung)

Di	18.10.	18:15 - 19:45	2356 051 (AH VI)	Rumpe/Hermerschmidt/ Raco
Do	20.10.	18:15 - 19:45	2356 051 (AH VI)	Rumpe/Hermerschmidt/ Raco

Softwaretechnik (Übung)

Do	20.10.	18:15 - 19:45	2356 050 (AH V)	Rumpe/Hermerschmidt/ Raco
----	--------	---------------	-----------------	---------------------------

Die Softwaretechnik-Programmiersprache Ada (Vorlesung)

Die Vorlesung ist eine Blockveranstaltung. Sie wird im Zeitraum vom 01. 09. - 09.09.2016 stattfinden. Genauere Daten finden Sie zu gegebener Zeit auf der Webseite www.se-rwth.de/				Nagl/Lindt
---	--	--	--	------------

Die Softwaretechnik-Programmiersprache Ada (Übung)*

Di	18.10.	10:15 - 11:45	2356 052 (Seminarraum 5052)	Nagl/Lindt
----	--------	---------------	-----------------------------	------------

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 21.09.2016; Anmeldeschluss: 23.10.2016, 23:55 Uhr

Lehr- und Forschungsgebiet Informatik 5 (Wissensbasierte Systeme) (Ahornstraße 55)

Einführung in die Informatik (ehemals Anwendungssoftware und Internet) (Vorlesung)

Do	20.10.	13:15 - 14:45	2350 009 (AH I)	Lakemeyer/Schiffer
----	--------	---------------	-----------------	--------------------

Lehrstuhl für Informatik 7 (Logik und Theorie diskreter Systeme), Juniorprofessur für Komplexität diskreter Probleme (Ahornstraße 55)

Berechenbarkeit und Komplexität (Vorlesung/Übung)*

Di	18.10.	14:15 - 15:45	1090 321 (Eph)	Schweitzer
Fr	21.10.	14:15 - 15:45	1090 321 (Eph)	Schweitzer

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 12.09.2016, 14:05 Uhr; Anmeldeschluss: 30.03.2017, 23:55 Uhr

Lehr- und Forschungsgebiet Theorie Hybrider Systeme (Ahornstr. 55)

Erfüllbarkeitsüberprüfung (Satisfiability Checking) (Vorlesung/Übung)

Mo	24.10.	14:15 - 15:45	2350 009 (AH I)	Abraham/Kremer
Mi	26.10.	12:15 - 13:45	2350 009 (AH I)	Abraham/Kremer

Chemie

Lehrstuhl für Metallorganische Chemie und Institut für Anorganische Chemie, Lehr- und Forschungsgebiet Anorganische Chemie (Molekularer Magnetismus) (Landoltweg 1)				
Allgemeine Anorganische Chemie (Vorlesung)				
Mo	17.10.	14:15 - 15:45	2020 118 (AOC)	Englert/Offermanns
Di	18.10.	12:15 - 13:45	2020 118 (AOC)	Englert/Offermanns

Allgemeine Anorganische Chemie (Übung)*				
Mi	19.10.	08:30 - 10:00	1515 002 (TEMP2)	Englert

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Technische Chemie und Petrochemie, Lehrstuhl Makromolekulare Chemie (Worringerweg 2)				
Allgemeine Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (Vorlesung)				
Di	18.10.	16:15 - 17:45	5381 U103 (Sammelbau Chemie (38 A 2))	Leitner/Müller/Blümich

Mathematik

Lehrstuhl II für Mathematik (für Ingenieure) (Pontdriesch 10 - 12)				
Optimierung B (Vorlesung)				
Di	18.10.	10:15 - 11:45	1810 023 (SG 23)	Triesch
Do	20.10.	14:15 - 15:45	1810 023 (SG 23)	Triesch

Fakultät für Architektur (2)

Lehrstuhl für Architekturgeschichte, Lehr- und Forschungsgebiet Stadtbaugeschichte (N.N.) (Schinkelstr. 1 bzw. Lochnerstr. 4-20, Haus B)				
Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (Geschichte und Theorie 1.1) (Vorlesung)				
Fr	13.01.	16:15 - 19:00	1132 301 (HKW 2)	Ley/Hensgens
Di	17.01.	18:15 - 21:00	1132 301 (HKW 2)	Ley/Hensgens
Mi	18.01.	18:00 - 21:00	1010 101 (Hörsaal, I)	Ley/Hensgens
Fr	20.01.	16:15 - 19:00	1132 301 (HKW 2)	Ley/Hensgens

Di	24.01.	18:15 - 21:00	1132 301 (HKW 2)	Ley/Hensgens
Mi	25.01.	18:00 - 21:00	1010 101 (Hörsaal, I)	Ley/Hensgens

Bitte beachten Sie, dass der Termin nur als Blockveranstaltung angeboten werden kann!

Architekturgeschichte: Bautypen und Bauformen I (Vorlesung/Übung)*				
Mo	17.10.	10:15 - 11:45	2315 001 (PPS H2)	Naujokat/Ley/Hensgens/Waschbüsch

Elemente der Architektur (Vorlesung)				
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1820 207 (Fo 4)	Naujokat/Hensgens

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte, Lehr- und Forschungsgebiet Architekturtheorie (Schinkelstr. 1 bzw. Templergaben 49)				
Kunstgeschichte III/Architekturtheorie III: „Erzählung“ (Vorlesung)*				
Di	18.10.	18:15 - 19:45	1140 211 (Be 211)	Marschies/Sowa

Architekturtheorie I (Vorlesung)				
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1010 101 (Hörsaal, I)	Sowa

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Planungstheorie und Stadtentwicklung, Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Landesplanung, Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur (Wüllnerstr. 5 b bzw. Jakobstr. 2)				
Stadt- und Landschaftsplanung (Vorlesung)				
Mo	17.10.	16:15 - 19:45	1132 301 (HKW 2)	Selle/Lohrberg/Wachten/Stützel/Korus/Westerheide/Rösener

Lehrstuhl für Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens und Institut für Schulbau, Lehr- und Forschungsgebiet Bauplanung und Baurealisierung (Schinkelstr. 1)				
Gebäudelehre/Gebäudeplanung (Vorlesung/Übung)*				
Mo	17.10.	10:00 - 11:00	1080 005 (R 5)	Bernhardt/Humble/Brück
Mi	19.10.	18:00 - 19:30	1080 005 (R 5)	Bernhardt/Humble/Brück

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Da bei Redaktionsschluss keine weiteren Daten vorlagen und für die Richtigkeit der vorstehenden Daten keine Gewähr übernommen werden kann, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (17.10.2016) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen am Schwarzen Brett der Fakultät bzw. des jeweiligen Lehrstuhls/Institutes oder online unter **www.campus.rwth-aachen.de**, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, Unterbereich Architektur oder online unter **www.rwth-aachen.de/seniorenstudium** im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang Oktober 2016) oder am Schaukasten Seniorenstudium, Kármán-Auditorium, Eilfschornsteinstraße 15, bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.

Fakultät für Bauingenieurwesen (3)

Lehrstuhl und Institut für Angewandte Mechanik (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Mechanik I (Vorlesung)*				
Di	18.10.	13:15 - 14:45	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Reese/Kochmann/Bayat
Fr	21.10.	13:15 - 14:00	1515 002 (TEMP2)	Reese/Kochmann/Bayat

Mechanik I (Übung)				
Do	20.10.	14:15 - 15:45	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Reese/Kochmann/Bayat
Fr	21.10.	14:15 - 15:45	1515 002 (TEMP2)	Reese/Kochmann/Bayat
Fr	21.10.	14:15 - 15:45	1515 001 (TEMP1)	Reese/Kochmann/Bayat

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl und Institut für Massivbau, Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau und Institut für Stahlbau (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Baukonstruktion (Vorlesung)*				
Di	18.10.	12:15 - 13:45	2315 101 (PPS H1)	Hegger/Feldmann

Baukonstruktion (Übung)				
Mi	19.10.	14:15 - 15:45	1515 001 (TEMP1)	Hegger/Feldmann/Richter/

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Baubetrieb und Projektmanagement (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Immobilien-Projektentwicklung (Vorlesung/Übung) *				
Mi	19.10.	12:15 - 13:45	2131 101 (BS I)	Osebold/Pakmor

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Baustoffkunde und Institut für Bauforschung, Lehr- und Forschungsgebiet Baustoffkunde - Bauwerkserhaltung und -instandsetzung und Institut für Bauforschung (Schinkelstr. 3)				
Baustoffkunde AB (Vorlesung)*				
Mo	17.10.	08:30 - 10:00	2315 101 (PPS H1)	Brameshuber/Raupach/Rößler
Di	18.10.	08:30 - 10:00	1010 101 (Hörsaal, I)	Brameshuber/Raupach/Rößler

Baustoffkunde 1 (Übung)				
Mo	24.10.	12:15 - 13:45	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Brameshuber/Raupach

Baustoffkunde 3 und Hörsaalübungen (Vorlesung/Übung) **				
Mo	17.10.	16:15 - 17:45	1090 321 (Eph) Rößler	Brameshuber/Raupach/Rößler

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Da ab der Hälfte Wechsel des Vorlesungstages, bitte unbedingt die Termine im Semesterplan (L2P) beachten!

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 17)				
Sedimenttransport und Morphodynamik (Vorlesung)*				
Mo	17.10.	14:15 - 15:45	2356 051 (AH VI)	Frings

Flussbau (Vorlesung)*				
Mo	17.10.	16:15 - 17:45	2131 101 (BS I)	Schüttrumpf
Mo	17.10.	16:15 - 17:45	2131 101 (BS II)	Schüttrumpf

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Siedlungsabfallwirtschaft und Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Gewässergütebewirtschaftung - Grundlagen und planerische Umsetzung (Vorlesung)*				
Mi	26.10.	16:15 - 17:45	2130 218 (BS 218)	Koenzen/Pinnekamp

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie
(Mies-van-der-Rohe-Str. 17)

Wasserwirtschaftliche Modellierung (Vorlesung)*			
Fr	21.10.	14:15 - 15:45	2131 102 (BS II) Nacken/Breuer

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Geotechnik im Bauwesen und
Institut für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau
(Mies-van-der-Rohe-Str. 1)

Forum Geotechnik (Vorlesung/Kolloquium)*			
Do	20.10.	18:00 - 19:30	2131 102 (BS II) Ziegler/Feinendegen

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Nicht regelmäßig, für Einzeltermine siehe: www.geotechnik.rwth-aachen.de

Lehrstuhl für Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft und
Verkehrswissenschaftliches Institut
(Mies-van-der-Rohe-Str. 1)

Eisenbahnwesen II (Vorlesung/Übung)*			
Fr	21.10.	11:15 - 12:45	2090 120 (FT) Nießen

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr
(Mies-van-der-Rohe-Str. 1)

Stadt- und Regionalplanung I (Vorlesung)*			
Mo	17.10.	16:15 - 17:45	2354 030 (AH IV) Vallée/Prenger-Berninghoff

Stadt- und Regionalplanung I (Übung)			
Mo	17.10.	18:00 - 18:45	2354 030 (AH IV) Prenger-Berninghoff/Vallée

Stadt- und Regionalplanung II (Vorlesung)*			
Di	18.10.	14:15 - 15:45	2130 312 (BS 312) Vallée/Witte/Hoenen

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik
(Mies-van-der-Rohe-Str. 1)

Baustatik I (Vorlesung)*			
Mo	17.10.	12:15 - 13:45	2315 101 (PPS H1) Klinkel

Baustatik I (Übung)			
Do	20.10.	12:15 - 13:45	2315 101 (PPS H1) Klinkel/Kieser

Structural Dynamics (Vorlesung)*			
Mo	17.10.	13:15 - 15:30	2130 218 (BS 218) Klinkel/Altay/Kieser
Mo	17.10.	13:15 - 15:30	2130 714 (CIP-Pool FB3, Raum BS 714) Klinkel/Altay/Kieser

Structural Dynamics (Übung)			
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1401 419, Intzestr. 3, Raum 419 Klinkel/Altay/Kieser
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1400 212 (H 212) Klinkel/Altay/Kieser

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen
(Mathieustr. 30)

Gebäude und Energie (Vorlesung/Übung)*			
Do	20.10.	16:15 - 17:45	2315 101 (PPS H1) van Treeck/Fliegner/Weck

Gebäudetechnik (Vorlesung/Übung)*			
Do	20.10.	18:00 - 18:45	2315 101 (PPS H1) van Treeck/Fliegner/Weck

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Fakultät für Maschinenwesen (4)

Lehrstuhl und Institut für Kraftfahrzeuge (ika)
(Steinbachstr. 7)

Fahrzeugtechnik III (Vorlesung)			
Di	18.10.	10:15 - 11:45	1072 001 (Couven-Halle) Eckstein/Schulte

Fahrzeugtechnik III (Übung)*			
Do	20.10.	12:15 - 13:00	1820 203 (Fo 3) Eckstein/Schulte

Fahrzeugtechnik I (Vorlesung)			
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	2315 001 (PPS H2) Eckstein/Mimberg

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 18.10.2016, 15:00 Uhr; Anmeldeschluss: 05.12.2016, 15:00 Uhr

Lehrstuhl und Institut für Kraftfahrzeuge (ika) (Steinbachstr. 7)			
Fahrzeugtechnik I (Übung)			
Fr	21.10.	10:15 - 11:45	2315 001 (PPS H2) Eckstein/Vossen

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 18.10.2016, 15:00 Uhr; Anmeldeschluss: 05.12.2016, 15:00 Uhr

Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung, IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk e.V. (Seffenter Weg 201)			
Kunststoffverarbeitung I (Vorlesung)			
Mi	19.10.	16:00 - 17:30	2131 102 (BS II) Hopmann

Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik (Otto-Blumenthal-Straße 1)			
Textiltechnik 1 (Einführung in die textilen Fertigungsverfahren) (Vorlesung)			
Fr	21.10.	10:15 - 11:45	2131 102 (BS II) Gries/Veit

Textiltechnik 1 (Einführung in die textilen Fertigungsverfahren) (Übung)*			
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1390 218 (H 218) Veit

Textiltechnik 3 (Vorlesung)			
Mi	19.10.	08:15 - 09:45	Seminarraum Nord am ITA, Otto-Blumenthal-Straße 1, EG Veit

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 22.09.2016, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 17.02.2017, 10:00 Uhr
Die Übung dauert nominell 45 min. Wir werden im Durchschnitt also nur alle 2 Wochen eine Übung durchführen.

Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik (Otto-Blumenthal-Straße 1)			
Faserstoffe 1 (Naturfasern) (Vorlesung)			
Fr	21.10.	14:15 - 15:45	ITA, Seminarraum EG, rechts, Otto-Blumenthal-Str. 1 Veit

Faserverbundwerkstoffe I (Vorlesung/Übung)*			
Mi	19.10.	12:15 - 13:45	3990 004 (RS 4) Gries/Klocke/Eckstein/ Schröder/Brecher/Veit/ Hopmann/Depner/Fischer

Faserverbundwerkstoffe I (Übung)**			
Do	20.10.	12:30 - 14:00	1250 243 (E2) Klocke/Eckstein/Schröder/ Brecher/Hopmann/Depner/ Veit/Fischer/Lakshmanan

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 22.09.2016, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 04.04.2017, 10:00 Uhr

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 22.09.2016, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 04.04.2017, 10:00 Uhr
Es finden keine regelmäßigen Übungen statt. Die Übungen werden nach Absprache mit den Dozenten im Rahmen der oben genannten Termine durchgeführt.

Lehrstuhl und Institut für fluidtechnische Antriebe und Steuerungen (Steinbachstr. 53 b)			
Grundlagen der Fluidtechnik (Vorlesung)			
Di	18.10.	16:15 - 17:45	2315 101 (PPS H1) Murrenhoff/Reinertz

Grundlagen der Fluidtechnik (Übung)*			
Fr	21.10.	15:15 - 16:45	2354 030 (AH IV) Murrenhoff/Reinertz

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Vorlesung)			
gemäß Aushang im Institut			Murrenhoff/Eckstein/Sandmann

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Übung)			
gemäß Aushang im Institut			Murrenhoff/Eckstein/Sandmann

Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide			
Termine siehe Aushang im Institut			Murrenhoff

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und Institut für Dampf- und Gasturbinen, Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen (Templergraben 55)			
Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen (Vorlesung)			
Mi	19.10.	17:15 - 18:45	1132 101 (HKW 1) Wirsum/Jeschke/Hönen

Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen (Übung)*			
Di	18.10.	08:30 - 10:00	1132 504 (HKW 3) Wirsum/Jeschke/Hönen

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und
Institut für Dampf- und Gasturbinen,
Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen
(Templergraben 55)

Luftfahrtantriebe II (Vorlesung)

Di	18.10.	14:15 - 15:45	1820 207 (Fo 4)	Jeschke
----	--------	---------------	-----------------	---------

Luftfahrtantriebe II (Übung)*

Do	20.10.	08:30 - 10:00	1820 203 (Fo 3)	Jeschke
----	--------	---------------	-----------------	---------

Technik der Luftfahrtantriebe I (Vorlesung)

Termine werden im Lernraum der Veranstaltung im L2P bekannt gegeben.				Steffens/Jeschke
--	--	--	--	------------------

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (ILR),
Lehrstuhl und Institut für Flugsystemdynamik
(Wüllnerstr. 7)

Raumfahrzeugbau II (Vorlesung)

Mo	17.10.	16:15 - 17:45	1320 301 (Lu)	Czupalla/Stumpf
----	--------	---------------	---------------	-----------------

Drehflügler (Übung)

Do	20.10.	14:15 - 15:45	1320 301 (Lu)	Stumpf/Dufhaus
----	--------	---------------	---------------	----------------

Flugzeuglärm I (Vorlesung)

Fr	21.10.	14:15 - 15:45	1320 301 (Lu)	Anton/Hörnschemeyer/Stumpf
----	--------	---------------	---------------	----------------------------

Flugzeuglärm I (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Anton/Hörnschemeyer
--	--	--	--	---------------------

Flugzeugbau I (Vorlesung)

Do	20.10.	12:15 - 13:45	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Flugzeugbau I (Übung)

Do	20.10.	08:30 - 10:00	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer/ Husemann
----	--------	---------------	---------------	-----------------------------------

Systeme der Luft- und Raumfahrt (Vorlesung/Übung)*

Mo	17.10.	14:15 - 15:45	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer/Aigner
Mi	19.10.	12:15 - 13:45	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer/Aigner

Kolloquium über ausgewählte Fragen der Luft- und Raumfahrt

Di	18.10.	14:00 - 15:30	1320 301 (Lu)	Moormann/Stumpf
----	--------	---------------	---------------	-----------------

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 18.10.2016, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 07.04.2017, 10:00 Uhr

Lehrstuhl und Institut für Getriebetechnik und Maschinendynamik
(Kackertstraße 16-18)

Seminar über Kinematik, Dynamik und Mechatronik in der Bewegungstechnik (Übung)*

In der Regel	16:30 - 17:30	Kackertstraße 16-18, Raum 028, EG	Corves/Hüsing
Mittwoch			

Werkzeugmaschinenlabor WZL und Lehrstühle
(Steinbachstr. 19 bzw. Campus-Boulevard 55)

Industrielle Logistik (Vorlesung/Übung)*

Fr	21.10.	18:15 - 19:45	Kein Raum vergeben	Stich/Schuh
----	--------	---------------	--------------------	-------------

Produktionsmanagement I (Vorlesung)

Mo	17.10.	08:00 - 10:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Schuh
----	--------	---------------	-------------------------------------	-------

Produktionsmanagement I (Übung)

Mo	17.10.	10:00 - 12:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Schuh
----	--------	---------------	-------------------------------------	-------

Production Management A (Vorlesung)

Mo	17.10.	12:00 - 13:30	3020 03.1 (Se 1)	Schuh
----	--------	---------------	------------------	-------

Vortragssprache englisch

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Production Management A (Übung)

Mo	17.10.	18:15 - 19:45	Kein Raum vergeben	Schuh
----	--------	---------------	--------------------	-------

Vortragssprache englisch

Business Engineering (Vorlesung)

Di	18.10.	08:30 - 10:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Schuh
----	--------	---------------	------------------------------	-------

Vortragssprache deutsch

Werkzeugmaschinenlabor WZL und Lehrstühle
(Steinbachstr. 19 bzw. Campus-Boulevard 55)

Business Engineering (Übung)			
Do 20.10.	13:15 - 14:00	1515 002 (TEMP2)	Schuh
Do 20.10.	13:15 - 14:00	1515 001 (TEMP1)	Schuh

Vortragssprache deutsch

Qualitätsmanagement (Vorlesung/Übung)*			
Di 18.10.	08:30 - 10:00	1140 211 (Be 211)	Schmitt
Mi 19.10.	18:15 - 19:45	3990 003 (RS 3)	Schmitt

Fertigungstechnik I (Vorlesung)			
Di 18.10.	12:15 - 13:45	1820 202 (Fo 2)	Klocke

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen und Institut für Thermodynamik,
Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Institut für Thermodynamik,
Juniorprofessur für Model-Based Fuel Design,
Lehrstuhl und Institut für Technische Verbrennung
(Forckenbeckstr. 4 bzw. Schinkelstr. 8 bzw. Templergraben 64)

Internal Combustion Engines II (Vorlesung)			
Do 20.10.	12:15 - 13:45	1090 301 (E1)	Pischinger

Internal Combustion Engines II (Übung)			
Fr 21.10.	08:30 - 10:00	1300 408 (TD)	Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen II (Vorlesung)			
Di 18.10.	08:15 - 09:45	1300 408 (TD)	Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen II (Übung)			
Mi 19.10.	17:30 - 19:00	1300 408 (TD)	Pischinger

Internal Combustion Engine Fundamentals (Vorlesung)			
Mi 19.10.	08:30 - 10:00	1820 208 (Fo 5)	Pischinger

Internal Combustion Engine Fundamentals (Übung)			
Mo 17.10.	12:15 - 13:00	1390 218 (H 218)	Pischinger/Grütering

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Vorlesung)			
Mi 19.10.	14:15 - 15:45	1300 408 (TD)	Leonhard

Vortragssprache englisch

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Übung)			
Do 20.10.	12:00 - 13:00	1300 408 (TD)	Leonhard

Vortragssprache englisch

Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Energiewandlungsmaschinen II) (Vorl.)			
Do 20.10.	14:15 - 15:45	1820 202 (Fo 2)	Pischinger

Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Energiewandlungsmaschinen II) (Übung)			
Di 18.10.	13:15 - 14:00	1820 201 (Fo 1)	Pischinger

Thermodynamik II (Vorlesung)			
Mi 19.10.	14:15 - 15:45	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Bardow/Koß
Mi 19.10.	14:15 - 15:45	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Bardow/Koß

Thermodynamik II, Vorrechenübung (Übung)*			
Do 20.10.	08:30 - 10:00	1515 002 (TEMP2)	Koß/Bardow
Do 20.10.	14:15 - 15:45	1515 002 (TEMP2)	

Thermodynamik II, Selbstrechenübung (Übung)*			
Mo 17.10.	10:15 - 11:45	1400 212 (H 212)	Koß/Bardow
Mo 17.10.	12:15 - 13:45	1300 408 (TD)	Koß/Bardow
Mo 17.10.	12:15 - 13:45	1090 321 (Eph)	Koß/Bardow
Mo 17.10.	13:45 - 15:15	1810 013 (SG 13)	Koß/Bardow
Mo 17.10.	14:15 - 15:45	1090 321 (Eph)	Koß/Bardow
Mo 17.10.	16:15 - 17:45	1820 206 (Fo 6)	Koß/Bardow
Mo 17.10.	16:15 - 17:45	1140 114 (Be 114)	Koß/Bardow
Mo 17.10.	16:15 - 17:45	1140 225 (Be 225)	Koß/Bardow
Mo 17.10.	16:15 - 17:45	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Koß/Bardow
Di 18.10.	08:30 - 10:00	1230 001 (WK)	Koß/Bardow
Di 18.10.	12:15 - 13:45	1140 114 (Be 114)	Koß/Bardow
Di 18.10.	14:15 - 15:45	2354 030 (AH IV)	Koß/Bardow
Di 18.10.	14:15 - 15:45	1400 212 (H 212)	Koß/Bardow

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 25.10.2016, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 04.04.2017, 10:00 Uhr

Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen und Institut für Thermodynamik,
Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Institut für Thermodynamik,
Juniorprofessur für Model-Based Fuel Design,
Lehrstuhl und Institut für Technische Verbrennung
(Forckenbeckstr. 4 bzw. Schinkelstr. 8 bzw. Templergraben 64)

Thermodynamik II, Selbstrechenübung (Übung)*

Di	18.10.	16:15 - 17:45	1132 603 (HKW 5)	Koß/Bardow
Di	18.10.	16:15 - 17:45	1820 206 (Fo 6)	Koß/Bardow
Di	18.10.	16:15 - 17:45	1820 205 (Fo 7)	Koß/Bardow
Mi	19.10.	08:30 - 10:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Koß/Bardow
Mi	19.10.	08:30 - 10:00	1100 U101 (VT)	Koß/Bardow
Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1010 213 (Hörsaal, V)	Koß/Bardow
Mi	19.10.	13:15 - 14:45	1250 243 (E2)	Koß/Bardow
Mi	19.10.	15:00 - 16:30	1250 243 (E2)	Koß/Bardow
Mi	19.10.	15:00 - 16:30	1270 109 (EA)	Koß/Bardow
Do	20.10.	08:30 - 10:00	1250 243 (E2)	Koß/Bardow
Do	20.10.	10:15 - 11:45	1320 301 (Lu)	Koß/Bardow
Do	20.10.	14:15 - 15:45	1132 603 (HKW 5)	Koß/Bardow
Do	20.10.	16:00 - 17:30	1820 204 (Fo 8)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	08:30 - 10:00	1090 301 (E1)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	08:30 - 10:00	1080 140 (R 140)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	08:30 - 10:00	1820 203 (Fo 3)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	08:30 - 10:00	1100 U101 (VT)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	08:30 - 10:00	1010 107 (Hörsaal, III)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	08:30 - 10:00	1401 201 (H 201)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	10:15 - 11:45	1100 U101 (VT)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	12:15 - 13:45	1820 203 (Fo 3)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	12:15 - 13:45	1820 204 (Fo 8)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	12:15 - 13:45	1090 334 (klPhys)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	12:15 - 13:45	1270 109 (EA)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	12:15 - 13:45	1250 243 (E2)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	12:15 - 13:45	1140 114 (Be 114)	Koß/Bardow
Fr	21.10.	14:15 - 15:45	1100 U101 (VT)	Koß/Bardow

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 21.10.2016, 14:00 Uhr; Anmeldeschluss: 04.04.2017, 14:00 Uhr

Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik und
Institut für Verfahrenstechnik
(Turmstr. 46)

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Vorlesung)

Fr 21.10. 08:00 - 10:00 2131|101 (BS I) Wintgens/Wessling

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Übung)*

Fr 21.10. 10:15 - 11:45 1010|201 (Hörsaal, II) Wintgens/Wessling

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Vorlesung)

Mo 17.10. 08:30 - 10:00 2354|030 (AH IV) Wessling

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Übung)**

Do 20.10. 08:30 - 10:00 2315|101 (PPS H1) Wessling

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Anmeldebeginn: 03.08.2016, 17:00 Uhr; Anmeldeschluss: 03.04.2017, 17:00 Uhr

Den genauen Terminplan für Vorlesung und Übung entnehmen Sie bitte der Terminliste im L2P

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Anmeldebeginn: 06.10.2016; Anmeldeschluss: 03.04.2017, 23:59 Uhr

Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik,
Lehrstuhl für Systemverfahrenstechnik,
Lehrstuhl für Fluidverfahrenstechnik,
Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik und Institut für Verfahrenstechnik
(Worringerweg 1 bzw. Wüllnerstr. 5 bzw. Turmstr. 46)

Kosten und Wirtschaftlichkeit von Bioprozessen (Vorlesung/Übung)*

Do 27.10. 10:15 - 11:45 Zuselab C4 und C5, Hörsaalgebäude PPS, Prof.-Pirlet-Str. Büchs/Kauffmann/Hoffmann

Do 20.10. 10:15 - 11:45 42 A033 Sammelbau Biologie, Worringerweg 1, Campus Melaten Büchs/Kauffmann/Hoffmann

Verfahrenstechnisches Kolloquium

Mo 17.10. 10:15 - 11:45 Kein Raum vergeben Mitsos/Jupke/Büchs/Spieß/Wessling

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Anmeldebeginn: 28.09.2016; Anmeldeschluss: 10.02.2017

Die Vorlesungstermine finden im 42 A 033 (Sammelbau Biologie, Worringerweg 1, Campus Melaten) und die Übungstermine im Zuselab C4 und C5 statt.

Lehrstuhl für Reaktorsicherheit und -technik (Kackertstraße 9)				
Grundlagen der Kerntechnik (Vorlesung)				
Mi	19.10.	13:15 - 14:45	1090 301 (E1)	Allelein/Steffen
Grundlagen der Kerntechnik (Übung)				
Fr	21.10.	16:15 - 17:00	1010 213 (Hörsaal, V)	Struth/Steffen
Reaktorsicherheit (Vorlesung)				
Mi	19.10.	08:30 - 10:00	3010 301 (C301)	Allelein/Müller
Reaktorsicherheit (Übung)				
Mi	19.10.	10:15 - 11:00	3010 237 (C237)	Allelein/Müller
Anstelle der ersten 4 Übungstermine findet das Thermohydraulische Seminar statt.				
Reaktorphysik (Vorlesung)*				
Mo	17.10.	08:30 - 10:00	3010 301 (C301)	Philippen/Singh/Hessan
Reaktorphysik (Übung)**				
Mo	17.10.	10:15 - 11:45	3010 301 (C301)	Philippen/Singh/Hessan
Reaktortechnik II (Vorlesung)				
Di	18.10.	08:30 - 10:00	3010 301 (C301)	Allelein/Hundhausen
Vorlesung findet Dienstags von 10:30 bis 12:00 im Seminarraum des LRST (Kackertstraße 9) statt.				
Reaktortechnik II (Übung)				
Fr	21.10.	18:15 - 19:00	1580 001 (SE 001)	Struth/Allelein/Hundhausen
Technologie für die Kernfusion (Vorlesung)				
Di	18.10.	13:15 - 14:45	1140 225 (Be 225)	Neubauer/Klauck/Hessan
Technologie für die Kernfusion (Übung)				
Di	18.10.	14:45 - 15:30	1140 225 (Be 225)	Neubauer/Klauck/Hessan
Strahlenschutz (Vorlesung)				
Di	18.10.	10:15 - 11:45	3010 301 (C301)	Tragsdorf/Kobalz/Jühe
N. Vereinb. Es werden individuelle Blocktermine abgesprochen. Der erste Termin findet wie in CAMPUS angegeben statt.				

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 23.09.2016, 12:00 Uhr; Anmeldeschluss: 04.11.2016, 12:00 Uhr
 ** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 14.10.2016, 09:00 Uhr; Anmeldeschluss: 08.12.2016, 09:00 Uhr

Strahlenschutz (Übung)				
Di	18.10.	12:15 - 13:00	3010 301 (C301)	Tragsdorf/Bonka/Kobalz/Jühe
Es werden individuelle Blocktermine abgesprochen. Der erste Termin findet wie in CAMPUS angegeben statt.				
Kerntechnisches Kolloquium				
Di	18.10.	18:00 - 20:00	3010 301 (C301)	Allelein/Götz
Lehrstuhl für Lasertechnik, Lehrstuhl für Technologie optischer Systeme (Steinbachstraße 15)				
Konstruktion und Anwendungen von Lasern und optischen Systemen (Vorl.)				
Fr	21.10.	16:15 - 17:45	1820 208 (Fo 5)	Poprawe/Loosen
Laserstrahlquellen (Vorlesung)				
Fr	21.10.	08:30 - 10:00	1270 109 (EA)	Poprawe/Schwarz/Holly
Einführung in optische Systeme für die Produktion (Vorlesung)				
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Loosen/Poprawe
Einführung in Laseranwendungen (Vorlesung)				
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Poprawe/Loosen
Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft (Bergdriesch 27)				
Organisationsgestaltung und -entwicklung (Vorlesung/Übung)*				
Fr	21.10.	09:00 - 12:00	3990 003 (RS 3)	Mütze-Niewöhner/Schlick
Industrial Engineering and Ergonomics (Vorlesung/Übung)**				
Mo	17.10.	10:15 - 11:45	1820 208 (Fo 5)	Schlick/Mertens
Di	18.10.	16:15 - 17:45	1820 208 (Fo 5)	Schlick/Mertens
Dynamische Unternehmensmodellierung und -simulation (Vorlesung/Übung)***				
Di	18.10.	10:15 - 11:45	1820 203 (Fo 3)	Schlick
Mi	19.10.	12:15 - 13:45	1820 203 (Fo 3)	Schlick

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 29.08.2016, 14:00 Uhr; Anmeldeschluss: 10.02.2017, 14:00 Uhr

*** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 26.09.2016, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 06.03.2017, 10:00 Uhr

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
 ** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 29.08.2016, 14:00 Uhr; Anmeldeschluss: 10.02.2017, 14:00 Uhr
 *** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 26.09.2016, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 06.03.2017, 10:00 Uhr

Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft (Bergdriesch 27)

Simulation of Discrete Event Systems (Vorlesung/Übung) ****

Di	18.10.	08:30 - 10:00	3990 005 (RS 5)	Schlick
Mi	19.10.	15:15 - 18:00	3990 005 (RS 5)	Schlick
Fr	21.10.	15:45 - 19:45	3990 005 (RS 5)	Schlick

**** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 10.10.2016, 10:00 Uhr; Anmeldeabschluss: 06.03.2017, 10:00 Uhr

Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement (Steinbachstraße 19)

Qualitätsmerkmale - Planen, Realisieren, Erfassen (Vorlesung/Übung)

Mo	17.10.	16:00 - 19:00	1132 603 (HKW 5)	Prefi/Schmitt
----	--------	---------------	------------------	---------------

Qualitätsmanagement in der praktischen Anwendung ein Umsetzungsbeispiel in der Elektrofah- zeugentwicklung (Transportfahrrad) (Vorlesung/Praktikum/Seminar) *

Fr	04.11.	09:00 - 15:30	IPT, Steinbachstr. 17, kleiner Hörsaal, Zwischenetage 1L	Schenk/Schmitt
Fr	18.11.	09:00 - 15:30	IPT, Steinbachstr. 17, Raum 102, Zwischenetage 1L	Schenk/Schmitt
Fr	02.12.	09:00 - 15:30	IPT, Steinbachstr. 17, Raum 102, Zwischenetage 1L	Schenk/Schmitt
Fr	09.12.	09:00 - 15:30	IPT, Steinbachstr. 17, Raum 102, Zwischenetage 1L	Schenk/Schmitt

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Die Vorlesung wird in Form einer Blockveranstaltung abgehalten. Es sind 3-4 Termine geplant; Die genauen Daten werden in der Veranstaltung abgesprochen.

Lehrstuhl für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Augustinerbach 4)

Werkstoffkunde I (Vorlesung) *

Mi	19.10.	16:15 - 18:45	1820 202 (Fo 2)	Broeckmann/Janitzky
Do	20.10.	13:15 - 14:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Broeckmann/Janitzky
Do	20.10.	14:15 - 15:45	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Broeckmann/Janitzky

N. Vereinb. Es finden zwei inhaltsgleiche Vorlesungen im AM und im Fo2 statt. Die Zuweisung der Studenten auf die Hörsäle erfolgt nach der ersten Vorlesung.

Juniorprofessur für Mechatronische Systeme am Verbrennungsmotor (Forckenbeckstr. 4)

Elektronik am Verbrennungsmotor (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.	Andert
--	--------

Elektronik am Verbrennungsmotor (Übung)

Mi	19.10.	14:15 - 15:00	1820 201 (Fo 1)	Andert
----	--------	---------------	-----------------	--------

Lehrstuhl für Medizintechnik (Pauwelsstraße 20)

Medizintechnik I (Vorlesung/Praktikum/Seminar) *

Mo	24.10.	08:30 - 11:45	Hörsaal 6	Radermacher/de la Fuente/ Klein/Verjans
----	--------	---------------	-----------	--

Zulassung und Gebrauchstauglichkeit von technischen Medizinprodukten (Ergonomie und Sicherheit von Medizinprodukten) (Vorlesung/Praktikum/Seminar) **

Di	18.10.	09:00 - 12:00	Bibliothek Helmholtz-Institut, Pauwelsstr. 20, 2. Etage	Radermacher/Janß
----	--------	---------------	--	------------------

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 19.08.2016, 12:00 Uhr; Anmeldeabschluss: 16.01.2017, 09:00 Uhr

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 19.08.2016, 12:15 Uhr; Anmeldeabschluss: 23.11.2016, 23:45 Uhr

Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde I, Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe (Wüllnerstr. 2)

Genehmigungs- und Umweltrecht 1 (Vorlesung/Übung)

Di	18.10.	18:15 - 19:45	1820 202 (Fo 2)	Frenz/Bresges
Mi	19.10.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Frenz/Bresges

Genehmigungs- und Umweltrecht 2/Berg- und Umweltrecht 3 (Vorlesung)

Fr	21.10.	12:15 - 13:45	1515 001 (TEMP1)	Frenz
----	--------	---------------	------------------	-------

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde I,
Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht,
Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe,
Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen,
Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe
(Wüllnerstr. 2)

Genehmigungs- und Umweltrecht 2/Berg- und Umweltrecht 3 (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Frenz/Bresges/Fischer

Berg- und Umweltrecht I/Allgemeines Umwelt- und Wasserrecht (Vorlesung/Übung)*

Termine nach vorheriger Absprache. Frenz

Energierohstoffe und -technik 1 (Vorlesung/Übung)

Di 18.10. 16:15 - 17:45 1515|001 (TEMP1) Quicker/Schenke

Do 20.10. 10:15 - 11:45 1515|001 (TEMP1) Quicker/Schenke

Einführung in das Rohstoffingenieurwesen (Vorlesung)

Di 18.10. 14:15 - 15:45 1132|101 (HKW 1) Quicker/Frenz/Lottermoser/
Nienhaus/Pretz/Preuße/
Wotruba

Do 20.10. 10:15 - 11:45 1132|101 (HKW 1) Quicker/Frenz/Lottermoser/
Nienhaus/Pretz/Preuße/
Wotruba

Bürgerliches Recht (Vorlesung)

Termine nach vorheriger Absprache. Muggenborg

Soft Skills für Führungskräfte I (Vorlesung)

Do 27.10. 10:15 - 15:30 MRE Seminarraum: IMC, Berg- Clarner
baugebäude, Wüllnerstr. 2, Keller

Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)*

Mi 19.10. 16:15 - 17:45 1515|001 (TEMP1) Horst/Stockschläder/ Quicker/
Schenke

Selbstrechenübung Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)

Fr 21.10. 08:30 - 10:00 1420|001 Horst/Stockschläder
(Grüner Hörsaal AM (Gr))

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Technikmanagement I (Vorlesung)

Do 08.12. 09:00 - 15:45 MRE Seminarraum: IMC, Berg- Junker
baugebäude, Wüllnerstr. 2, Keller

Lehrstuhl für Applied Geophysics and Geothermal Energy (E.ON Energy Research Center),
Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle
(Mathieustr. 10 bzw. Lochnerstr. 4-20)

Einführung in die Geophysik (Vorlesung)

Mo 17.10. 12:30 - 14:00 E.ON ERC (4120), Clauser
Mathieustr. 10, R. 00.23/00.24

Einführung in die Geophysik (Übung)*

Mo 17.10. 08:30 - 10:00 2181|P11 (MeT P 11, Hörsaal) Hruska

Grundlagen der angewandten Geophysik I - Seismik, Gravimetrie (Vorlesung)

Di 18.10. 12:30 - 14:00 E.ON ERC (4120), Clauser
Mathieustr. 10, R. 00.24

Do 20.10. 14:30 - 16:00 E.ON ERC (4120), Clauser
Mathieustr. 10, R. 00.24

Erdöl- und Erdgasgeologie 1 (Vorlesung/Übung)**

Do 20.10. 12:15 - 13:45 LIH 504, Lochnerstr. 4-20, Littke/Krooß
5. Stock

Geologisch-lagerstättenkundliche Exkursionen (Übung)

Termine siehe extra Aushang. Littke/Krooß

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 04.07.2016, 09:00 Uhr; Anmeldeabschluss: 04.10.2016, 09:00 Uhr

Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Kristallographie und Mineralogie
(Jägerstr. zw. 17 u. 19)

Grundzüge der Kristallographie (Vorlesung)

Mo 17.10. 16:15 - 17:45 1420|002 Roth
(Roter Hörsaal AM (Ro))

Grundzüge der Kristallographie (Übung für Materialwissenschaftler)*

Mi 19.10. 12:15 - 13:45 2181|P11 (MeT P 11, Hörsaal) Liebeck

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl,
Lehrstuhl und Institut für Eisenhüttenkunde
(Intzestr. 1)

Eisen- und Stahlmetallurgie (Vorlesung)
Mo 17.10. 11:45 - 13:15 3990|005 (RS 5) Senk/Babich/Schmöle

Process Metallurgy and Recycling (Vorlesung)
Fr 21.10. 12:15 - 13:45 1400|212 (H 212) Senk

Process Metallurgy and Recycling (Übung)*
Fr 21.10. 10:15 - 11:45 1400|212 (H 212) Senk
(14 tgl.)

Patentrecht (Vorlesung)
Fr 16.12. 10:15 - 11:45 Kein Raum vergeben Bleck/Trimborn
8 Termine

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Glas und keramische Verbundwerkstoffe und Institut für Gesteinshüttenkunde,
Lehrstuhl für Keramik und feuerfeste Werkstoffe und Institut für Gesteinshüttenkunde
(Mauerstr. 5)

Einführung Werkstofftechnik Keramik (Vorlesung/Übung)
Do 20.10. 10:00 - 11:30 1072|001 (Couven-Halle) Telle

Einführung Werkstofftechnik Glas (Vorlesung)
Do 20.10. 08:30 - 10:00 1072|001 (Couven-Halle) Conradt/Prange

Gefügeinterpretation (Vorlesung/Übung)
Mo 17.10. 12:15 - 13:45 1370|001 (GH) Telle

Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie,
Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen
(Wüllnerstr. 5 b)

Geographische Handelsforschung (Vorlesung)
Mi 19.10. 08:00 - 10:00 1810|513 (SG 513) Neiberger

Räumliche Planung (Vorlesung)
Do 20.10. 14:15 - 15:45 1820|203 (Fo 3) Voth

Industriegeographie (Vorlesung)
Di 18.10. 08:30 - 10:00 1132|301 (HKW 2) Fromhold-Eisebith

Tourismusgeographie (Vorlesung)
Mo 17.10. 10:15 - 11:45 1810|513 (SG 513) Voth

Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoökologie,
Lehr- und Forschungsgebiet Physische Geographie und Klimatologie (N.N.)
(Templergraben 55 bzw. Wüllnerstr. 5 b)

Geomorphologie (Vorlesung)
Mi 19.10. 10:15 - 11:45 1820|203 (Fo 3) Lehmkuhl

Geomorphologie (A) (Tutorium)*
Do 20.10. 08:30 - 10:00 1810|013 (SG 13) N.N.

Geomorphologie (B) (Tutorium)*
Mi 19.10. 14:15 - 15:45 1810|012 (SG 12) N.N.

Landschaftsgenese und quartäre Dynamik (Vorlesung)
Di 18.10. 10:15 - 11:45 1810|513 (SG 513) Lehmkuhl

Klima der bodennahen Luftschicht (Vorlesung/Übung)*
Mi 19.10. 14:15 - 15:45 1810|203 (SG 203) Ketzler/Römer

Klimatologie (Vorlesung)
Di 18.10. 16:15 - 17:45 1820|202 (Fo 2) Römer

Karteninterpretation (C) (Übung)*
Di 18.10. 18:15 - 19:45 1810|512 (SG 512) N.N.

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen
(Wüllnerstr. 2)

Allgemeine Bergbaukunde Tiefbau (I) (Vorlesung/Übung)
Di 18.10. 08:30 - 11:30 1140|225 (Be 225) Hennig/Dammers/Berner

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

Lehrstuhl für Software für Systeme auf Silizium,
Lehrstuhl für Integrierte Analogschaltungen und Institut für Halbleitertechnik,
Lehrstuhl für Höchstfrequenzelektronik,
Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme,
Lehrstuhl für Werkstoffe der Elektrotechnik I und Institut für Werkstoffe der Elektrotechnik,
Juniorprofessur für Mixed Signal CMOS Circuits
(Kopernikusstr. 16 bzw. Sommerfeldstr. 24 bzw. Schinkelstr. 2)

Grundgebiete der Informatik I (Vorlesung)			
Mi	19.10.	18:15 - 19:45	1820 201 (Fo 1) Leupers

Schaltungstechnik 2 (Vorlesung)			
Mo	17.10.	08:30 - 10:00	2090 120 (FT) Heinen/Wunderlich

Schaltungstechnik 2 (Übung)*			
Mo	17.10.	10:15 - 11:00	2090 120 (FT) Heinen/Wunderlich

Rechenübungen Schaltungstechnik 2 (Übung)*			
Mo	17.10.	12:15 - 13:00	2090 120 (FT) Wunderlich/Heinen

Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme (Vorlesung)			
Do	20.10.	14:15 - 15:45	4243 24C104 (WSH S1), Heinen/Mokwa/Noll/ Rau/Vescan/ S1 Seminarraum, Sommer- Waser/ Wunderlich feldstr. 24, 1. OG

Analog- und Mixed-Signal-Elektronik 1 (Vorlesung)			
Di	18.10.	08:30 - 10:00	2320 002, ICT Cubes, Heinen/Wunderlich Kopernikusstr. 16, EG, Seminarraum 002

Vortragssprache deutsch ggf. englisch

Analog- und Mixed-Signal-Elektronik 1 (Übung)			
Di	18.10.	10:15 - 11:00	2320 002, ICT Cubes, Heinen/Wunderlich Kopernikusstr. 16, EG, Seminarraum 002

HF-System- und -Übertragungstechnik 1 (Vorlesung)			
Mo	17.10.	11:00 - 12:30	2320 001, ICT Cubes, Negra/Thiel Kopernikusstr. 16, EG, Seminarraum 001

Vortragssprache englisch

HF-System- und -Übertragungstechnik 1 (Übung)			
Mo	17.10.	12:45 - 13:30	2320 001, ICT Cubes, Negra/Thiel Kopernikusstr. 16, EG, Seminarraum 001

Vortragssprache englisch

RF Systems (Vorlesung)			
Di	18.10.	10:30 - 12:00	2320 001, ICT Cubes, Negra/Thiel Kopernikusstr. 16, EG

RF Systems (Übung)			
Mi	19.10.	16:15 - 17:00	2320 001, ICT Cubes, Negra Kopernikusstr. 16, EG

Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (Vorlesung)			
Mo	17.10.	14:15 - 15:45	1820 201 (Fo 1) Heinen/Wunderlich
Di	18.10.	12:15 - 13:00	1820 201 (Fo 1) Heinen/Wunderlich

Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (Übung)			
Di	18.10.	10:15 - 11:45	1820 201 (Fo 1) Heinen/Wunderlich

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl und Institut für Technische Akustik,
Juniorprofessur für Medizinische Akustik
(Kopernikusstr. 5)

Elektroakustik und Akustische Messtechnik (Vorlesung/Übung)			
Mi	19.10.	14:15 - 15:45	2280 012 (CN2) Behler/Vorländer
Mi	19.10.	14:15 - 15:45	2280 011 (CN1) Behler/Vorländer

Psychoakustik und Methodik für Hörexperimente (Vorlesung/Übung)*			
Di	18.10.	10:15 - 10:45	2280 012 (CN2) Fels
Di	18.10.	10:15 - 11:45	2280 011 (CN1) Fels

Acoustic Virtual Reality (Vorlesung/Übung)*			
Mo	17.10.	10:15 - 11:45	2280 012 (CN2) Vorländer
Mo	17.10.	12:15 - 13:00	2280 011 (CN1) Vorländer

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Lehrstuhl und Institut für Technische Akustik,
Juniorprofessur für Medizinische Akustik
(Kopernikusstr. 5)

Medizinische Akustik I (Vorlesung/Übung)**

Do 20.10.	10:15 - 11:45	2280 011 (CN1)	Fels
Do 20.10.	12:15 - 13:45	2280 011 (CN1)	Fels

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 06.08.2016, 13:00 Uhr; Anmeldeschluss: 03.04.2017, 13:00 Uhr
Vorlesung von 10:15-11:45h wöchentlich. Übung im Anschluss an die Vorlesung.

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft
(Schinkelstr. 6)

Berufsumfeld von Ingenieuren und Wirtschaftsingenieuren in der Praxis (Vorl.)

Mo 17.10.	16:15 - 19:15	1270 104, Schinkelstr. 6	Moser
-----------	---------------	--------------------------	-------

Berufsumfeld von Ingenieuren und Wirtschaftsingenieuren in der Praxis (Übung)

Termin n. Übereink.	Moser
---------------------	-------

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik (auch für Anfänger) (Übung)

Do 20.10.	18:00 - 19:30	1270 109 (EA)	Moser
-----------	---------------	---------------	-------

Lehrstuhl für Elektromagnetische Energiewandlung und Institut für Elektrische Maschinen,
Lehrstuhl und Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe
(Schinkelstr. 4 bzw. Jägerstr. 17-19)

Ringvorlesung: Elektrische Energie aus regenerativen Quellen (Vorlesung/Übung)*

Do 20.10.	16:15 - 17:45	1820 203 (Fo 3)	Sauer/Hameyer/De Doncker/ Müller-Hellmann/Schnettler/ Moser/Herold/Monti
Do 20.10.	18:15 - 19:00	1820 203 (Fo 3)	Sauer/Hameyer/De Doncker/ Müller-Hellmann/Schnettler/ Moser/Herold/Monti

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Aktuelle Termine unter www.isea.rwth-aachen.de

Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik
(Jägerstr. 17-19)

Ringvorlesung Elektromobilität (Vorlesung/Kolloquium)*

Do 20.10.	18:00 - 20:00	1820 205 (Fo 7)	Sauer/Kampker/Eckstein/ Hameyer/Ernst
-----------	---------------	-----------------	--

„Batterien, Speicher, Brennstoffzellen und Stromerzeuger“ -
Schwerpunkt: Energiespeicher (Seminar)**

Mo 17.10.	16:15 - 18:30	Kein Raum vergeben	Sauer
-----------	---------------	--------------------	-------

Battery Storage Systems (Vorlesung/Übung)*

Mo 17.10.	12:15 - 13:45	1820 208 (Fo 5)	Sauer
Mo 17.10.	14:00 - 14:45	1820 208 (Fo 5)	Sauer

“Batteries, Storage Systems, Fuel Cells and Power Generators“ -
Focus: Energy Storage Systems (Seminar)***

Di 18.10.	17:15 - 19:30	ISEA, Hüttenstraße 7, Raum „Bus“, 1. Etage	Lehner
-----------	---------------	---	--------

Energiespeichertechnologien (Vorlesung/Übung)****

Mo 17.10.	08:30 - 10:00	1820 203 (Fo 3)	Sauer
Mo 17.10.	15:00 - 15:45	1820 208 (Fo 5)	Sauer

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 22.08.2016; Anmeldeschluss: 09.10.2016, 23:59 Uhr
Termin nach Vereinbarung.

*** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 22.08.2016; Anmeldeschluss: 09.10.2016, 23:59 Uhr

**** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 28.09.2016; Anmeldeschluss: 30.03.2017, 23:59 Uhr

Lehrstuhl und Institut für Mensch-Maschine-Interaktion
(Ahornstr. 55)

Robotik und Mensch-Maschine-Interaktion I (Vorlesung)

Do 20.10.	10:15 - 11:45	2350 111 (AH II)	Roßmann
-----------	---------------	------------------	---------

Robotik und Mensch-Maschine-Interaktion I (Übung)

Fr 21.10.	12:15 - 13:00	2350 111 (AH II)	Roßmann/Schlette/ Priggemeyer/Waspe/Hoppen
-----------	---------------	------------------	---

Lehr- und Forschungsgebiet GaN-Bauelemententechnologie
(Sommerfeldstr. 24)

III-V-Halbleiter I (Vorlesung)

Mo 17.10.	08:30 - 10:00	4243 24C104 (WSH S1), S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 24, 1. OG	Heuken
-----------	---------------	--	--------

Lehr- und Forschungsgebiet GaN-Bauelementtechnologie (Sommerfeldstr. 24)			
III-V-Halbleiter I (Übung)			
Mo 17.10.	10:15 - 11:00	4243 24C104 (WSH S1), S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 24, 1. OG	Heuken/Yacoub

Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (Pauwelsstr. 20)			
Mechatronische Systeme I (Vorlesung)			
Di 18.10.	08:30 - 10:00	2350 314.1 (AH III)	Leonhardt

Mechatronische Systeme I (Übung)			
Mo 17.10.	12:15 - 13:00	2350 111 (AH II)	Leonhardt

Lehrstuhl für Automation of Complex Power Systems (Mathieustr. 10)			
Betriebssysteme (Vorlesung/Übung)*			
Fr 21.10.	10:15 - 11:45	2356 051 (AH VI)	Lankes/Pickartz/Razik/ Monti
Fr 21.10.	12:00 - 12:45	2356 051 (AH VI)	Lankes/Pickartz/Razik/ Monti

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.

Philosophische Fakultät (7)
Geistes-, Human- und Sozialwissenschaften

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut (Eilfschornsteinstr. 16)			
Gesprächskreis (Seminar)*			
Di 18.10.	12:15 - 13:45	Philosophisches Institut; SR 206	Craemer

Normative analytische Ethik (Vorlesung)*			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Kellerwessel	

Politische Philosophie im 20. Jahrhundert: Liberalismus und Kommunitarismus (Vorlesung)*			
Do 20.10.	12:15 - 13:45	1820 206 (Fo 6)	Kellerwessel

Einführung in die Erkenntnistheorie (Seminar)*			
Mo 17.10.	18:15 - 19:45	1820 204 (Fo 8)	Friedrich/Bromand

Internationale Gerechtigkeit (Seminar)*			
Do 20.10.	14:15 - 15:45	Philosophisches Institut, SR 202	Kellerwessel

Philosophie (Kolloquium)*			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Reicher-Marek/Bromand/ Diehl/ Friedrich/Sowa	

Einführung in die Sprachphilosophie (Vorlesung)*			
Mo 17.10.	16:15 - 17:45	Philosophisches Institut, SR 201	Bromand

Einführung in die Argumentationstheorie und Logik 1 (Seminar)*			
Do 20.10.	12:15 - 13:45	1820 207 (Fo 4)	Bromand

Einführung in die Ethik (Vorlesung)*			
Fr 21.10.	10:15 - 11:45	3990 004 (RS 4)	Kellerwessel

Politische Philosophie der Neuzeit (Seminar)*			
Fr 21.10.	12:15 - 13:45	Philosophisches Institut, SR 201	Kellerwessel

Grundfragen der Wissenschaftstheorie und Wissenschaftssystematik im Anschluss an Carnap, Popper und Hönigswald (Seminar)*			
Mo 17.10.	16:15 - 17:45	Philosophisches Institut, SR 202	Breil

Einführung in die Philosophie (Vorlesung)*			
Do 03.11.	16:15 - 17:45	3990 005 (RS 5)	Reicher-Marek

Propositionen, Sachverhalte, Tatsachen (Seminar)*			
Fr 21.10.	10:15 - 11:45	Philosophisches Institut, SR 202	Sowa/Bromand

Kunstontologie (Seminar)*			
Do 20.10.	10:15 - 11:45	Philosophisches Institut, SR 202	Reicher-Marek

* Die Anmeldung hinsichtlich der Nutzung des Lernraums L2P soll grundsätzlich über CAMPUS-Office erfolgen; anderenfalls bitte über das Sekretariat des Philosophischen Instituts, Frau Maria Haitz, Tel. +49 241 80-96008, für den Lernraum L2P freischalten lassen.

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut (Eilfschornsteinstr. 16)

Mills Politische Philosophie (Seminar)*

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Krämer/Kellerwessel

Hume: Dialoge über die natürliche Religion (Seminar)*

Di 18.10. 14:15 - 15:45 Philosophisches Institut, SR 201 Lütke/Kellerwessel

Theoretisches und Praktisches Wissen (Seminar)*

Do 20.10. 14:15 - 15:45 Philosophisches Institut, SR 201 Bromand

Menschenwürde und Medien (Seminar)*

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Krämer/Kellerwessel

David Hume: Eine Untersuchung über den menschlichen Verstand (Seminar)*

Mi 19.10. 14:15 - 15:45 Philosophisches Institut, SR 202 Bußmann/Reicher-Marek

Nichtexistierende Gegenstände (Seminar)*

Di 18.10. 10:15 - 11:45 Philosophisches Institut, SR 202 Reicher-Marek

John McDowell: Texte zur Moralphilosophie (Seminar)*

Di 18.10. 16:15 - 17:45 Philosophisches Institut, SR 201 Diehl/Kellerwesse

Probleme der Bestimmung einer Letztbegründungsinstanz in der Metaphysik (Seminar)*

Do 20.10. 16:15 - 17:45 Philosophisches Institut, SR 201 Wüstenberg

Aktuelle Probleme der Philosophie der Zeit (Seminar)*

Di 18.10. 14:15 - 15:45 1420|304 (Z1) Friedrich/Bromand
(14 tgl.)

Der Strukturalismus in der Philosophie der Mathematik (Seminar)*

Mo 17.10. 12:15 - 13:45 Philosophisches Institut, SR 202 Bromand

Einführung in die Ontologie (Vorlesung)*

Di 18.10. 14:15 - 15:45 Kein Raum vorhanden Reicher-Marek

* Die Anmeldung hinsichtlich der Nutzung des Lernraums L2P soll grundsätzlich über CAMPUS-Office erfolgen; anderenfalls bitte über das Sekretariat des Philosophischen Instituts, Frau Maria Haitz, Tel. +49 241 80-96008, für den Lernraum L2P freischalten lassen.

Lehrstuhl für Germanistische und Allgemeine Literaturwissenschaft mit dem Schwerpunkt Wissensformen und Germanistisches Institut, Lehr- und Forschungsgebiet Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Lehr- und Forschungsgebiet Europäisch-jüdische Literatur- und Kulturgeschichte (Eilfschornsteinstr. 15 bzw. Templergraben 55)

‚Textanalyse und Interpretation‘ NDL (Proseminar III)*

Do 20.10. 12:15 - 13:45 1420|303 (Z2) N.N.

Einführung in die Literaturwissenschaft (Vorlesung)

Mi 19.10. 08:30 - 10:00 1010|201 (Hörsaal, II) Fick

Modelle und Methoden der Literaturwissenschaft (Theorievorlesung)

Do 20.10. 14:15 - 15:45 1820|207 (Fo 4) Kruschwitz

Theorien und Methoden der Literaturwissenschaft: Am Beispiel von Franz Grillparzers Trilogie „Das goldene Vließ“ (Proseminar III)*

Mi 19.10. 10:15 - 11:45 1821|010 (SFo 10) Fick

Literatur und Kultur der Nachkriegszeit (Teil II) (Vorlesung)

Mi 19.10. 16:15 - 17:45 1820|208 (Fo 5) Egyptien

Goethes Faustdichtungen (Hauptseminar)*

Do 20.10. 10:15 - 11:45 1821|002 (SFo 2) Fick

Literarische Utopien (Hauptseminar)*

Di 18.10. 14:15 - 15:45 1821|011 (SFo 11) Kruschwitz

Rilkes späte Lyrik (Hauptseminar)*

Di 18.10. 16:15 - 17:45 1821|001 (SFo 1) Torra-Mattenklott

Der Dichter als Ingenieur. Poiesis und techne von Aristoteles bis Oulipo (Vorl.)

Do 20.10. 10:15 - 11:45 1820|203 (Fo 3) Torra-Mattenklott

* **Anmeldepflichtig:** Anmeldeinfos unter +49 241 80-96079

Lehrstuhl für Deutsche Sprache der Gegenwart (N.N.) und Germanistisches Institut,
Lehr- und Forschungsgebiet Germanistische Sprachwissenschaft,
Lehr- und Forschungsgebiet Textlinguistik und Technikommunikation
(Eilfschornsteinstr. 15 bzw. Campus-Boulevard 57)

Grundlagen der Rede- und Gesprächsrhetorik (Vorlesung)
Mo 17.10. 18:15 - 19:45 1820|202 (Fo 2) Meißner

Körper-Stimm-Training (Gruppe 1) (Übung)*
Mo 17.10. 08:00 - 09:00 1821|114, Kármán-Auditorium
(Germanistik), Eilfschornstein-
str. 15, 1. Etage Meißner

Kommunikationspraxis (Vorlesung)
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Meißner

Sprache, Kommunikation und Interaktion in Neuen Medien (Vorlesung)
Mi 19.10. 18:15 - 19:45 2350|314.1 (AH III) Runkehl

Einführung in die Sprachwissenschaft (Vorlesung)
Do 20.10. 18:15 - 19:45 1820|202 (Fo 2) Niehr

Textlinguistik (Vorlesung)
Mo 17.10. 12:15 - 13:45 2315|001 (PPS H2) Jakobs
Fr 21.10. 18:15 - 19:45 1140|211 (Be 211) Jakobs

Öffentlicher Sprachgebrauch (Vorlesung)
Mo 17.10. 12:15 - 13:45 1010|107 (Hörsaal, III) Niehr

Werbesprache (Vorlesung)
Do 20.10. 08:30 - 10:00 1080|140 (R 140) Runkehl

Politischer Sprachgebrauch (Seminar)*
Mi 19.10. 10:15 - 11:45 1420|304 (Z1) Reissen-Kosch

* **Anmeldepflichtig:** Anmeldeinfos unter +49 241 80-96050.

Lehrstuhl für Romanische Philologie I,
Lehr- und Forschungsgebiet Interkulturelle Studien - Romanistik,
Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Sprachwissenschaft (N.N.)
(Kármánstr. 17-19)

Einführung in die romanische Literaturwissenschaft: Theorien und Methoden
der romanischen Literaturwissenschaft (Vorlesung)
Di 18.10. 08:30 - 10:00 1420|302 (Z3) Begenat-Neuschäfer/ Hedwig/
Gaca
Di 18.10. 08:30 - 10:00 1070 008, Kármánstr. 17/19,
Raum 008 Begenat-Neuschäfer/ Hedwig/
Gaca

Sprachwissenschaft: Textlinguistik und interkulturelle Kommunikation (Seminar)
Mo 17.10. 16:15 - 17:45 3990|003 (RS 3) Favre
Vortragssprache französisch/deutsch

Französische Kulturwissenschaft: Interkulturelle Kompetenz im deutsch-französischen Kontext
(Vorlesung)
Mi 19.10. 14:15 - 15:45 1070 008 (Kármánstr. 17/19,
Raum 008) Rieger

Einführung in die Grundbegriffe der Literaturwissenschaft (Französisch) (Übung)*
Mi 19.10. 12:15 - 13:45 1420|201.3 (Z7) Hahn

Französische Literaturwissenschaft: Geschichte der französischen Literatur (Vorlesung)
Di 18.10. 12:15 - 13:45 1070 008, Kármánstr. 17/19,
Raum 008 Rieger
Vortragssprache französisch

Literatur aus der Elfenbeinküste (Seminar)*
Mi 19.10. 08:30 - 10:00 1580|101 (SE 101) Niefind
Vortragssprache deutsch und französisch

Camus - Solitaire ou solidaire (Seminar)*
Mi 19.10. 16:15 - 17:45 1821|003 (SFo 3) Klinkenberg

Le Congo belge et son récit francophone (Seminar)*
Mi 19.10. 16:15 - 17:45 1810|202 (SG 202) Gaca

* **Anmeldepflichtig:** Anmeldeinfos unter +49 241 80-96112

** **Anmeldepflichtig:** Anmeldeinfos unter +49 241 80-96119

Lehrstuhl für Romanische Philologie I, Lehr- und Forschungsgebiet Interkulturelle Studien - Romanistik, Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Sprachwissenschaft (N.N.) (Kármánstr. 17-19)				
Sprachwissenschaft Französisch: Frankreich zwischen Terrorismus & Wahlkampf (Seminar)**				
Di	18.10.	16:15 - 17:45	1810 413 (SG 413)	Ströbel
Sprachwissenschaft Französisch: Sociolinguistique (Seminar)				
Mi	19.10.	14:15 - 15:45	1810 013 (SG 13)	Rader
Sprachwissenschaft Französisch: La Linguistique Appliquée : Traduction commentée de textes actuels (Seminar)**				
Di	18.10.	14:15 - 15:45	1070 008, Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG)	Ströbel/Favre
Französische Sprachpraxis Présentation/Exercices d'expression orale IV (Übung)				
Mi	19.10.	14:15 - 15:45	1821 003 (SFo 3)	Scheffer
Französische Sprachpraxis: Commentaires de textes/Exercices d'expression écrite IV (Übung)				
Di	18.10.	12:15 - 13:45	1810 512 (SG 512)	Blanchaud
Sprachpraxis Französisch: Französisch-deutsche Übersetzungsübungen (Übung)				
Mo	17.10.	10:15 - 11:45	1810 512 (SG 512)	Florea
Sprachpraxis Französisch: Analyse et Production textuelles und Exercices d'expression écrite III (Kolloquium)				
Mo	17.10.	12:15 - 13:45	1070 008, Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG)	Favre
Sprachpraxis Französisch: Exercices d'expression oral III und Projekt (Übung)**				
Di	18.10.	08:30 - 10:00	1810 203 (SG 203)	Scheffer
Forschungsseminar: La rhétorique (Arbeitsgemeinschaft)**				
Mo	17.10.	14:15 - 15:45	3990 005 (RS 5)	Favre
Grenzüberschreitung im französischen Theater des 20. Jahrhunderts (Seminar)*				
Do	20.10.	14:15 - 15:45	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Siepmann
Sprachwissenschaft: Linguistische Theorien 2000-2016 (Französisch/Spanisch) (Vorlesung)				
Mi	19.10.	08:30 - 10:00	1132 301 (HKW 2)	Ströbel

Übersetzerwerkstatt (Übung)*

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.

Begenat-Neuschäfer

Voraussetzungen: Exzellente französische und deutsche Sprachkenntnisse sowie Erfahrung mit literarischen Übersetzungen.

Spanische Kulturwissenschaft: Interkulturelle Kompetenz im deutsch-spanischen Kontext (Vorlesung)

Mi	19.10.	12:15 - 13:45	1070 008, Kármánstr. 17/19, Raum 008	Rieger
----	--------	---------------	--------------------------------------	--------

Spanische Literaturwissenschaft: Die Geschichte der spanischen Literatur (Vorlesung)

Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1070 008, Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG)	Rieger
----	--------	---------------	---	--------

La poesia española hasta el Renacimiento / Spanisch Literaturwissenschaft (Seminar)*

Mo	17.10.	10:15 - 11:45	1810 202 (SG 202)	Begenat-Neuschäfer/Hedwig
----	--------	---------------	-------------------	---------------------------

Microrrelatos del siglo XX / Literaturwissenschaft Spanisch (Seminar)*

Mo	17.10.	08:30 - 10:00	1580 002 (SE 002)	Begenat-Neuschäfer
----	--------	---------------	-------------------	--------------------

G.A. Bécquer (1836-70) Rimas y Leyendas (Seminar)*

Di	18.10.	12:15 - 13:45	1810 203 (SG 203)	Hedwig
----	--------	---------------	-------------------	--------

Sprachwissenschaft Spanisch: Kontrastive Grammatik (Seminar)**

Do	20.10.	08:30 - 10:00	1070 008, Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG)	Ballero Flores
----	--------	---------------	---	----------------

Sprachwissenschaft Spanisch: La comprensión semiótica (Seminar)**

Mi	19.10.	10:15 - 11:45	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Ballero Flores
----	--------	---------------	--------------------------	----------------

Sprachwissenschaft Spanisch: Lingüística Aplicada: Traducción comentada de textos (Hauptseminar)**

Di	18.10.	10:15 - 11:45	1070 008, Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG)	Ballero Flores/Ströbel
----	--------	---------------	---	------------------------

Sprachwissenschaft Spanisch: Modelos sintácticos (Hauptseminar)**

Mo	17.10.	14:15 - 15:45	1070 008, Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG)	Ballero Flores
----	--------	---------------	---	----------------

Sprachwissenschaft Spanisch: Semiótica de la escritura (Vorlesung)

Mo	17.10.	08:30 - 10:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Ballero Flores
----	--------	---------------	--------------------------	----------------

* **Anmeldepflichtig:** Anmeldeinfos unter +49 241 80-96112** **Anmeldepflichtig:** Anmeldeinfos unter +49 241 80-96119

Lehrstuhl für Romanische Philologie I, Lehr- und Forschungsgebiet Interkulturelle Studien - Romanistik, Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Sprachwissenschaft (N.N.) (Kármánstr. 17-19)			
Sprachpraxis Spanisch: Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen (Übung)			
Do 20.10.	12:15 - 13:45	1070 008, Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG)	Rader
Spanische Sprachpraxis: Comentario y ensayo/Ejercicios de expression escrita IV (Übung)			
Di 18.10.	08:30 - 10:00	1830 004 (Seminarraum 004)	Ballero Flores
Spanische Sprachpraxis Presentación/ Ejercicios de expresión oral IV (A) (Übung)			
Mi 19.10.	12:15 - 13:45	1810 012 (SG 12)	Maiztegi Arenaza
Spanische Sprachpraxis Presentación/ Ejercicios de expresión oral IV (B) (Übung)			
Mo 17.10.	18:15 - 19:45	1821 001 (SFo 1)	Maiztegi Arenaza
Sprachpraxis Spanisch: Análisis y producción de textos A / Ejercicios de expresión escrita III A (Übung)**			
Do 20.10.	18:15 - 19:45	1810 013 (SG 13)	Rivas González
Sprachpraxis Spanisch: Conversación (Übung)**			
Di 18.10.	08:30 - 10:00	1810 012 (SG 12)	Rivas González
Mi 19.10.	12:15 - 13:45	3990 108 (RS 108)	Rivas González
Sprachpraxis: Aprendiendo español: ¡Locos por el cine! (Übung)**			
Mo 17.10.	14:15 - 17:45	1070 001 (C1), Bibliothek der Romanistik, Kármánstr. 17/19, EG	Maiztegi Arenaza
Abstrakta bebildern (Arbeitsgemeinschaft)**			
Mo 17.10.	10:15 - 11:45	1070 008, Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG)	Ballero Flores
Sprache und Musik (Übung)**			
Mi 19.10.	18:15 - 19:45	1820 205 (Fo 7)	Rivas González
Vortragssprache spanisch			
Kolloquium zu aktuellen Forschungsthemen der (englischen) Sprachwissenschaft**			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Ströbel/Neumann

Italienische Übersetzerwerkstatt: Carlo Lucarelli und Piero Soria (Italienisch-Deutsche Übersetzung) (Übung)***			
Di 18.10.	12:15 - 13:45	Kein Raum vergeben	Messuti/Begenat-Neuschäfer
* Anmeldepflichtig: Anmeldeinfos unter +49 241 80-96112			
** Anmeldepflichtig: Anmeldeinfos unter +49 241 80-96119			
*** Anmeldepflichtig: Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen. Anmeldebeginn: 12.09.2016, 08:00 Uhr; Anmeldeschluss: 14.10.2016; 08:00 Uhr			
Lehrstuhl für Anglistische Literaturwissenschaft, Lehrstuhl für Anglistische Sprachwissenschaft, Lehr- und Forschungsgebiet Englischsprachige Literatur und Kulturwissenschaft mit dem Schwerpunkt Kognition (Kármánstr. 17/19)			
Introduction to Literary Studies (Vorlesung)			
Fr 21.10.	08:30 - 10:00	1010 201 (Hörsaal, II)	Wenzel
Literary Theory: A Survey for Advanced Students (Vorlesung)			
Di 18.10.	16:15 - 17:45	3990 004 (RS 4)	Wenzel
Postcolonial Literature: Contemporary Aboriginal Prose (Hauptseminar)*			
Di 18.10.	14:15 - 15:45	1810 203 (SG 203)	N.N.
Introduction to English Linguistics I (Vorlesung)			
Mo 17.10.	10:15 - 11:45	1010 101 (Hörsaal, I)	Neumann
Corpus Linguistics (Vorlesung)			
Di 18.10.	16:15 - 17:45	1010 101 (Hörsaal, I)	Kerz
Postmodernism (Vorlesung)			
Mo 17.10.	10:15 - 11:45	1010 141 (Hörsaal, IV)	N.N.
Introduction to Cultural Studies (Vorlesung)			
Fr 21.10.	14:15 - 15:45	1132 301 (HKW 2)	Strasen
American Drama (Hauptseminar)*			
Do 20.10.	12:15 - 13:45	1080 220 (R 220)	Wenzel
* Anmeldepflichtig: Anmeldeinfos unter +49 241 80-96108			

Lehrstuhl und Institut für Politische Wissenschaft,
Lehr- und Forschungsgebiet Politische Systeme,
Lehr- und Forschungsgebiet Politische Wissenschaft
(Mies-van-der-Rohe-Str. 10)

Einführung in die Politische Wissenschaft - Teil 1 (Vorlesung)

Do 20.10. 12:15 - 13:45 2352|021 (Aula 2) Rotte

Die Europäische Union (Vorlesung)

Di 18.10. 14:15 - 15:45 1100|U101 (VT) Richter

Das Politische System der BRD (Übung)*

Di 18.10. 10:15 - 11:45 1132|603 (HKW 5) Richter

Theorie, Geschichte und Methoden der Politikwissenschaft (Vorlesung)

Do 20.10. 18:15 - 19:45 2350|111 (AH II) König

Grundlagen und aktuelle Fragen des Völkerrechts (Vorlesung)

Di 18.10. 16:15 - 17:45 2350|111 (AH II) Rotte

* **Anmeldepflichtig:** Anmeldeinfos unter +49 241 80-26124

Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut,
Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut
(Theaterplatz 14)

Einführung in die Mittelalterliche Geschichte (Vorlesung)

Di 18.10. 14:15 - 15:45 Kein Raum vergeben Müller

Frankreich 1774 -1814:Krise des ancien régime - Revolution - napoleonisches Empire (Vorlesung)

Fr 21.10. 12:15 - 13:45 2354|030 (AH IV) Pape

„Das Papsttum im Mittelalter“ (Vorlesung)

Do 20.10. 16:15 - 17:45 1140|211 (Be 211) Müller

Lehrstuhl für Alte Geschichte mit dem Schwerpunkt Geschichte der Wissenskultur und
Historisches Institut
(Theaterplatz 14)

Die Entstehung der Athenischen Demokratie (Vorlesung)

Mi 19.10. 10:15 - 11:45 1230|001 (WK) Scherberich

Lehrstuhl für Systematische Theologie (Kath.),
Juniorprofessur für Kirchengeschichte und europäische Identitätsbildung
(Theaterplatz 14)

Wissen - Glauben - Zweifeln (Seminar)*

Di 18.10. 14:15 - 15:45 Reumontraum, Historisches Institut, Theaterplatz 14 Lüke/Meuthrath

Anthropologie (Vorlesung)

Mo 17.10. 12:15 - 13:45 1132|603 (HKW 5) Lüke

Die Seele als interdisziplinäres Phänomen: Religion, Philosophie und Psychologie (Vorlesung)**

Di 18.10. 14:15 - 15:45 3990|005 (RS 5) Reuter

Die Alte Kirche (Vorlesung/Übung)*

Mi 19.10. 16:15 - 17:45 1132|301 (HKW 2) Fündling

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 05.09.2016; Anmeldeschluss: 09.10.2016, 23:55 Uhr

** **Anmeldepflichtig:** Anmeldeinfos unter unter +49 241 80-96134

Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Kath.),
Lehr- und Forschungsgebiet für Religionspädagogik (Kath.)
(Theaterplatz 14)

Welt und Umwelt des Neuen Testaments (Vorlesung)

Di 25.10. 14:15 - 15:45 3990|004 (RS 4) Paganini

Bibelhebräisch (Sprachkurs)*

Di 25.10. 12:15 - 13:45 Reumontraum, Theaterplatz 14, Paganini/Giercke-Ungermann EG

Do 20.10. 08:30 - 09:15 1080|220 (R 220)

FAQ: Heiliger Krieg und eschatologischer Friede? (Vorlesung)

Di 25.10. 16:15 - 17:45 2315|001 (PPS H2) Paganini/Giercke-Ungermann

Texte verstehen (Vorlesung)

Mi 19.10. 10:15 - 11:45 1820|206 (Fo 6) Paganini

Einführung in die Religionspädagogik (Vorlesung)

Di 18.10. 12:15 - 13:45 1820|208 (Fo 5) Meyer

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 05.09.2016, 09:00 Uhr; Anmeldeschluss: 09.10.2016, 23:55 Uhr

Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Kath.), Lehr- und Forschungsgebiet für Religionspädagogik (Kath.) (Theaterplatz 14)			
Moderne Naturwissenschaft und christlicher Glaube II (Seminar)			
Fr 21.10.	18:15 - 19:45	1810 203 (SG 203)	Baudler

Lehrstuhl und Institut für Psychologie (Jägerstr. zw. 17 u. 19)			
Individuum und soziales Umfeld (Vorlesung)			
Mo 17.10.	10:15 - 11:45	1515 002 (TEMP2)	Syndicus

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen (Templergraben 64)			
Wirtschafts- und Sozialgeschichte - Geschichte der Industrialisierung(en) (Vorl.)			
Do 20.10.	12:15 - 13:45	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Thomes

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen (Templergraben 64)			
Entscheidungslehre/WIWI C (Vorlesung)			
Fr 21.10.	14:15 - 15:45	1820 201 (Fo 1)	von Nitzsch/Eichler

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht (Templergraben 55)			
Kapitalgesellschaftsrecht (Vorlesung)			
Mo 17.10.	10:15 - 11:45	1132 603 (HKW 5)	Huber/Terbrack

Kapitalgesellschaftsrecht (Übung)			
Mo 17.10.	16:15 - 17:45	1820 204 (Fo 8)	Terbrack/Ziegler
Di 18.10.	14:15 - 15:45	1820 204 (Fo 8)	Terbrack/Ziegler

Arbeitsrecht (Vorlesung)			
Di 18.10.	16:15 - 17:45	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Huber/Schmidt

Arbeitsrecht (Übung)			
Mi 19.10.	12:15 - 13:45	1270 109 (EA)	Schmidt
Mi 19.10.	16:15 - 17:45	1010 141 (Hörsaal, IV)	Schmidt

Medizinische Fakultät (10)

Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik (Pauwelsstr. 20)			
Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure 1 (Vorlesung)			
Mo 17.10.	08:30 - 10:00	2356 050 (AH V)	Baumann

Lehr- und Forschungsgebiet Immunologie (Pauwelsstr. 30)			
Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)			
Do 20.10.	15:00 - 17:00	UKA Hörsaal 2, EG, Flur 24	Rink/Uciechowski/Weßels

Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (Wendlingweg 2)			
Ringvorlesung Medizin & Ethik (Vorlesung)*			
Mo	19:30 - 21:00	Klinikum, HS 1 (Hörsaal 1)	Groß/Bruchhausen

Wissenschaftliches Kolloquium zur Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin *			
Di	18:15 - 19:45	MTI-1, 1. Etage, re, Raum 233 (Skillslab), Wendlingweg 2	Groß

* Die einzelnen Vorträge standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest; sie werden zu gegebener Zeit in einem Nachtrag zum Veranstaltungsplan veröffentlicht (www.rwth-aachen.de/seniorenstudium).

Da bei Redaktionsschluss noch nicht alle Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (17.10.2016) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Medizinischen Fakultät bzw. des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Wendlingweg 2, Tel. +49 241 80-88095, oder
- online unter **www.medizingeschichte.ukaachen.de**, Stichwort Lehre oder
- online unter **www.campus.rwth-aachen.de**, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, Unterbereich Medizin oder
- online unter **www.rwth-aachen.de/seniorenstudium** im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang Oktober 2016) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, Kármán-Auditorium, Eilfschornsteinstraße 15, bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

Einführungsveranstaltung zum Wintersemester 2016/2017

Das Semester wird eröffnet mit einer Einführungsveranstaltung für alle am Seniorenstudium Interessierten. Auch ältere Semester sind herzlich eingeladen.
Eine vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich.

Die Veranstaltung findet statt am:

Montag, 10. Oktober 2016

10:00 - 12:30 Uhr

Raum HKW 5 (1132|603)

Wüllnerstraße 1

Raum-Nr. 603, 6. OG

(Gebäude-Nr. 1132, Neubau Hörsaalgebäude HKW)

Hinweis

- Das Hörsaalgebäude liegt unmittelbar hinter dem SuperC.
- Im Rahmen dieser Veranstaltung erhalten Sie alle wissenswerten Informationen rund um das Seniorenstudium und Auskünfte zu aktuellen Entwicklungen. Darüber hinaus stellt sich die Interessenvertretung der Seniorenstudierenden, der Sprecherrat, vor.
- Im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung findet ein Rundgang durch den zentralen Bereich der RWTH Aachen statt, der eine erste Orientierung ermöglichen soll.
- Für einige der folgenden Veranstaltungen sind aufgrund des Seminarcharakters, der Örtlichkeiten und der technischen Infrastruktur Teilnahmebegrenzungen unerlässlich. Die maximale Gruppengröße und die Anmeldemodalitäten entnehmen Sie bitte den Beschreibungen der einzelnen Veranstaltungen.
- Außerdem wird bei einigen Veranstaltungen auf die Zahlung einer Kostenumlage hingewiesen.

Mittwoch-Seminar

Inhalt

Im Rahmen des Mittwoch-Seminars im Seniorenstudium werden einzelne Vorträge aus den verschiedenen Fakultäten und Fächern der RWTH Aachen gehalten, die einen Überblick über das Leistungsspektrum der Hochschule in Forschung und Lehre geben und ggf. Anreize

schaffen, neue Studienangebote wahrzunehmen. Nach einem etwa einstündigen Vortrag, an den sich eine kurze Pause anschließt, besteht bei der nachfolgenden Diskussion die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Sollten Sie an der Diskussion nicht interessiert sein, wird mit Rücksicht auf die Referentin oder den Referenten bzw. die verbleibenden Teilnehmerinnen und Teilnehmer gebeten, den Hörsaal möglichst in der Pause zu verlassen.

Bitte beachten Sie aktuelle Hinweise im Schaukasten Seniorenstudium im Kármán-Auditorium und an der Anschlagtafel vor dem Hörsaal AH IV in der Ahornstr. 55 (siehe Seite 12) sowie auf der Veranstaltungsseite des Mittwoch-Seminars im Internet (Campus) und unter **www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium**.

Themenvorschläge für das Sommersemester 2017 nehmen wir gerne schriftlich entgegen.

Von den Referentinnen oder Referenten ggf. nach ihrem Vortrag zur Verfügung gestellte Manuskripte können im L2P-Lernraum des Mittwoch-Seminars eingesehen bzw. heruntergeladen werden (siehe hierzu auch die Hinweise auf den Seiten 17 bis 19 zum Lehr- und Lernportal L2P).

Hinweis

- Ebenso wie alle anderen Veranstaltungen ist auch das Mittwoch-Seminar nicht für Gäste (Partner, Freunde, Nachbarn) geöffnet; nur ordnungsgemäß zugelassene Seniorenstudierende können daran teilnehmen.

Organisation

Marion Heinrichs

Studierendensekretariat

Veranstaltungsort für alle Vorträge

Eph (1090|321), Schinkelstraße 2 (Rogowski-Institut),
Raum-Nr. 321, 2. OG (Geb.-Nr. 1090, Campus Mitte)

Veranstaltungstermine

Mittwochs: 16:15 - 17:45 Uhr

19.10.2016	Prof. Dr.-Ing. Markus Czupalla, Lehrbeauftragter In die Weiten des Weltalls - Die Erforschung des Sonnensystems: Übersicht, Technische Grundlagen, Zukunft Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (ILR)
26.10.2016	Kevin Schulte, M. Sc. Automatisiertes und vernetztes Fahren - Von der Funktionsentwicklung zur Absicherung Lehrstuhl und Institut für Kraftfahrzeuge (ika)
02.11.2016	Priv.-Doz. Dr.rer.nat. Ralf Klamma, Akademischer Oberrat Der Urknall der Turing-Galaxie - Der Google PageRank-Algorithmus Lehrstuhl für Informatik 5 (Informationssysteme und Datenbanken)
09.11.2016	Dipl.-Ing. M. A. Jens Hasse Wassersensible Siedlungsentwicklung: Strategien und Maßnahmen zur Überflutungsvorsorge in Städten und Gemeinden Forschungsinstitut für Wasser- und Abfallwirtschaft (FIW) e.V.
16.11.2016	Dr.med. Arno Reich, Oberarzt Schlaganfall: lost time is lost brain Klinik für Neurologie
23.11.2016	Univ.-Prof. Dr.sc.nat. Gernot Güntherodt Das kleine Feine: Reise in die Nanowelt Ehem. Lehrstuhl für Experimentalphysik (Festkörperphysik) und II. Physikalisches Institut
30.11.2016	Univ.-Prof. Dr.phil. Harald Müller Es kann nur einen geben? Konkurrierende Päpste im Mittelalter: Befunde - Strategien - Bedeutung Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut
07.12.2016	Prof. Dr.phil. Klaus Scherberich, Oberstudienrat i.H. Andreas Schaub, M. A. Neue historische und archäologische Forschungen zum römischen Aachen Lehrstuhl für Alte Geschichte mit dem Schwerpunkt Geschichte als Wissenskultur und Historisches Institut/ Stadtarchäologie Aachen
14.12.2016	Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Walter Leitner Vom Problemfall zum Rohstoff - Nutzung von Kohlendioxid (CO2) an der Schnittstelle von Energie und Chemie Lehrstuhl für Technische Chemie und Petrochemie, Center for Molecular Transformations, Exploratory Research Space, Profillbereich Molecular Science & Engineering (MSE), Competence Center Power to Fuel
21.12.2016	Univ.-Prof. Dr.phil. Walter Kaiser Die Geschichte großer energietechnischer Standorte im Umkreis von Aachen: Weisweiler, Vianden, Tihange Ehem. Lehrstuhl für Geschichte der Technik

11.01.2017	Prof. Dr.phil. Dr.h.c.mult. Winfried Böttcher Nachdenken über Europa Ehem. Lehrstuhl und Institut für Politische Wissenschaft
18.01.2017	Prof. Dr.phil. Robert Böhm Was motiviert die Teilnahme an Intergruppenkonflikten? Juniorprofessur für Decision Analysis
25.01.2017	Univ.-Prof. Dr.-Ing. André Bardow, Institutsdirektor Power-to-what? - Über die Nutzung von Überschussstrom Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Institut für Thermodynamik, Profillbereich Molecular Science & Engineering (MSE), Competence Center Power to Fuel
01.02.2017	Sprecherratwahl; anschließend Univ.-Prof. Dr.phil. Alexander Marksches Univ.-Prof. Dr.phil. Max Kerner Florenz - Lesarten einer faszinierenden Stadt (Teil 5) Dekan der Fakultät für Architektur und Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte/ Ehem. Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut
08.02.2017	Univ.-Prof. Dr.med. Roman Rolke Dr.med. Peter Post, Oberarzt Dr.med. Anke Höllig, Oberärztin Wenn die Nerven nerven: Entstehung und Behandlung von Nervenschmerzen - von den Standards bis hin zur Neuromodulation Lehrstuhl und Klinik für Palliativmedizin/ Lehrstuhl und Klinik für Anästhesiologie/ Lehrstuhl für Neurochirurgie und Neurochirurgische Klinik

Exkursion: Besichtigung der Abtei Rolduc in Kerkrade (Niederlande)

Leitung

Marion Heinrichs

Veranstaltungstermin

Dienstag, 29.11.2016

10:00 Uhr	Abfahrt (Treffpunkt: Mies-van-der-Rohe-Straße, Einfahrt zum Parkplatz hinter dem Informatikzentrum Ahornstraße)
11:00 - 11:30 Uhr	Empfang. Pro Person werden zwei Tassen Kaffee oder Tee sowie ein Stück limburgischer Fladenkuchen gereicht. Weitere Tassen Kaffee bzw. Tee sowie Kaltgetränke können Sie selbstverständlich nach Belieben gegen Entgelt erhalten.
11:30 - 12:00 Uhr	Besuch der Abteikirche einschließlich der Krypta.
12:00 - 12:30 Uhr	Besuch der Rokokobibliothek.
12:30 - 13:00 Uhr	Besuch des Bischofssaals. Die historischen Führungen in der Abteikirche, der Rokokobibliothek sowie dem Bischofssaal erfolgen unter Begleitung eines deutschsprachigen fachkundigen Leiters.
13:00 - 13:30 Uhr	Umtrunk. Der Umtrunk beinhaltet ein Glas Rolduc Abteibier sowie zwei regionale Häppchen pro Person.
ca. 14:00 Uhr	Rückfahrt nach Aachen
ca. 14:45 Uhr	Ankunft in Aachen

Inhalt

Die Abtei Rolduc in Kerkrade ist eines der wichtigsten religiösen Denkmäler der Niederlande. Sie ist der größte Abteikomplex der Benelux-Länder und eines der hundert wichtigsten UNESCO Denkmäler der Niederlande.

Möchten Sie gerne mehr wissen über den Stifter Ailbertus, die Augustiner Chorherren, die Herzöge von Limburg oder das Internat? Ein fachkundiger Begleiter nimmt Sie mit auf eine wundervolle Reise durch die eindrucksvolle Vergangenheit. Sie besuchen Orte, die normalerweise nicht zugänglich sind. Der Gruppenleiter zeigt Ihnen die wichtigsten Sehenswürdigkeiten des mehr als neunhundert Jahre alten Abteikomplexes. Anschließend lassen Sie die vielen Eindrücke bei einem Getränk in der gemütlichen Hotelbar noch einmal auf sich einwirken.

Hinweis

- Für die drei Führungen, die zwei Tassen Kaffee bzw. Tee, das Stück Fladenkuchen, das Glas Abteibier sowie die zwei Häppchen fallen Kosten in Höhe von insgesamt 15,95 € pro Person an. Diese Kosten sind in der Kostenumlage (s.u.) bereits enthalten.

Teilnehmerzahl

max. 24 Personen; nur schriftliche Anmeldung (Eintrag in die Belegübersicht des Zulassungsantrags reicht aus!) und nur bis zum **14. Oktober 2016** beim Studierendensekretariat möglich. Zu diesem Zeitpunkt muss auch der Gasthörerbeitrag überwiesen sein. Der Eintrag der Exkursion in den Zulassungsantrag gilt als verbindliche Anmeldung! Wenn mehr Anmeldungen eingehen als Plätze vorhanden sind, entscheidet das Los (unabhängig vom Zeitpunkt des Eingangs der Anmeldungen beim Studierendensekretariat).

Kostenumlage

24,00 €: bitte erst nach schriftlicher oder telefonischer Aufforderung bei Frau Heinrichs, Studierendensekretariat, einzahlen. Bei Rücktritt kann die Kostenumlage nur dann erstattet werden, wenn - ausschließlich - durch das Studierendensekretariat ein/e Ersatzteilnehmer/in gefunden wurde.

Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek

Leitung

Lisa Hild

Veranstaltungstermin

Mittwoch, 09. November 2016

11:00 - 13:00 Uhr

Treffpunkt

Ausleihhalle im Erdgeschoss der Universitätsbibliothek, Templergraben 61

Inhalt

Sie wollen die Bibliothek nutzen und sich mit den Möglichkeiten der Buch- und Zeitschriftenausleihe, aber auch mit den neuen elektronischen Medien vertraut machen. Sie sind herzlich willkommen zu einer Bibliotheksführung inklusive einer kleinen Übung an unserem elektronischen Katalog.

Anmeldung

Tel.: +49 241 80-90206 oder +49 241 80-97723

E-Mail: ik@ub.rwth-aachen.de

Teilnahmebegrenzung

12 Personen (bei größerer Nachfrage wird ein zweiter Termin angesetzt).

Zeichnen und Malen

Leitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Eichenberg

ehem. Lehr- und Forschungsgebiet Zeichnen und Malen

Veranstaltungstermin

Montags: 13:00 - 16:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

24. Oktober 2016 - 06. Februar 2017

Veranstaltungsort

Malerwerkstatt im Ludwigforum, Jülicher Straße 97

Anmeldung und Ansprechpartnerin

Sylvia Heinrich

Tel.: +49 241 607623

Kostenumlage

50 € Werkstattgebühr (13 Übungen)

Modellgeld

Vorlesung: Was ist der Mensch? (Teil I)

Leitung

Univ.-Prof. Dr.phil. Franz Hargasser

Tel.: +49 2472 7413

Veranstaltungstermin

Donnerstags: 14:15 - 15:45 Uhr

Beginn

27. Oktober 2016 (7 Termine)

Das Seminar findet 14-täglich statt!

Veranstaltungsort

Seminargebäude SG 513 (1810|513),

Wüllnerstraße 5 b,

Raum-Nr. 513, 5. OG (Gebäude-Nr. 1810)

Inhalt

Zum Abschluss meiner Lehrtätigkeit im Seniorenstudium versuche ich der Grundfrage der Anthropologie (Was ist der Mensch?) in einem zweisemestrigen (Wintersemester 2016/2017 und Sommersemester 2017) Schritt resümierend nachzugehen. Im Einzelnen sollen im Wintersemester 2016/2017 folgende Themen behandelt werden:

- Geist (Offenheit)
- Freiheit
- Konstruktivismus
- Kommunikation
- Intentionalität
- Motivation
- Sozialität

Arbeitsunterlage

keine

Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren

Leitung

Carla Gülpen-Kalies

Dr. Reinhard Kalies

Veranstaltungstermine

Mittwochs: 09:30 - 10:55 Uhr

Donnerstags: 09:30 - 10:55 Uhr

Beginn und Kursdauer

Mittwoch, 19.10.2016 bis 11.01.2017 (1. Kurszeitraum)
 Mittwoch, 18.01.2017 bis 12.04.2017 (2. Kurszeitraum)
 Donnerstag, 20.10.2016 bis 12.01.2017 (1. Kurszeitraum)
 Donnerstag, 19.01.2017 bis 13.04.2017 (2. Kurszeitraum)

Veranstaltungsort

Große Sporthalle des Hochschulsportzentrums,
 Mies-van-der-Rohe-Straße 9 (Königshügel)

Zielgruppe und Voraussetzungen

Dieses Angebot richtet sich an Erwachsene im mittleren und höheren Lebensalter, die einen sportlichen Einstieg suchen oder bereits sportlich aktiv sind. Bei chronischen Vorerkrankungen wird vor der Kursanmeldung um Kontaktaufnahme mit dem Hochschulsportzentrum gebeten.

Inhalte und Ziele

In den Bereichen Kraft, Ausdauer, Koordination und Beweglichkeit lassen sich durch ein zielgerichtetes Training auch im fortgeschrittenen Alter Leistungszuwächse verzeichnen. Gezielte gymnastische Übungen können Beschwerden vorbeugen oder abbauen und die allgemeine Leistungsfähigkeit verbessern. Die Inhalte dieses Programms sehen vor, nach einer kurzen Aufwärmphase Beweglichkeit und Kraft sowie die Motorik gezielt zu schulen. Hierbei steht die Freude an der individuellen Bewegung im Vordergrund. Den Teilnehmenden wird ein abwechslungsreiches Programm mit wertvollen Tipps und Übungen für Zuhause, Freizeit und Urlaub geboten.

Anmerkung

Die Sauna ist für Seniorenstudierende/Gasthörer geschlossen.

Anmeldung

Eine Anmeldung für den ersten Kurszeitraum ist ab dem 11.10.2016, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: hochschulsport.rwth-aachen.de, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Senioren-sport“. Eine Anmeldung für den zweiten Kurszeitraum ist ab dem 06.12.2016, 16:00 Uhr möglich.

Während der Öffnungszeiten unseres Service Points (Hochschulsport Service Center, Mies-van-der-Rohe-Str. 3, Tel.: +49 241 80-24390) stellen wir Ihnen zudem einen PC zur Verfügung.

Öffnungszeiten Vorlesungszeit:

Montags bis Freitags 10:00 - 12:30 Uhr
 Montags bis Donnerstag 16:00 - 18:30 Uhr

Öffnungszeiten vorlesungsfreie Zeit:

Montags bis Freitags 10:00 - 12:30 Uhr
 Montags 16:00 - 18:30 Uhr

Die aktuelle Kursgebühr entnehmen Sie bitte der Webseite.

Aktuelle Ankündigungen und Änderungen finden Sie auf der Webseite des Hochschulsportzentrums unter „News“; ggf. geänderte Öffnungszeiten unter „Kontakt“.

Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren**Leitung**

Barbara Benner

Veranstaltungstermine

Dienstags: 16:00 - 16:55 Uhr

Beginn und Kursdauer

18. Oktober 2016 bis 11. April 2017
 (durchgehender Kurszeitraum)

Veranstaltungsort

Sporthalle Ahornstraße

Zielgruppe und Voraussetzungen

Dieses Angebot richtet sich an Erwachsene im mittleren und höheren Lebensalter, die einen sportlichen Einstieg suchen oder bereits sportlich aktiv sind. Bei chronischen Vorerkrankungen wird vor der Kursanmeldung um Kontaktaufnahme mit dem Hochschulsportzentrum gebeten.

Inhalte und Ziele

Ziel dieses Angebots ist es, das eigene Bewegungsbewusstsein zu schulen. Durch eine funktionelle Gymnastik kann sowohl die Haltung als auch Beweglichkeit verbessert sowie die

Rumpf- und Wirbelsäulenmuskulatur gestärkt werden. Die Übungen werden je nach Leistungsniveau und Bedarf variiert. Die Intensität ist der Altersstufe angepasst. Dabei gilt, wer regelmäßig übt, kann seine Beweglichkeit erhalten.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist ab dem 11.10.2016, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: **hochschulsport.rwth-aachen.de**, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Senioren-sport“.

Während der Öffnungszeiten unseres Service Points (Hochschulsport Service Center, Mies-van-der-Rohe-Str. 3, Tel.: +49 241 80-24390) stellen wir Ihnen zudem einen PC zur Verfügung.

Öffnungszeiten Vorlesungszeit:

Montags bis Freitags 10:00 - 12:30 Uhr

Montags bis Donnerstags 16:00 - 18:30 Uhr

Öffnungszeiten vorlesungsfreie Zeit:

Montags bis Freitags 10:00 - 12:30 Uhr

Montags 16:00 - 18:30 Uhr

Die aktuelle Kursgebühr entnehmen Sie bitte der Webseite.

Aktuelle Ankündigungen und Änderungen finden Sie auf der Webseite des Hochschulsportzentrums unter „News“; ggf. geänderte Öffnungszeiten unter „Kontakt“.

Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

Diese Veranstaltungen in Form von Studiengruppen und Arbeitsgemeinschaften werden von Seniorenstudierenden selbst bzw. Dritten organisiert und durchgeführt.

Für einige Kurse wird eine Kostenumlage erhoben. Über die genaue Höhe informiert Sie die detaillierte Beschreibung der entsprechenden Veranstaltung.

Literaturkreis

Leitung

Ingeborg Kaiser und Gruppe
Tel.: +49 241 14091

Veranstaltungstermine

Dienstags: 10:15 - 11:45 Uhr
25. Oktober 2016
06. Dezember 2016
10. Januar 2017
07. Februar 2017

Veranstaltungsort

Seminarraum Se 3 (3020|03.3)
Kackertstraße 15, Gebäudebezeichnung Aixtron A, Raum-Nr. 03.3, EG
(Gebäude-Nr. 3020)

Inhalt

Angesprochen sind am Zeitgeschehen interessierte Leser, die in einen Gedankenaustausch über aktuelle literarische Themen treten möchten. In der ersten Sitzung sprechen wir über die Erzählung „Das Mädchen mit dem Fingerhut“ von Michael Köhlmeier (gebundene Ausgabe, Carl Hanser Verlag, 18,90 €).

Literaturkreis

Leitung

Anne Ax
Tel.: +49 172 9423550

Veranstaltungstermine

Montags: 11:15 - 12:45 Uhr
31. Oktober 2016
21. November 2016
09. Januar 2017
30. Januar 2017

Veranstaltungsort

Seminarraum R 220 (1080|220)
Schinkelstraße 1, Templergraben 51, Raum-Nr. 220
(2. OG, Gebäude-Nr. 1080)

Inhalt:

In diesem Lesekreis wird vornehmlich zeitnahe Literatur gelesen und interpretiert.

Wir besprechen folgende Bücher:

31.10.2016	Eric-Emmanuel Schmitt "Monsieur Ibrahim und die Blumen des Koran" (TB)	
21.11.2016	Wolfram Fleischhauer „Die Frau mit den Regenhänden“ (TB)	ISBN-13: 978-3426617274
09.01.2017	Herman Koch „Sommerhaus mit Swimmingpool“ (TB)	ISBN-13: 978-3462044980
30.01.2017	Gillian Slovo „Roter Staub“ (TB)	ISBN-13: 978-3596156689

Französisch

Leitung

Lutgarde Vanderbeke
Tel.: +49 241 601382

Veranstaltungstermin

Montags: 09:15 - 11:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

24. Oktober 2016 - 06. Februar 2017

Veranstaltungsort

Seminarraum R 220 (1080|220)

Schinkelstraße 1, Templergraben 51, Raum-Nr. 220

(2. OG, Gebäude-Nr. 1080)

Inhalt

Dieser Kurs richtet sich an Seniorenstudierende mit soliden Grundkenntnissen in der französischen Sprache. Durch Sprechübungen sollen Ihr Wortschatz und Ihre Grammatikkenntnisse erweitert werden. Daneben werden wir regelmäßig aktuelle französische Texte lesen.

Lektüre und Film

Eric-Emmanuel Schmitt: Odette Toulemonde

Kostenumlage

Der Kostenbeitrag von 5 €/Semester wird jeweils Anfang des Semesters bei der Referentin entrichtet.

Teilnahmebegrenzung

18 Personen; zurzeit keine Neuanmeldungen möglich!

Philosophischer Gesprächskreis

Leitung

Tasso Bellerma

Tel.: +49 241 4410658

Veranstaltungstermin

Montags: 10:15 - 11:45 Uhr

Beginn und Kursdauer

24. Oktober 2016 - 06. Februar 2017

Veranstaltungsort

Seminarraum SR 201, Philosophisches Institut, Eilfschornsteinstraße 16

Inhalt

In diesem Gesprächskreis versuchen wir, unsere eigene Philosophie zur Lebensbewältigung zu vertiefen und zu ergänzen. Als Grundlage lesen wir ausgewählte philosophische Texte.

Literatur

Peter Bieri: „Wie wollen wir leben?“

English Conversation

Leitung

Norbert Luz/Rolf Wiesel

Veranstaltungstermin

Dienstags: 10:15 - 11:45 Uhr

(außer Di 01.11.2016 Allerheiligen und Di 08.11.2016 - DIES)

Beginn und Kursdauer

18. Oktober 2016 - 07. Februar 2017

Veranstaltungsort

Seminarraum 5054 (2356|054)

Ahornstraße 55, Mies-van-der-Rohe-Straße, Raum-Nr. 054, EG

(Gebäude-Nr. 2356, 2. Erweiterung)

Inhalt

In this English seminar we practise and improve our abilities in the English language by...

- reading short texts like newspaper articles, short stories and reports with the help of vocabulary sections,
- watching short films on life and institutions in England,
- listening to talks given by the members of the course about their individual experiences or their fields of interest,
- doing exercises on language problems that arise during the seminar, e.g. revise grammar or vocabulary as necessary, if the students wish to do so.

Each presentation will be followed by a lively discussion among the participants.

Kapitel 7 – Raumverzeichnis

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
AC, Hörsaal	2010 123	Melatener Straße 2	2010
AH I, Hörsaal	2350 009	Ahornstraße 55	2350
AH II, Hörsaal	2350 111	Ahornstraße 55	2350
AH III, Hörsaal	2350 314.1	Ahornstraße 55	2350
AH IV, Hörsaal	2354 030	Ahornstraße 55	2354
AH V, Hörsaal	2356 050	Ahornstraße 55	2356
AH VI, Hörsaal	2356 051	Ahornstraße 55	2356
AOC, Hörsaal	2020 118	Landoltweg 1	2020
AS, Hörsaal	1050 U104	Templergraben 64	1050
AachenMünchener Halle (Aula)	1010 131	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Aula 2	2352 021	Ahornstraße 55	2352
Außenbereich Kármán, oben	1820 AusO	Eilfschornsteinstraße 15	1820
Außenbereich Kármán, unten	1820 AusU	Eilfschornsteinstraße 15	1820
AVZ, W 304	-	Verfügungszentrum, Kopernikusstraße 16	
AVZ II, Seminarraum	-	Helmertweg (Biologie I)	
AW 1, Seminarraum	-	Pontdriesch 14/16, Rationalisierung	1950
28 A 301	4281 301	Sommerfeldstraße 16	4281
28 B 110	4282 110	Sommerfeldstraße 16	4282
28 D 001, Hörsaal Physik	4284 001	Otto-Blumenthal-Straße 1	4284
38 A 1, Hörsaal	5381 U111	Worringer Weg 1, Sammelbau Chemie	5381
38 A 2, Hörsaal	5381 U103	Worringer Weg 2, Sammelbau Chemie	5381
38 A 3, Hörsaal	5381 006	Worringer Weg 1, Sammelbau Chemie	5381
B037	3011 037	Kackertstraße 7, Haus B, Büropark Aachen	3011
Be 114, Seminarraum	1140 114	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 134, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 201	3011 201	Kackertstraße 7, Büropark Aachen- Haus B	3011
Be 211, Hörsaal	1140 211	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 225, Hörsaal	1140 225	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 318, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 326, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 411, Hörsaal	1140 411	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Bek A 12 (Be A 12)	-	Lochnerstraße 4-20	1540
BF, Hörsaal	1240 257	Schinkelstraße 3	1240
Bibliothek 2	1160 109	Templergraben 59	1160
(Bio) 42 A 013	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42 A 032	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42 A 033	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/150	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
(Bio) 42C/232	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/331	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
BS 218, Hörsaal	2130 218	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 312, Hörsaal	2130 312	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 414	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	
BS 503	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	
BS I, Hörsaal	2131 101	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS II, Hörsaal	2131 102	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS-ZS 511/512	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS-ZS 512	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
C301	3010 301	Kackertstr. 9, Büropark Aachen- Haus C	3010
C334	3010 334	Kackertstr. 9, Büropark Aachen- Haus C	3010
CIP-Pool FB 3	2130 714	Mies-van-der-Rohe-Straße 1	2130
CN1	2280 011	ComNets-Gebäude, Kopernikusstr. 5	2280
CN2	2280 012	ComNets-Gebäude, Kopernikusstr. 5	2280
Couven-Halle	1072 001	Kármánstr. 17 - 19 (ehem. Couvengymn.)	1072
E1, Hörsaal	1090 301	Schinkelstraße 2	1660
E101	1660 001	Schinkelstraße 1	1660
E102	1660 004	Schinkelstraße 1	1660
E2, Hörsaal	1250 243	Schinkelstraße 4	1250
E201	1660 101	Schinkelstraße 1	1660
E202	1660 104	Schinkelstraße 1	1660
EA, Hörsaal	1270 109	Schinkelstraße 6	1270
Eph, Hörsaal	1090 321	Schinkelstraße 2	1090
F 60, Hörsaal	1440 114	Intzestraße 10	1440
FIR, 3. OG	-	Pontdriesch 14/16, Forschungsinstitut für Rationalisierung	
FK 9, Seminarraum	1541 209	Lochnerstraße 4-20	1541
Fo 1, Hörsaal	1820 201	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 2, Hörsaal	1820 202	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 3, Hörsaal	1820 203	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 4, Hörsaal	1820 207	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 5, Hörsaal	1820 208	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 6, Hörsaal	1820 206	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 7, Hörsaal	1820 205	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 8, Hörsaal	1820 204	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Foyer Reiffmuseum	1080 024	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
FoE, Hörsaal	-	Eilfschornsteinstraße 7, Erziehungswissensch.	1830
FT 103, Seminarraum	-	Melatener Straße 23	2090
FT, Hörsaal	2090 120	Melatener Straße 23	2090
GH 3 (großer Hörsaal 3)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
GH 4 (großer Hörsaal 4)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH, Hörsaal	1370 001	Mauerstraße 5	1370
Großer Hörsaal AM	1420 210	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Grüner Hörsaal AM (Gr)	1420 001	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Gut Melaten	5460 001	Schneebergweg 30	5460
Hörsaal 1 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 2 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 3 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 4 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 6 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
H 101	-	Intzestraße 3	1400
H 201, Hörsaal	1400 201	Intzestraße 3	1400
H 212, Hörsaal	1400 212	Intzestraße 1	1400
H 215	-	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 218, Hörsaal	1390 218	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 222, Hörsaal	1400 222	Intzestraße 1	1400
H 307	-	Intzestraße 1	1400
Hörsaal, I	1010 101	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, II	1010 201	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, III	1010 107	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, IV	1010 141	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, V	1010 213	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal Physik	4284 001	Otto-Blumenthal-Straße 1	4284
HKW 1, Hörsaal	1132 101	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 2, Hörsaal	1132 301	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 3, Hörsaal	1132 504	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 4, Hörsaal	1132 503	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 5, Seminarraum	1132 603	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HSZ, Hörsaal	2110 11	Hochschulsportzentrum, Mies-van-der-Rohe-Straße, 1. OG, Raum 112	2110
ICT Cubes, Seminarraum 001	2320 001	Kopernikusstr. 16, EG	2320
ICT Cubes, Seminarraum 002	2320 002	Kopernikusstr. 16, EG	2320
IFAS R 101	-	Steinbachstraße 53, Neubau Raum 101	
IFP-1	6010 216	Jägerstraße 17/19	6010
IFP-2	6010 216.1	Jägerstraße 17/19	6010
IFS, Seminarraum	-	Seffenter Weg 8	
IKV, Seminarraum	-	Pontstraße 49	1200
INNOTEX Seminarraum	-	Otto-Blumenthal-Str. 1	
Inst. 103	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 8/9	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070

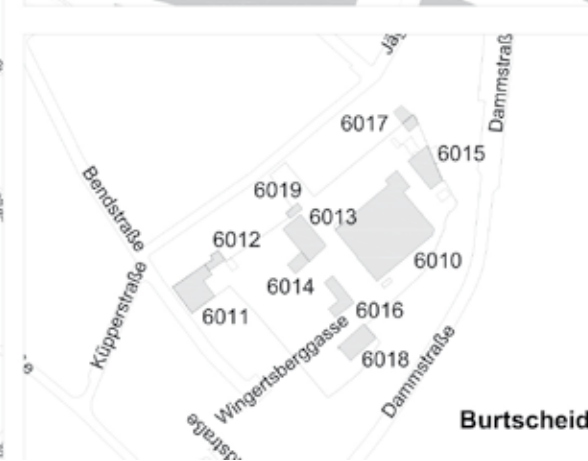
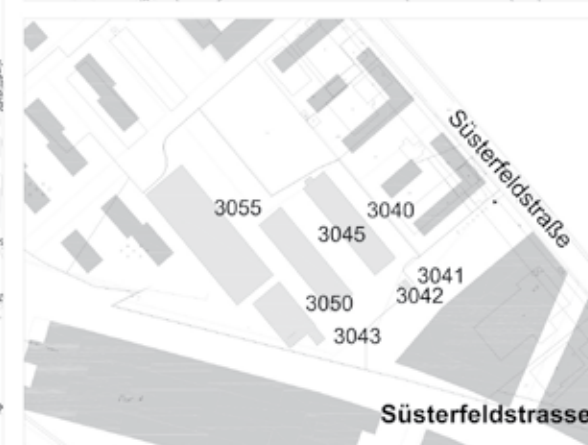
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Inst. B 11 a	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. C 1	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, Bibliothek	1070
Inst. K 1	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, (Portugiesisch-Spanischraum im UG)	1070
Institut, O 207 (2. Stock)	-	Kopernikusstr. 16, Historisches Institut, Bauteil Ost (O)	
Kino (Apollokino), Saal 1	1990 001	Pontstraße 141-194, EG, Kino 1	1990
Kino 1 (Cineplex)	6072 001	Borngasse 30, Raum 001	6072
Kino 4 (Cineplex)	6072 004	Borngasse 30, Raum 004	6072
Kino 8 (Cineplex)	6072 008	Borngasse 30, Raum 008	6072
Kino 9 (Cineplex)	6072 009	Borngasse 30, Raum 009	6072
K Seminarraum	-	Templergraben 86	
klPhys, Hörsaal	1090 334	Schinkelstraße 2	1090
LIH 217, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
LIH, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
LOM, Seminarraum	-	Pontstraße 51/53	1180
LU, Hörsaal	1320 301	Wüllnerstraße 7	1320
MeT 211, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 14	2180
MeT P11, Hörsaal	2181 P11	Kopernikusstraße 14	2180
MN15, Seminarraum	4122 015	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MN16, Seminarraum	4122 016	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MS 113, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstraße 18, 1. Sammelbau Maschinenbau	1220
MS 201, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS 213, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS, Hörsaal	1220 310	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS-Z3, Zeichensaal	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS-Z4, Zeichensaal	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MTI, Hörsaal	-	Wendlingweg 2	5370
O 204c	-	Kopernikusstraße 16	
OC, Hörsaal	2030 015	Landoltweg 1	2030
PC, Hörsaal	2400 U101	Landoltweg 2	2400
Phil, Hörsaal	1070 113	Kármánstraße 17-19	1070
Phil Inst. SR 105	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Phil Inst. SR 201, 202 usw.	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
PPS H1 (alt:PPS101)	2315 001	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
PPS H2 (alt:PPS001)	2315 101	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
Raum 1.010	-	Neubau Zoologie Helmerweg 3	
Raum 1.011	-	Neubau Zoologie Helmerweg 3	
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Raum 213	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213, LVS, Labor	-	Mathieustr. 9, Melaten, Dampf-u. Gasturbinen	
Raum 216	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 311 (3. OG)	-	Templergraben 61, Hochschulbibliothek	1170
Raum 413c	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
R 103	-	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 137	1080 137	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 140, Hörsaal	1080 140	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 141	1080 141	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 207	-	Kopernikusstraße 16	
R 220, Hörsaal	1080 220	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 223 (Praktikumsraum)	-	Intzestraße 1	1400
R 225 (Büro)	-	Eilfschornsteinstr. 15, Kármán-Audit., 2. Etage	
R 304	-	Schinkelstraße 1, Reiffmuseum	1080
R 315	1080 315	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
R 5, Hörsaal	1080 005	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
Reze, Hörsaal	2190 304	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	2190
Roter Hörsaal AM (Ro)	1420 002	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
RS 103, Seminarraum	3990 103	Rochusstraße 2-14	3990
RS 105, Seminarraum	3990 105	Rochusstraße 2-14	3990
RS 106, Seminarraum	3990 106	Rochusstraße 2-14	3990
RS 107, Seminarraum	3990 107	Rochusstraße 2-14	3990
RS 108, Seminarraum	3990 108	Rochusstraße 2-14	3990
RS 3, Sitzungssaal	3990 003	Rochusstraße 2-14	3990
RS 4, Hörsaal	3990 004	Rochusstraße 2-14	3990
RS 5, Hörsaal	3990 005	Rochusstraße 2-14	3990
Sammelbau (SB) Chemie 38 A 1	5381 U111	Worringer Weg 1, Campus Melaten Süd	5381
S1, Seminarraum	4243 24C104	Sommerfeldstraße 24	4243
S2, Seminarraum	4243 24C102	Sommerfeldstraße 24	4243
Se 1, Seminarraum	3020 03.1	Kackertstraße 15	3020
Se 3, Seminarraum	3020 03.3	Kackertstraße 15	3020
SeMath	1950 008	Pontdriesch 14-16	1950
Seminarraum 001	1830 001	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 002	-	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 004	1830 004	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 107	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 111	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 201	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Seminarraum 209	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 17	
Seminarraum 210 VKA	-	Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.	
Seminarraum 224	-	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Seminarraum 2010	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2123	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2219	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5052	2356 052	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5054	2356 054	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5055	2356 055	Ahornstraße 55	
Seminarraum 5056	2356 056	Ahornstraße 55	
Seminarraum 6019	2356 019	Ahornstraße 55	
Seminarraum 9U10	2359 0.10	Ahornstraße 55	2359
Seminarraum B 8/9	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum IST	-	Templergraben 55 hinter dem Hauptgebäude, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen	1030
Seminarraum K	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum K 405	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum LPT	-	Turnstraße 46, Prozesstechnik	
Seminarraum VZ N 205	-	Kopernikusstraße 16	
SE 001 (Semi 90)	1580 001	Templergraben 90	1580
SE 002 (Semi 90)	1580 002	Templergraben 90	1580
SE 003 (Semi 90)	1580 003	Templergraben 90	1580
SE 101 (Semi 90)	1580 101	Templergraben 90	1580
SE 102 (Semi 90)	1580 102	Templergraben 90	1580
SE 103 (Semi 90)	1580 103	Templergraben 90	1580
SE 108 (Semi 90)	1580 108	Templergraben 90	1580
SE 209 (Semi 90)	1580 209	Templergraben 90	1580
SFo 1, Seminarraum	1821 001	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 2, Seminarraum	1821 002	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 3, Seminarraum	1821 003	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 4, Seminarraum	1821 004	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 9, Seminarraum	1821 009	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 10, Seminarraum	1821 010	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 11, Seminarraum	1821 011	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 12, Seminarraum	1821 012	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 13, Seminarraum	1821 013	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 14, Seminarraum	1821 014	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SG 12, Seminarraum	1810 012	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 13, Seminarraum	1810 013	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 23, Seminarraum	1810 023	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 202, Seminarraum	1810 202	Wüllerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 203, Seminarraum	1810 203	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 301, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 312, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
SG 324, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 325, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 402, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 403, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 404, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 413, Seminarraum	1810 413	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 416, Seminarraum	1810 416	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 417, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 422, Seminarraum	1810 422	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 512, Seminarraum	1810 512	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 513, Seminarraum	1810 513	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SIP Seminarraum	-	Ahornstraße 55, Politische Wissenschaften	
SR 201, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 202, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 206, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 105, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
ST 4, Seminarraum	1665 004	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 004	
ST 5, Seminarraum	1665 005	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 005	
ST 6, Seminarraum	1665 006	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 006	
ST 7, Seminarraum	1665 007	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 007	
TEMP1	1515 001	Republikplatz	1515
TEMP2	1515 002	Republikplatz	1515
TD, Hörsaal	1300 408	Schinkelstraße 8	1300
UMIC-Gebäude	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 15	
VT, Hörsaal	1100 U101	Wüllnerstraße 5	1100
VT 214	1100 214	Wüllnerstraße 5	1100
VZ N 205, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
VZ, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
Walter-Schottky-Haus	-	Sommerfeldstraße 24	
WiP, Seminar-/Praktikumsraum	-	Templergraben 64	1050
WiS, Seminarraum	-	Templergraben 64	1050
Wiü, Seminar-/Übungsraum	-	Templergraben 64	1050
WK, Hörsaal	1230 001	Augustinerbach 4-22	1230
WK-Sem.	-	Augustinerbach 4-22	1230
WSH S 1, Seminarraum	-	Sommerfeldstraße 18, Sammelbau Elektrotechnik	
WSH S 2, Seminarraum	-	Sommerfeldstraße 18, Sb Elektrotechnik	
Z1, Seminarraum	1420 304	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude, Audi max, 3. OG	1420
Z2, Seminarraum	1420 303	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z3, Seminarraum	1420 302	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z4, Seminarraum	1420 304	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Z6, Seminarraum	1420 201	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
Z7, Seminarraum	1420 201.3	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
ZM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
ZO S 701, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZO W 507, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZS414	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelbau Bauingenieurwesen	
ZS511	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS715	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS-AM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude, Audi max	1420
ZS-AM Z1, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audi max	1420
ZS-AM Z4, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audi max	1420

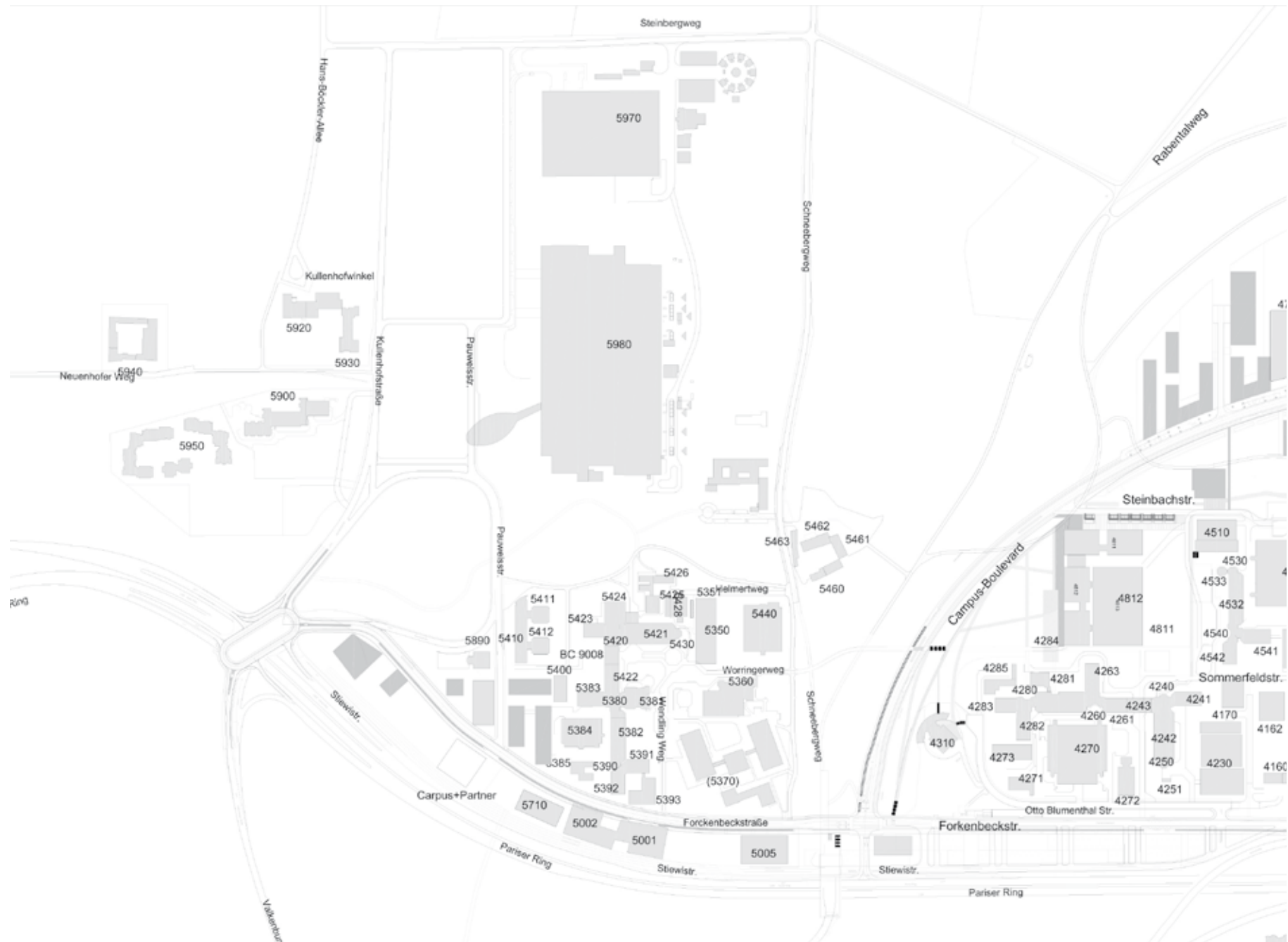


Kapitel 8 – Lagepläne

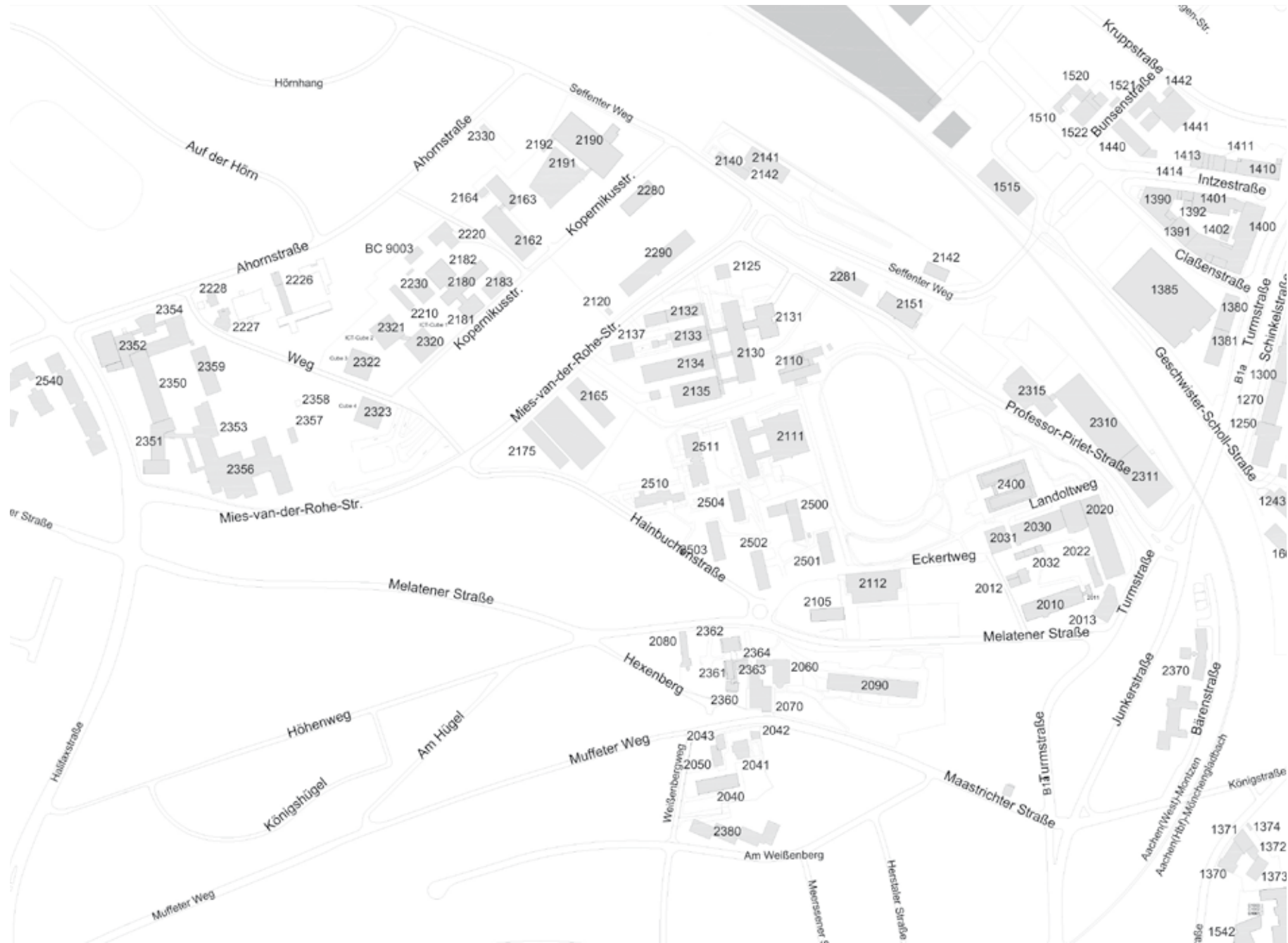
Campus Mitte,
West, Burtscheid

RWTH AACHEN
UNIVERSITY

Campus Melaten Süd



Campus Hörn



Impressum

Herausgegeben im Auftrag des Rektors
der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen
von der Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat)
Templergraben 57 - SuperC -
52056 Aachen
Tel.: +49 241 80-94029
Fax: +49 241 80-92380
E-Mail: studsek@zhv.rwth-aachen.de
www.rwth-aachen.de/seniorenstudium

Verantwortlich

Torsten Dickmeis

Redaktion

Marion Heinrichs

Layout

Stabsstelle Marketing der RWTH Aachen University

Foto

Peter Winandy

Lagepläne

Dezernat 10 - Facility Management (Stand 06/2014)

Druck

VD Vereinte Druckwerke GmbH
Bockholtstraße 92 - 94
41460 Neuss

Auflage

2.500 Exemplare

Erscheinungstermin

September 2016

Änderungen vorbehalten

[illegible]