

Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Sommersemester 2020



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 Lernplattform RWTHmoodle	17
Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises	20
Universitätsbibliothek	21

Kapitel 2 – Zulassung

Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Sommersemester 2020	22
Vorschau auf das Wintersemester 2020/21	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

Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)	30
Fakultät für Architektur (2)	33
Fakultät für Bauingenieurwesen (3)	34
Fakultät für Maschinenwesen (4)	39
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)	50
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)	54
Philosophische Fakultät (7)	56
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)	63
Medizinische Fakultät (10)	66

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende	
Einführungsveranstaltung zum Sommersemester 2020	68
Mittwoch-Seminar.....	69
Exkursion: Duisburg Binnenhafen	72
Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek	74
Programm Seniorensport	75
Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren	75
Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren	76
Elementare Symmetrie der Kristalle	78
Fit für die digitale Welt mit „InfoBITS“	79
Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden	
Literaturkreis – Ingeborg Kaiser und Gruppe	80
Literaturkreis – Wolfgang Brand und Team	81
Französisch.....	82
Philosophischer Gesprächskreis	83
English Conversation	84
Kulturhistorischer Kurs: O tempora, O mores! – 1900 – 2000	85
Kapitel 7 – Raumverzeichnis.....	86
Kapitel 8 – Lagepläne	
Campus Mitte, West, Burtscheid	97
Campus Melaten Nord.....	99
Campus Melaten Süd	101
Campus Hörn	103
150 Jahre RWTH.....	105
Musterantrag auf Zulassung	106
Zeitplaner	107
Notizen.....	108
Impressum	

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit 1988 erfreut sich das Seniorenstudium als spezielle Form der Wissenschaftlichen Weiterbildung an der RWTH Aachen stetig wachsender Beliebtheit und hat sich zu einem festen Bestandteil des Hochschullebens etabliert.

Der vorliegende Veranstaltungsplan will mit seiner Vielfalt den unterschiedlichen Interessen einer möglichst breiten Hörerschaft auch im Sommersemester 2020 Rechnung tragen. Wir bieten Ihnen - unabhängig von Ihrem Lebensalter und Ihrer schulischen Bildung - die Möglichkeit, den Stand der neueren Forschung kennen zu lernen, sich in neue anspruchsvolle Wissensgebiete einzuarbeiten sowie Praxiserfahrung und wissenschaftliche Lehrmeinung zu vergleichen.

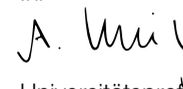
Zeit- und Leistungsdruck entfallen beim Seniorenstudium; allerdings können auch keine akademischen Abschlüsse erworben werden, da hierzu ein reguläres Studium erforderlich wäre. Im Vordergrund steht zweckfreie Bildung, die Freude neues Wissen zu erwerben, schwierige Gedankengänge nachzuvollziehen und solche Themen auf wissenschaftlichem Niveau kennen zu lernen, für die im Berufsalltag zu wenig Zeit blieb. Der Kontakt zu den jungen Studierenden ermöglicht ein lebhaftes Miteinander der verschiedenen Generationen zu wechselseitigem Vorteil.

Den Schwerpunkt des Seniorenstudiums bilden Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes aller Fakultäten, die für die Seniorenstudierenden geöffnet wurden. Sie sind herzlich dazu eingeladen, an diesen Veranstaltungen zusammen mit den jungen Studierenden teilzunehmen. Zusätzlich gibt es noch spezielle Veranstaltungen, die von Lehrenden der RWTH Aachen ausschließlich für die Seniorenstudierenden angeboten werden. Abgerundet wird das Programm durch Arbeitsgemeinschaften und Studiengruppen, die von den Seniorenstudierenden selbst organisiert und geleitet werden.

Ich möchte an dieser Stelle ganz herzlich allen Beteiligten danken, deren großes Engagement es erst ermöglicht, in jedem Semester ein breit gefächertes und anspruchsvolles Programm anzubieten.

Ich wünsche Ihnen ein ebenso anregendes wie entspanntes Studium an unserer Hochschule.

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 zur Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle 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 Sommersemester 2020 sowie das Wintersemester 2020/2021 benannt.

Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

informiert über die Arbeit der Interessenvertretung der Seniorenstudierenden und über seniorenstudentische 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 zum virtuellen Lernraum in RWTHmoodle eine Anmeldung zu der

jeweiligen Veranstaltung über RWTHonline erforderlich ist (s. auch Seiten 17-19). Beachten Sie hier bitte die Anmeldefristen, welche z. T. sehr früh enden.

Eine Anmeldung ist wichtig, da der Dozent so 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 <https://online.rwth-aachen.de>, 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.

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 10-12) zu beachten.

Die nachfolgende Veranstaltungsankündigung (Seite 38) ist wie folgt zu lesen:

Grundlagen der Verkehrswirtschaft (Vorlesung)

Fr 17.04. 08:30 - 10:00 2131|101 (BS I) Kogel

- Grundlagen der Verkehrswirtschaft = Titel der Veranstaltung
- Vorlesung = Form der Veranstaltung
- Kogel = Name(n) der Dozentin(nen) bzw. des/der Dozenten
- Fr = Wochentag(e), an dem/denen die Veranstaltung i. d. R. jede Woche während der Vorlesungszeit stattfindet
- 17.04. = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 08:30 - 10:00 = Uhrzeit
- 2131|101 (BS I) = hochschulübliche Abkürzung für den Veranstaltungsort (eine Entschlüsselung der Abkürzungen finden Sie im Raumverzeichnis ab Seite 84).

In der Regel beginnen die Veranstaltungen erst in der zweiten Vorlesungswoche, d. h. ab dem 13. April 2020, 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 (<https://online.rwth-aachen.de>).

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, sodass 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 Mitte März (Sommersemester) und Anfang bzw. Mitte 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 Antrag auf Zulassung als Gasthörerin oder Gasthörer zum „downloaden“
- den Nachtrag zum jeweiligen Veranstaltungsplan, ebenfalls zum „downloaden“ und
- aktuelle Informationen z. B. Hinweise auf den Ausfall von Veranstaltungen (sofern bekannt!)

<https://online.rwth-aachen.de>

- Sie können hier nach einzelnen Lehrveranstaltungen suchen und zeitnah Termine, Ort sowie weitere Informationen (z. B. die Beschreibung der Veranstaltung oder Literaturhinweise) einsehen.

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 verspäteter Überweisung des Gasthörerbeitrags) überweisen, sondern auch den Zulassungsantrag unter Angabe der gewünschten Veranstaltungen 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 Lehrangebots, 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 Lehrangebots (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 20 und 21. 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“.

Der Schaukasten befindet sich im SuperC-Gebäude, Templergraben 57 (Gebäude-Nr. 1040), 1. Etage. Er ist an der linken (Holz-)Außenwand des Büros Raum Nr. 1.31 angebracht.

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
52062 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

Elena Neff

Organisation, Veranstaltungsplan, Betreuung
Raum 1.26
Tel.: +49 241 80-94029
Fax: +49 241 80-92380
E-Mail: elena-jil.neff@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

apl. Prof. 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

Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Marcel Liauw
 Institut für Technische und Makromolekulare Chemie und Lehrstuhl für Technische Chemie und
 Petrolchemie
 Worringerweg 2, Raum 42B 351
 Sprechstunde nach Vereinbarung
 Tel.: +49 241 80-26470
 E-Mail: fachstudienberatung.chemie@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. Alexander Marksches, M.A.
 Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte
 Gebäude Reiffmuseum
 Schinkelstr. 1
 Sprechstunde nach Vereinbarung
 Tel.: +49 241 80-95068
 E-Mail: info@kunstgeschichte.rwth-aachen.de

Architektur

Sigrid A. Tillmanns & Daniel Goldbach, M.Sc.
 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
 dgoldbach@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 106a

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-96582

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

Französische Literaturwissenschaft

Dr.phil. Julie Hahn

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

Forckenbeckstr. 71, CT², Etage 6, Raum 1

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-89985

E-Mail: gfaerber-toeller@ukaachen.de

Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle

Als Gasthörerin oder Gasthörer im Seniorenstudium haben Sie ebenso wie die regulär eingeschriebenen Studierenden die Möglichkeit, auf die Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle zuzugreifen. Auf dieser Plattform können Dozentinnen und Dozenten virtuelle Lernräume zu jeder ihrer RWTHonline-Veranstaltungen anbieten. Ein Lernraum ist ein geschützter Online-Bereich, der die Lehre unterstützt und dem Austausch von Lernmaterialien und Informationen dient und dabei den zu der Veranstaltung angemeldeten Studierenden zur Verfügung gestellt wird. Beachten Sie bitte, dass nicht zu jeder Veranstaltung ein Lernraum eingerichtet wird.

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 RWTHmoodle lautet: <https://moodle.rwth-aachen.de/>.

Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, das WLAN (Wireless LAN) sowie das VPN (Virtual Private Network) an der RWTH zu nutzen. Weitergehende Informationen erhalten Sie vom IT Center unter <http://www.itc.rwth-aachen.de>.

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

Wie erhalten Sie Zugriff auf die Plattform RWTHmoodle?

1. Wenn Sie in diesem Semester erstmalig am Seniorenstudium teilnehmen, müssen Sie – nach erfolgter Anmeldung im Studierendensekretariat – zunächst einmalig den Coupon-Code für die Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen unter Vorlage Ihres aktuellen Gasthörerausweises und eines gültigen amtlichen Lichtbildausweises im IT-ServiceDesk des IT Centers abholen. Die speziell geschulten studentischen Hilfskräfte

und festangestellten Fachkräfte 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

- am Seffenter Weg 23, Raum 1.27 (CIP-Pool Büro), 52074 Aachen, 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
- 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
- im Wendlingweg 10, gegenüber der Mensa Vita, 52074 Aachen,
Öffnungszeiten: montags bis freitags von 07:30 bis 16:00 Uhr, telefonische Rückfragen unter +49 241 80-24680.

2. 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/TIM-Kennung) und ein Passwort. Im Zuge der Freischaltung erhalten Sie auch eine persönliche E-Mail-Adresse der Art `vorname.nachname@rwth-aachen.de` zugewiesen. Ihre E-Mails können Sie unter <https://mail.rwth-aachen.de> (login: `User-ID@rwth-aachen.de` sowie Passwort) abrufen.
3. Um nach der Freischaltung Zugriff zu RWTHmoodle zu erhalten, müssen Sie sich in RWTHonline jedes Semester neu zu der zugehörigen aktuellen Veranstaltung anmelden. Dies ist erst möglich, wenn Sie für das aktuelle Semester zugelassen wurden, d. h. Ihren Gasthörerausweis erhalten haben.

Folgende Schritte sind erforderlich:

Unter der Adresse <https://online.rwth-aachen.de> gelangen Sie auf die Startseite von RWTHonline. Dort klicken Sie auf das Feld „Zur Anmeldung“ (Anmeldung für Studierende) und geben Ihren Benutzernamen (z. B.: `ab123456`) sowie das beim Freischalten erhaltene Kennwort

ein, dann klicken Sie auf „Login“. Mit einem Klick auf das Feld „Lehrveranstaltungen“ gelangen Sie in eine Ansicht mit einem Suchfeld. Überprüfen Sie bitte, ob Sie sich im aktuellen Semester befinden (ggf. links oben neben „Semester“ das aktuelle Semester auswählen). Im Suchfeld können Sie nach den Veranstaltungen suchen, zu denen Sie sich anmelden bzw. dem RWTHmoodle-Lernraum beitreten möchten. Dazu müssen Sie auf den Pfeil auf der rechten Seite der Veranstaltung klicken, sodass sich eine Detailübersicht der Lehrveranstaltung öffnet.

Auf der rechten Seite sehen Sie alle Veranstaltungsinformationen und auf der linken Seite einen Übersichtsreiter. Unten links befindet sich das Feld „LV-Anmeldung“. Hier können Sie sich für die gewählte Lehrveranstaltung anmelden und alle Informationen des eingerichteten Anmeldeverfahrens sehen. Durch Klicken auf das Feld „Weiter“ öffnet sich eine Ansicht, in der Sie sich ggf. für eine Gruppe entscheiden können und diese anklicken müssen. Klicken Sie bitte auf das Feld „Belegwunsch erfassen“. Anschließend werden – wenn vorhanden – die Voraussetzungen zur Teilnahme geprüft und die Verteilung auf die Gruppen durchgeführt. Wenn es nur eine Gruppe gibt (z. B. bei Vorlesungen), wählen Sie diese bitte aus. Wird die Verteilung freigegeben, erfolgt die so genannte Fixplatzvergabe und Sie erhalten einen Zugang zum Lernraum in RWTHmoodle. Über den Statuswechsel der Anmeldung werden Sie per E-Mail informiert.

Sollte der Link zum Lernraum in RWTHmoodle (<https://moodle.rwth-aachen.de/>) nicht unter den Lehrveranstaltungen zu finden sein, loggen Sie sich in RWTHmoodle ein und öffnen anschließend den zu der von Ihnen angemeldeten Lehrveranstaltung zugeordneten Lernraum.

Bitte beachten Sie die bei der jeweiligen Veranstaltung aufgeführte Anmeldefrist, die z. T. sehr früh endet. Danach können Sie sich nicht mehr selbst online über RWTHonline anmelden; in diesem Fall, 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 zu dem gewünschten Lernraum hinzufügen können.

Möglich ist auch, dass von den Lehrenden eine andere Art der Anmeldung gewünscht ist. Dieser Hinweis ist in dem Fall unter den Anmeldeinformationen zu finden.

Hier noch einmal eine Zusammenstellung der Adressen:

- **www.rwth-aachen.de/go**
Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH (Seite 18, Ziffer 2)
- **<https://online.rwth-aachen.de>**
Zugang zu allen Veranstaltungsinformationen und zur Lernplattform (Seite 18, Ziffer 3)
- **www.rwth-aachen.de/selfservice**
spätere Passwortänderung
- **<https://mail.rwth-aachen.de>**
Zugang zu den E-Mails

Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises

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

Voraussetzung hierfür ist die ordnungsgemäße Zulassung als Seniorenstudierende/ für das aktuelle Semester, d. h. Sie müssen bereits den Gasthörerenausweis 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:

1. Geben Sie in Ihrem Browser folgenden Link ein: **www.rwth-aachen.de/parken**.
2. 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.
3. Das Online-Antragsformular öffnen. Wählen Sie dazu zunächst die Institution „RWTH Aachen“ aus. Geben Sie anschließend die TIM-Kennung als Benutzernamen und das dazugehörige Kennwort ein. Klicken Sie dann auf „Anmeldung“.
4. 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 11.1.
5. Unter „Parkausweis“ bitte das Feld „JA“ anklicken. Sie können bis zu 3 KFZ-Kennzeichen hinterlegen.
6. Zum Schluss akzeptieren Sie bitte den Datenschutzhinweis 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 über das 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 an die RWTH Aachen - Abteilung 11.1 - 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 zurück.
10. Sollten Sie Probleme mit der Beantragung bzw. Verlängerung des Parkausweises haben, wenden Sie sich bitte an die Abt. 11.1 - 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:

- Kosten gemäß der Dienstvereinbarung zur Parkraumbewirtschaftung an der RWTH Aachen.
- Der Parkausweis muss **jedes Semester** erneut über das Online-Formular **verlängert** werden, da er nur für ein Semester gültig ist.

Universitätsbibliothek

Die Universitätsbibliothek sammelt nicht nur gedruckte Bücher, sondern auch immer mehr elektronische Publikationen. Daher wird es bei der Informations- und Literatursuche immer wichtiger, sich am PC in modernen Katalogen und im Internet zurechtzufinden. Worauf es dabei ankommt, erfahren Sie bei einer Führung durch die Universitätsbibliothek. Zudem lernen Sie hierbei die Räumlichkeiten und Serviceangebote der Bibliothek kennen.

Speziell für Seniorenstudierende wird die Veranstaltung „Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek“ (Kapitel 5, Seite 74) angeboten. Interessierte melden sich bitte über die Homepage der Universitätsbibliothek an oder wenden sich unter Tel.: +49 241 80-90206 an die Abteilung Informationskompetenz.

Weitere Führungen, die sich an alle Studierenden richten, werden kurz vor Semesterbeginn auf der Homepage der Universitätsbibliothek bekanntgegeben. Treffpunkt bei allen Führungen ist das Foyer im Erdgeschoss der Universitätsbibliothek, Templergraben 61 (1170).

Kapitel 2 – Zulassung

Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Sommersemester 2020

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

16.03.2020 - 15.05.2020

(Danach ist keine Antragstellung mehr möglich!)

Beginn der Vorlesungen:	06.04.2020	
Ende der Vorlesungen:	17.07.2020	
Vorlesungsfreie Tage:	10.04.2020	Karfreitag
	13.04.2020	Ostermontag
	01.05.2020	Maifeiertag
	21.05.2020	Christi Himmelfahrt
	01.06.2020 - 05.06.2020	(Pfingstwoche) Exkursionswoche
	11.06.2020	Fronleichnam

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 10-12).
Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- DIES: An diesen Tagen finden keine Lehrveranstaltungen statt:
05.05.2020 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung
17.06.2020 (Dienstag) RWTH/FH Sports Day 2020 und Talk Lehre 2020

Vorschau auf das Wintersemester 2020/21

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

14.09.2020 - 13.11.2020

Beginn der Vorlesungen:	12.10.2020	
Ende der Vorlesungen:	05.02.2021	
Vorlesungsfreie Tage:	23.12.2020 - 05.01.2021	Weihnachtsferien

DIES: An diesem Tag finden keine Lehrveranstaltungen statt:

- 03.11.2020 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung

Die Einrichtungen der Hochschule (z. B. Bibliotheken, Mensen) können auch in der vorlesungsfreien 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 inkl. 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.

Bitte tragen Sie als Verwendungszweck ausschließlich Ihre Gasthörerinnennummer und „20S“ für das Sommersemester 2020 ein (bitte keinen weiteren Text). Beispiel: 123456, 20S

1.1

Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Sommersemester 2020, 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 2019/2020 bzw. im Sommersemester 2019 bereits zugelassene Seniorenstudierende

Sie haben als besonderen Service den vorliegenden Veranstaltungsplan zugesandt bekommen. Ihrer Broschüre wurde kein Überweisungsträger beigelegt, da Sie alle Zahlungsinformationen in dieser Broschüre (siehe Punkt 1) oder über das neue Studierendenmanagementsystem RWTHonline erhalten.

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 Gasthörernummer - 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 (20S) ein (IBAN bzw. BIC siehe vorherige Seite unter 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 (siehe Beispiel bei Punkt 1).

2. Übersendung des vollständig ausgefüllten Antrags auf Zulassung zum Seniorenstudium in einfacher Ausfertigung an das Studierendensekretariat bis spätestens zum 15.05.2020.

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. Die Angabe einer E-Mail Adresse hat für Sie den Vorteil, dass Sie über wichtige Änderungen informiert werden können.

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
52062 Aachen

oder geben diesen persönlich während der Sprechzeiten im Raum 1.26 des SuperC ab.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass Ihr Antrag i. d. R. nicht umgehend bearbeitet werden kann und Ihnen der Gasthörerausweis trotzdem postalisch zugeschickt wird.

Oder laden Sie sich den Antrag auf der Homepage des Seniorenstudiums (www.rwth-aachen.de/go/id/egc) „Downloads“ herunter und senden den ausgefüllten und unterschriebenen Antrag per E-Mail an: elena-jil.neff@zhv.rwth-aachen.de

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 Sommersemester 2020.

Wichtig:

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Eine Anmeldung für das Seniorenstudium ist außerhalb der Antragsfrist nicht mehr möglich. Folglich muss der Zulassungsantrag bis zum **15.05.2020** im Studierendensekretariat eingegangen sein. Wenn der Gasthörerbeitrag erst nach Ablauf der Antragsfrist, d. h. nach dem 15.05.2020 gezahlt wird, ist eine **Verspätungsgebühr** in Höhe von 7,60 € zu entrichten. In diesem Fall überweisen Sie bitte insgesamt 107,60 €.

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 Studierendenwerks zum nichtsubventionierten Preis (Gasttarif). Für die Teilnahme an den Veranstaltungen des Hochschulsportzentrums muss – mit Ausnahme der Veranstaltungen auf den Seiten 75-77 – 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

Günter Behner

Kasernenstraße 24
52064 Aachen
Tel.: +49 178 9696933
E-Mail: guenter.behner@rwth-aachen.de

Eva Bernards

Grünenthalerstr. 10
52072 Aachen
Tel.: +49 241 14626
E-Mail: evabernards@gmx.de

Eddy Lancé

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

Iris Laskaris

Am Steinberg 23
52353 Düren
Tel.: +49 2421 85294
E-Mail: iris.laskaris@gmx.de

Viktoria Meessen

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

Jürgen Trambauer

Fassinstraße 4e
52072 Aachen
Tel.: +49 241 9129154
E-Mail: juergen.trambauer@rwth-aachen.de

Elisabeth Kohler (Ehrenmitglied)

Morillenhang 6
52074 Aachen
Tel.: +49 241 71170

Wahl zum Sprecherrat

Die Wahl des neuen Sprecherrats findet im Wintersemester 2020/21 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 „Restaurant Auf der Hörn“ (ehem. Lara), Mies-van-der-Rohe-Straße 10, statt. Alle Seniorenstudierenden sind zum Gedankenaustausch und gemütlichen Plausch herzlich eingeladen.

Kulturelle Exkursionen

Außerhalb des Veranstaltungsplans finden Exkursionen zu aktuellen Kunstausstellungen 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

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 **<https://online.rwth-aachen.de>** die aktuellen Daten einzusehen.

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:

Mit der Einführung des Studierendenmanagementsystems RWTHonline im Wintersemester 2018/19 hat sich Folgendes geändert:

Bei den Veranstaltungen in diesem Kapitel wird nicht mehr gesondert auf eine Anmeldepflicht hingewiesen.

Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in RWTHonline als Studierende/r identifizieren. Bitte melden Sie sich in RWTHonline an und überprüfen dort, ob die Veranstaltungen, die Sie besuchen möchten, anmeldepflichtig sind. Sollte keine Anmeldepflicht eingetragen sein, besteht die Möglichkeit, dass diese noch eingerichtet wird. Überprüfen Sie daher am besten Anfang April erneut, ob sich diesbezüglich etwas geändert hat.

Beachten Sie bitte die Hinweise zur Anmeldung in RWTHonline auf den Seiten 17-19.

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

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)

Experimentalphysik II: Wärmelehre, Elektromagnetismus (Vorlesung)

Mo 06.04.	10:30 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stampfer
Do 09.04	10:30 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stampfer

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Vorlesung)

Mo 06.04.	10:30 - 12:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Morgenstern
Mi 08.04.	12:30 - 14:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Morgenstern

Physik II (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Übung)

Mi 08.04.	10:30 - 12:00	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer
Mi 08.04.	16:30 - 18:00	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer

Physik II (für Elektrotechniker) (Vorlesung)

Mo 06.04.	12:30 - 14:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Feld/von Plessen
Mi 08.04	10:30 - 11:15	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Feld/von Plessen

Physik II (für Elektrotechniker) (Übung)

Mi 08.04.	11:15 - 12:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Feld/von Plessen
-----------	---------------	---	------------------

Seminar zur Physik II (für Elektrotechniker) (Übung)

Di 07.04.	16:30 - 18:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Feld/von Plessen/Autermann
-----------	---------------	---	----------------------------

Physik in der Fotografie: Von der „camera obscura“ zur Digicam (Seminar)

Mo 06.04.	11:30 - 12:30	4263 005 (26C 005)	Salinga
Mo 06.04.	12:30 - 14:00	4263 005 (26C 005)	Salinga

Der Termin von 11:30-12:30 Uhr dient der Vorbereitung für das Seminar um 12:30 Uhr.

Lehr- und Forschungsgebiet für Experimentelle Physik der kondensierten Materie
(Sommerfeldstr. 16)

Physik für Studierende der Biowissenschaften (Vorlesung)

Di 07.04.	10:30 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Klemradt
-----------	---------------	---	----------

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik und Institut für Geometrie und
Praktische Mathematik (N.N.)
(Templergraben 55)

Einstieg in Räumliches Denken und Konstruieren mit CAD (Vorlesung/Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Pütz

Chemie

Lehrstuhl für Makromolekulare Materialien und Systeme
(Forckenbeckstr. 50/II)

Allgemeine Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (Vorlesung)

Fr 17.04.	12:30 - 14:00	5381 U111 (Sammelbau Chemie (38 A 1))	Delidovich/Gössl/Hecht
-----------	---------------	--	------------------------

Lehrstuhl für Festkörper- und Quantenchemie und Institut für Anorganische Chemie
(Landoltweg 1AII)

Anorganische Chemie II (Vorlesung)

Mo 06.04.	08:30 - 10:00	2020 131 (AOC, Hörsaal)	Kögerler
-----------	---------------	-------------------------	----------

Anorganische Chemie II (Übung)

Do 09.04.	08:15 - 09:00	2020 131 (AOC, Hörsaal)	Kögerler
-----------	---------------	-------------------------	----------

Biologie

Lehrstuhl für Botanik und Institut für Biologie I (Botanik)
(Worringerweg 3)

Einführung in die Genetik (Vorlesung)

Di 07.04.	14:30 - 16:00	2350 111 (AH II)	Wormit
Do 09.04.	08:30 - 10:00	2356 050 (AH V)	Wormit

Molekulargenetik und Genome (Seminar)

Die Daten standen nach Redaktionsschluss noch nicht fest Wormit

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

Einführung in die Mikrobiologie (Vorlesung)

Mi 15.04. 12:30 - 14:00 2354|030 (AH IV) Blank/Maaßen

Einführung in die Ökologie (Vorlesung)

Mo 06.04. 10:30 - 12:00 5381|U103
(Sammelbau Chemie (38 A 2)) Roß-Nickoll

Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare Zellbiologie der Pflanzen
(Worringerweg 1)

Übungen zu Bau der Organismen II – Pflanzen (Praktikum)

Mo 06.04. 12:30 - 15:00 5421|032 (Bio A 032) Panstruga/van Dongen

Mo 06.04. 15:30 - 18:00 5421|032 (Bio A 032) Panstruga/van Dongen

Vorlesungen zu Bau der Organismen II – Pflanzen (Vorlesung)

Mi 08.04. 14:30 - 16:00 2354|030 (AH IV) Panstruga/van Dongen

Do 09.04. 16:30 - 18:00 2354|030 (AH IV) Panstruga/van Dongen

Lehrstuhl für Biotechnologie
Lehr- und Forschungsgebiet Zoologie und Humanbiologie
(Worringerweg 1 & 3)

Stoffproduktionen und Omics-Technologien (Vorlesung)

Mi 08.04. 08:30 - 10:00 5421|033 (Bio A 033) Reiss/Schiffels

Humanbiologie II (Vorlesung)

Mi 08.04. 10:30 - 12:00 5350|143 (2. Sammelbau
Biologie (Raum 1.010)) Bohrmann

Informatik

Lehrstuhl für Informatik 1 (Algorithmen und Komplexität)
Lehr- und Forschungsgebiet Theorie Hybrider Systeme
Lehrstuhl für Informatik 3
(Ahornstraße 55)

Modellierung und Analyse hybrider Systeme (Vorlesung/Übung)

Mo 06.04. 12:30 - 14:00 2350|314.1 (AH III) Ábrahám/Schupp

Di 07.04. 16:30 - 18:00 2350|028 (AH I) Ábrahám/Schupp

Die Softwaretechnik-Programmiersprache Ada 95 (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest Raco/Nagl/Schrader

Lehrstuhl für Informatik 7 (Logik und Theorie diskreter Systeme)
(Ahornstraße 55)

Automaten, Sprachen, Komplexität (Vorlesung)

Mo 06.04. 12:30 - 14:00 2350|111 (AH II) Löding

IT Center
(Seffenter Weg 23)

Microsoft Excel (Fit in IT) (Tutorium)

Mo 27.04. - 18:00 - 20:00 Seminarraum 003 Blume/Li
Mo 25.05 (Kopernikusstr. 6)

Di 05.05. - 18:00 - 20:00 Seminarraum 003 Blume/Li
Di 02.06. (Kopernikusstr. 6)

Do 23.04. - 18:00 - 20:00 Seminarraum 003 Blume/Li
Do 21.05. (Kopernikusstr. 6)

FIR – Forschungsinstitut für Rationalisierung
(Campus-Boulevard 55)

Industrielle Logistik (Vorlesung/Übung)

Di 07.04. 10:30 - 12:00 Ort noch nicht bekannt Stich

Vortragssprache Englisch

Fakultät für Architektur (2)

Lehrstuhl für Architekturgeschichte,
Lehr- und Forschungsgebiet Stadtbaugeschichte (N.N.)
(Schinkelstr. 1 bzw. Lochnerstr. 4-20, Haus B)

Architekturgeschichte II: Bautypen und Baumformen 2 (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest Naujokat/Glitsch/Schild
Helmenstein

GuT2-AGES (Vorlesung über aktuelle Forschungsthemen des Lehrstuhls)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest Naujokat

Architekturgeschichte IV (Vorlesung)

Mi 08.04. 16:30 - 18:00 1420|001 Naujokat/Schindler
(Grüner Hörsaal AM (Gr))

Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte,
Lehr- und Forschungsgebiet Architekturtheorie
(Schinkelstr. 1 bzw. Templergraben 49)

Architekturtheorie II (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest Markschies/Sowa

Kunstgeschichte II (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest Markschies

Da bei Redaktionsschluss keine weiteren Daten vorlagen und für die Richtigkeit der vorstehenden Daten keine Gewähr übernommen werden kann, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (06.04.2020) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Fakultät bzw. des jeweiligen Lehrstuhls/Institutes oder
- online unter <https://online.rwth-aachen.de>, oder
- online unter www.rwth-aachen.de/seniorenstudium im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang April 2020) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, SuperC-Gebäude, Templergraben 57 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 II (Vorlesung)

Di 07.04. 08:30 - 11:00 1385|102 (C.A.R.L.,
Hörsaal H02, Raum Nr. 102) Simon

Mechanik II (Übung)

Mi 08.04. 14:30 - 16:00 1385|102 (C.A.R.L.,
Hörsaal H02, Raum Nr. 102) Simon/Reuvers/Toups

Do 09.04. 08:30 - 10:00 1385|101 (C.A.R.L.,
Hörsaal H01, Raum Nr. 101) Simon/Reuvers/Toups

Lehrstuhl und Institut für Baubetrieb und Projektmanagement
(Mies-van-der-Rohe-Str. 1)

Strategie, Organisation und Prozesse (Vorlesung/Übung)

Mo 06.04. 08:30 - 10:00 2131|101 (BS I) Osebold

Institut für Baustoffforschung,
Lehrstuhl für Baustoffkunde und Institut für Bauforschung (N.N.),
Lehr- und Forschungsgebiet Baustoffkunde - Bauwerkserhaltung und -instandsetzung und
Institut für Baustoffforschung,
Juniorprofessur für Umweltverträglichkeit von Baustoffen
(Schinkelstr. 3)

Baustoffkunde 2 (Vorlesung)

Mi 08.04. 08:30 - 10:00 1515|001 (TEMP1) Vollpracht/Cleven/Nebel

Bauwerkserhaltung 1 (Vorlesung)

Einmalige Termine

Di 07.04. 08:30 - 10:00 1090|321 (Eph) Raupach

Di 14.04. 08:30 - 10:00 1090|321 (Eph) Raupach

Di 21.04. 08:30 - 10:00 1090|321 (Eph) Raupach

Di 28.04. 08:30 - 10:00 1090|321 (Eph) Raupach

Di 05.05. 08:30 - 10:00 1090|321 (Eph) Raupach

Di 12.05. 08:30 - 10:00 1090|321 (Eph) Raupach

Bauwerkserhaltung 1 (Übung)

Einmalige Termine

Mi 08.04. 14:30 - 16:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Mi 15.04. 14:30 - 16:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Mi 22.04. 14:30 - 16:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Mi 29.04. 14:30 - 16:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Mi 06.05. 14:30 - 16:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Mi 13.05. 14:30 - 16:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Mi 20.05. 14:30 - 16:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Mi 27.05. 14:30 - 16:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Do 09.04. 10:30 - 12:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Do 16.04. 10:30 - 12:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Do 23.04. 10:30 - 12:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Do 30.04. 10:30 - 12:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Do 07.05. 10:30 - 12:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Do 14.05. 10:30 - 12:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Do 28.05. 10:30 - 12:45 Ort noch nicht bekannt Raupach

Institut für Baustoffforschung,
Lehrstuhl für Baustoffkunde und Institut für Bauforschung (N.N.),
Lehr- und Forschungsgebiet Baustoffkunde - Bauwerkserhaltung und -instandsetzung und
Institut für Baustoffforschung,
Juniorprofessur für Umweltverträglichkeit von Baustoffen
(Schinkelstr. 3)

Bauwerkserhaltung 2 (Vorlesung)

Einmalige Termine

Di 26.05.	08:30 - 10:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Di 09.06.	08:30 - 10:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Di 16.06.	08:30 - 10:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Di 23.06.	08:30 - 10:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Di 30.06.	08:30 - 10:00	1090 321 (Eph)	Raupach

Bauwerkserhaltung 2 (Übung)

Einmalige Termine

Mi 27.05.	14:30 - 16:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Mi 10.06.	14:30 - 16:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Mi 24.06.	14:30 - 16:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Mi 01.07.	14:30 - 16:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Mi 08.07.	14:30 - 16:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Mi 15.07.	14:30 - 16:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Do 28.05.	10:30 - 12:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Do 18.06.	10:30 - 12:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Do 25.06.	10:30 - 12:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Do 02.07.	10:30 - 12:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Do 09.07.	10:30 - 12:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach
Do 16.07.	10:30 - 12:45	Ort noch nicht bekannt	Raupach

Werkstoffkunde der Holztechnik (Vorlesung)

Einmalige Termine

Mo 06.04.	14:30 - 16:00	1240 257 (BF, Hörsaal)	Raupach/Weichold
Mo 20.04.	14:30 - 16:00	1240 257 (BF, Hörsaal)	Raupach/Weichold
Mo 27.04.	14:30 - 16:00	1240 257 (BF, Hörsaal)	Raupach/Weichold
Mo 04.05.	14:30 - 16:00	1240 257 (BF, Hörsaal)	Raupach/Weichold
Mo 11.05.	14:30 - 16:00	1240 257 (BF, Hörsaal)	Raupach/Weichold
Mo 18.05.	14:30 - 16:00	1240 257 (BF, Hörsaal)	Raupach/Weichold
Mo 25.05.	14:30 - 16:00	1240 257 (BF, Hörsaal)	Raupach/Weichold

Mauerwerk (Vorlesung)

Fr 17.04.	10:30 - 12:00	1090 334 (klPhys)	Kranzler
-----------	---------------	-------------------	----------

Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft
(Mies-van-der-Rohe-Str. 17)

Talsperren und Wasserkraft (Vorlesung)

Mo 08.04.	08:30 - 10:00	2131 101 (BS I)	Schüttrumpf/Wilmink
Mo 08.04.	08:30 - 10:00	2131 102 (BS II)	Schüttrumpf/Wilmink

Hochwasserschutz (Vorlesung)

Mi 08.04.	12:30 - 14:00	2400 U101 (IPC Hörsaal)	Schüttrumpf
-----------	---------------	-------------------------	-------------

Wasserkraft (Vorlesung)

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

Küsteningenieurwesen (Vorlesung)

Mo 06.04.	16:30 - 18:00	2315 001 (PPS H2)	Schüttrumpf
Vortragssprache Englisch			

Verkehrswasserbau II (Vorlesung)

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

Hydromechanik II (Vorlesung)

Di 07.04.	08:30 - 10:00	1515 001 (TEMP1)	Schüttrumpf
-----------	---------------	------------------	-------------

Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Siedlungsabfallwirtschaft und Institut für
Siedlungswasserwirtschaft
(Mies-van-der-Rohe-Str. 1)

Siedlungsabfallwirtschaft (Vorlesung/Übung)

Do 09.04.	10:30 - 12:00	2131 102 (BS II)	Montag
-----------	---------------	------------------	--------

Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft (Vorlesung/Übung)

Mo 06.04.	14:30 - 16:00	2315 101 (PPS H1)	Pinnekamp/Haußmann
-----------	---------------	-------------------	--------------------

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

Ingenieurhydrologie (Vorlesung)

Fr 17.04.	12:30 - 14:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Nacken
-----------	---------------	---	--------

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

Forum Geotechnik (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Ziegler

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

Eisenbahnwesen I (Vorlesung/Übung)

Do 09.04. 16:30 - 18:00 2131|101 (BS I) Nießen

Grundlagen der Verkehrswirtschaft (Vorlesung)

Fr 17.04. 08:30 - 10:00 2131|101 (BS I) Kogel

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

Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung (Vorlesung/Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Witte/Bönnen/Theißen

Stadt- und Verkehrsplanung (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Prenger-Berninghoff

Verkehrsplanung I (Vorlesung/Übung)

Di 07.04. 10:30 - 13:00 2131|102 (BS II) Louen/Jünemann

Verkehrsplanung I (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Jünemann

Verkehrsplanung II (Vorlesung)

Fr 17.04. 12:30 - 14:45 1080|140 (R 140) Kuhnimhof

Verkehrsplanung II (Übung)

Mi 08.04. 16:30 - 18:00 2130|715 (CIP-Pool FB3 BS 715) Kohlrautz/Jünemann

Do 09.04. 18:30 - 20:00 2130|715 (CIP-Pool FB3 BS 715) Kohlrautz/Jünemann

Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb (Vorlesung)

Mi 08.04. 10:30 - 12:45 2130|312 (BS 312) Oeser/Nießen/Kuhnimhof

Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb (Übung)

Mi 08.04. 13:30 - 15:00 2130|312 (BS 312) Nießen/Ziegler

Öffentliche Verwaltung und Recht (Vorlesung)

Fr 17.04. 10:30 - 12:00 2400|U101 (IPC Hörsaal) Witte/Kuhnimhof

ÖPNV Organisation und Verkehrssystemmanagement (Vorlesung)

Fr 17.04. 14:30 - 16:00 2130|218 (BS 218) Eickels

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

Kolloquium Baustatik, Massivbau, Stahlbau (Vorlesung)

Di 21.04. 18:15 - 19:45 2131|101 (BS I) Hegger/Feldmann/Klinkel

Letzter Termin der Vorlesung: 07.07.2020

Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen
(Mathieustr. 30)

Bauphysik (Vorlesung)

Fr 17.04. 10:30 - 12:00 1420|210 (Großer Hörsaal AM) van Treeck

Bauphysik (Übung)

Di 07.04. 12:30 - 14:00 1420|210 (Großer Hörsaal AM) van Treeck

Fakultät für Maschinenwesen (4)

Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik
(Otto-Blumenthal-Straße 1)

Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik (Vorlesung)

Mo 06.04. 10:30 - 12:00 2131|101 (BS I) Veit/Hopmann

Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik (Übung)

Mo 06.04. 12:30 - 14:00 1385|217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217) Veit/Hopmann

Technische Textilien (Vorlesung)

Fr 17.04. 13:30 - 15:00 4161|025 (Seminarraum Nord/Süd) Veit/Gries

Technische Textilien (Übung)			
Do	09.04.	13:30 - 15:00	4161 025 (Seminarraum Nord/Süd) Veit

Vliesstoffe (Vorlesung)			
Einmalige Termine			
Di	28.04.	09:00 - 16:00	4161 025 (Seminarraum Nord/Süd) Gries
Di	12.05.	09:00 - 16:00	4161 025 (Seminarraum Nord/Süd) Gries
Di	26.05.	09:00 - 16:00	4161 025 (Seminarraum Nord/Süd) Gries
Di	09.06.	09:00 - 16:00	4161 025 (Seminarraum Nord/Süd) Gries

Lehrstuhl und Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (Steinbachstr. 53 b)			
Servohydraulik - Geregelt hydraulische Antriebe (Vorlesung)			
Mo	06.04.	10:30 - 12:00	2354 030 (AH IV) Schmitz

Servohydraulik - Geregelt hydraulische Antriebe (Übung)			
Mi	08.04.	12:30 - 14:00	2356 050 (AH V) Schmitz

Anleitung zum selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Stammen

Seminar zum Rechnereinsatz in der Fluidtechnik (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Schmitz

Simulation fluidtechnischer Systeme (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Stammen

Kolloquium zu aktuellen Entwicklungen in der Fluidtechnik (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Schmitz

Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Lindemann

Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Lindemann

Lehrstuhl und Institut für Schienenfahrzeuge und Transportsysteme (Seffenterweg 8)			
Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Vorlesung)			
Mi	08.04.	16:30 - 18:00	2131 102 (BS II) Schindler

Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Übung)			
Do	09.04.	10:30 - 12:00	2131 101 (BS I) Schindler/Jagodzinski

Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen (Vorlesung)			
Di	07.04.	08:30 - 10:00	2140 006 (IFS Seminarraum) Schindler

Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen (Übung)			
Do	09.04.	14:30 - 16:00	2140 006 (IFS Seminarraum) Jung/Schindler

Lehrstuhl für Produktionssystematik Lehr- und Forschungsgebiet Konstruktion und Entwicklung von Mikrosystemen (Campus-Boulevard 30)			
Fabrikplanung (Vorlesung)			
Mi	08.04.	12:30 - 14:00	2350 028 (AH I) Dannapfel

Fabrikplanung (Übung)			
Mi	08.04.	14:30 - 16:00	2350 028 (AH I) Dannapfel

Produktionsmanagement II (Vorlesung)			
Do	09.04.	08:30 - 10:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- Riesener se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)

Produktionsmanagement II (Übung)			
Do	09.04.	14:30 - 16:00	2315 001 (PPS H2) Riesener

Unternehmensführung und Wandel (Vorlesung)			
Fr	17.04.	12:30 - 14:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Boos

Unternehmensführung und Wandel (Übung)			
Fr	17.04.	14:30 - 16:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Boos

Lehrstuhl für Produktionssystematik Lehr- und Forschungsgebiet Konstruktion und Entwicklung von Mikrosystemen (Campus-Boulevard 30)			
Einführung in die Mikrosystemtechnik (Vorlesung)			
Fr 17.04.	10:30 - 12:00	1140 225 (Be 225)	Schomburg
Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und Institut für Dampf- und Gasturbinen, Lehr- und Forschungsgebiet Raumfahrtantriebe (DLR), Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turbomaschinen (Templergraben 55)			
Luftfahrtantriebe I (Vorlesung)			
Mo 06.04.	12:30 - 14:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Jeschke/Pohl/Diekötter/Linke
Luftfahrtantriebe I (Übung)			
Di 07.04.	08:30 - 10:00	1390 218 (MAGMA- Hörsaal, H218)	Pohl/Diekötter/Linke
Technik der Luftfahrtantriebe II (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Jeschke/Steffens/Stuhldreier/ Diekötter/Linke
Strömung in Turbomaschinen I (Vorlesung)			
Di 07.04.	10:30 - 12:00	1080 140 (R 140)	Jeschke/Diekötter/Linke/Jung
Strömung in Turbomaschinen I (Übung)			
Do 09.04.	14:30 - 16:00	1080 220 (R 220)	Jung/Diekötter/Linke
Auslegung von Turbomaschinen (Vorlesung)			
Do 09.04.	10:30 - 12:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Deutsch/Diekötter/Linke/ Jeschke
Auslegung von Turbomaschinen (Übung)			
Mi 08.04.	10:30 - 12:00	1390 218 (MAGMA-Hörsaal, H218)	Deutsch/Diekötter/Linke
Raumfahrtantriebe I (Vorlesung)			
Fr 17.04.	10:30 - 12:00	1030 017 (IST Seminarraum)	Oswald/Wrede/Diekötter/ Linke

Raumfahrtantriebe I (Übung)			
Fr 17.04.	12:30 - 14:00	1030 017 (IST Seminarraum)	Oswald/Wrede/Diekötter/ Linke
Energiewandlungstechnik (Vorlesung)			
Mo 06.04.	10:30 - 12:00	1132 603 (HKW 5)	Wirsum
Energiewandlungstechnik (Übung)			
Mi 08.04.	09:15 - 10:00	1100 U101 (VT)	Gier
Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Vorlesung)			
Do 09.04.	10:30 - 12:00	Ort noch nicht bekannt	Rakut
Ähnlichkeitsprobleme des Maschinenbaus (Übung)			
Do 09.04.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Gier
Technik und Ökonomie von Kraftwerken im Stromerzeugungssystem (Vorlesung)			
Di 07.04.	16:15 - 18:15	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Drake
Technik und Ökonomie von Kraftwerken im Stromerzeugungssystem (Übung)			
Di 07.04.	14:15 - 16:15	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Drake/Gier
Kraftwerkslaborübung (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Wirsum/Gier
Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (ILR), Lehrstuhl und Institut für Flugsystemdynamik (Wüllnerstr. 7)			
Raumfahrzeugbau I (Vorlesung)			
Mi 08.04.	12:30 - 14:00	1320 301 (Lu)	Dachwald
Luftverkehrssysteme (Vorlesung)			
Do 09.04.	08:30 - 10:00	1320 301 (Lu)	Stumpf
Flugzeugbau II (Vorlesung)			
Do 09.04.	10:30 - 12:00	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer

Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (LR), Lehrstuhl und Institut für Flugsystemdynamik (Wüllnerstr. 7)				
Flugzeugbau II (Übung)				
Di	07.04.	12:30 - 14:00	1320 301 (Lu)	Hörnschemeyer/Zumegen
Experimente im Flugzeugbau (Übung)				
		Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Hille
Lehrstuhl und Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (Kackertstraße 16-18)				
Elektromechanische Antriebstechnik (Vorlesung)				
Do	09.04.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Corves
Elektromechanische Antriebstechnik (Übung)				
Do	09.04.	10:30 - 12:00	2315 001 (PPS H2)	Müller/Paris
Grundlagen der Maschinen- und Strukturdynamik (Vorlesung)				
Di	07.04.	10:30 - 12:00	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Corves/Hüsing
Grundlagen der Maschinen- und Strukturdynamik (Übung)				
Mo	06.04.	12:30 - 14:00	2315 001 (PPS H2)	Mirz
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)				
Kolbenarbeitsmaschinen (Vorlesung)				
Do	09.04.	10:30 - 12:00	1385 209 (C.A.R.L., Seminar- raum S09, Raum Nr. 209)	Hoff
Kolbenarbeitsmaschinen (Übung)				
Do	09.04.	12:15 - 13:00	1385 209 (C.A.R.L., Seminar- raum S09, Raum Nr. 209)	Honecker
Verbrennungskraftmaschinen I (Vorlesung)				
Mi	08.04.	12:30 - 14:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen I (Übung)				
Fr	17.04.	10:30 - 12:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Sterlepper
Serienentwicklung von Getrieben für Pkw und leichte Nfz (Vorlesung)				
Do	09.04.	12:30 - 14:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminar- raum S11, Raum Nr. 211)	Pischinger/Hellenbroich/Zhang
Serienentwicklung von Getrieben für Pkw und leichte Nfz (Übung)				
Fr	17.04.	16:15 - 17:00	1385 213 (C.A.R.L., Seminar- raum S13, Raum Nr. 213)	Moll
Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe (Unkonventionelle Fahrzeugantriebe) (Vorlesung)				
Mi	08.04.	14:30 - 16:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Eckstein/Pischinger
Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe (Unkonventionelle Fahrzeugantriebe) (Übung)				
Fr	17.04.	08:30 - 10:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Etzold/Martens
Alternative and electrified vehicle propulsion systems (Vorlesung)				
Di	07.04.	10:30 - 12:00	1270 109 (EA)	Eckstein/Lehrheuer
Vortragssprache Englisch				
Alternative and electrified vehicle propulsion systems (Übung)				
Do	09.04.	08:30 - 10:00	1270 109 (EA)	Martens/Tinz
Vortragssprache Englisch				
Internal Combustion Engines I (Vorlesung)				
Di	07.04.	08:30 - 10:00	1300 408 (TD)	Günther
Internal Combustion Engines I (Übung)				
Do	09.04.	16:30 - 18:00	1300 408 (TD)	Dorscheidt
Vortragssprache Englisch				
Motortechnisches Seminar (Seminar)				
Mo	06.04.	17:45 - 20:00	2315 101 (PPS H1)	Pischinger

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)

Akustik im Motorenbau (Vorlesung)

Mi	08.04.	08:30 - 10:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminarraum S11, Raum Nr. 211)	Steffens
----	--------	---------------	--	----------

Akustik im Motorenbau (Übung)

Fr	17.04.	12:30 - 14:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminarraum S11, Raum Nr. 211)	Ruppert
----	--------	---------------	--	---------

Katalytische Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren (Vorlesung)

Mo	06.04.	10:30 - 12:00	1580 002 (SE 002)	Schönberger
----	--------	---------------	-------------------	-------------

Katalytische Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren (Übung)

Di	07.04.	12:15 - 13:00	1580 102 (SE 102)	Schönberger/Pischinger
----	--------	---------------	-------------------	------------------------

Thermodynamik I (Vorlesung)

Mi	08.04.	16:30 - 18:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Koß
----	--------	---------------	------------------------------	-----

Thermodynamik I (Übung)

Fr	17.04.	12:30 - 14:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Koß
----	--------	---------------	--	-----

Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik,
Lehrstuhl für Systemverfahrenstechnik,
Lehrstuhl für Fluidverfahrenstechnik,
Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik und Institut für Verfahrenstechnik
(Forckenbeckstr. 51 bzw. Worringerweg 1 bzw. Wüllnerstr. 5 bzw. Turmstr. 46)

Grundlagen der Verfahrenstechnik - Einführung in die Verfahrenstechnik (Vorlesung)

Mo	06.04.	16:30 - 18:00	1515 002 (TEMP2)	Jupke
----	--------	---------------	------------------	-------

Grundlagen der Verfahrenstechnik - Einführung in die Verfahrenstechnik (Übung)

Mo	06.04.	10:30 - 12:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Brockkötter
Mi	08.04.	14:30 - 16:00	1515 001 (TEMP1)	Brockkötter
Do	09.04.	08:30 - 10:00	1385 206 (S06)	Brockkötter
Fr	17.04.	10:30 - 12:00	1385 201 (S01)	Brockkötter

Wasser- und Abwassertechnologie (Vorlesung)

Fr	17.04.	08:30 - 10:00	2130 312 (BS 312)	Wintgens
----	--------	---------------	-------------------	----------

Wasser- und Abwassertechnologie (Übung)

Fr	17.04.	10:30 - 12:00	2130 312 (BS 312)	Wintgens
----	--------	---------------	-------------------	----------

Biotechnologische Verfahren zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe (Vorlesung)

Do	09.04.	08:30 - 10:00	5001 005 (A005)	Büchs
----	--------	---------------	-----------------	-------

Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft
(Bergdriesch 27)

Industrielles Personalmanagement (Vorlesung/Übung)

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

Ergonomie & Mensch-Maschine-Systeme (Vorlesung/Übung)

Do	09.04.	10:30 - 13:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Mertens
----	--------	---------------	--	---------

Einführung in die Arbeitswissenschaft (Vorlesung/Übung)

Mo	06.04.	08:30 - 10:00	1515 001 (TEMP1)	Nitsch
Di	07.04.	08:15 - 09:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Nitsch

Qualitäts- und Projektmanagement (Vorlesung/Übung)

Mi	08.04.	12:15 - 15:15	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Schmitt/Nitsch
----	--------	---------------	------------------------------	----------------

Organisationsgestaltung und -entwicklung (Vorlesung/Übung)

Fr	17.04.	08:30 - 10:00	3990 003 (RS 3)	Mütze-Niewöhner
Fr	17.04.	10:30 - 12:00	3990 003 (RS 3)	Mütze-Niewöhner

Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement
(Steinbachstraße 19)

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

Mo	06.04.	16:15 - 19:15	1132 203 (HKW 1)	Adam/Prefi
----	--------	---------------	------------------	------------

Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement (Steinbachstraße 19)				
Anlaufmanagement in produzierenden Unternehmen (Vorlesung/Übung)				
Einmalige Termine				
Sa	23.05.	09:00 - 17:00	Ort noch unbekannt	Schmitt/Ngo
Sa	30.05.	09:00 - 17:00	Ort noch unbekannt	Schmitt/Ngo
Di	02.06.	09:00 - 17:00	Ort noch unbekannt	Schmitt/Ngo

Juniorprofessur für Mechatronische Systeme am Verbrennungsmotor (Forckenbeckstr. 4)				
Elektronik am Verbrennungsmotor (Vorlesung)				
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Andert/Wegener	

Elektronik am Verbrennungsmotor (Übung)				
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest,			Griefnow	

Software am Verbrennungsmotor (Vorlesung) Richenhagen				
Do	09.04.	10:30 - 12:00	1300 408 (TD)	Richenhagen

Software am Verbrennungsmotor (Übung)				
Do	09.04.	12:15 - 13:00	1300 408 (TD)	Richenhagen

Lehrstuhl und Institut für Regelungstechnik (Campus-Boulevard 30)				
Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung (Vorlesung)				
Mo	06.04.	12:30 - 14:00	4814 152 (Seminarraum 152, Integrative Produktionstech. 1.OG)	Abel

Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung (Übung)				
Mo	06.04.	14:30 - 16:00	4814 154 (Seminarraum 154, Integrative Produktionstech. 1.OG)	Ay

Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik (Mathieustr. 10)				
Energiewirtschaft (Vorlesung)				
Fr	17.04.	08:30 - 10:00	2131 102 (BS II)	Müller

Energiewirtschaft (Übung)				
Fr	17.04.	10:15 - 11:00	2131 102 (BS II)	Richarz/Rohn/Stinner

Alternative Energietechniken (Vorlesung)				
Fr	17.04.	08:30 - 10:00	1132 303 (HKW 2)	Müller

Lehrstuhl für Lasertechnik (Steinbachstr. 15)				
Anwendungen der Lasertechnik (Vorlesung)				
Do	09.04.	10:30 - 12:00	1100 U101 (VT)	Häffner/Herbst/Rackerseder

Übung zu Anwendungen der Lasertechnik für Ingenieure (Übung)				
Di	07.04.	14:30 - 16:00	1810 023 (SG 23)	Rackerseder

Übung und Ergänzung zu Anwendungen der Lasertechnik für Physiker (Übung)				
Mi	08.04.	16:30 - 18:00	1090 334 (klPhys)	Herbst

Laser in Bio- und Messtechnik (Vorlesung)				
Fr	17.04.	10:30 - 11:30	Ort noch nicht bekannt	Gillner

Laser in Bio- und Messtechnik (Übung)				
Fr	17.04.	11:45 - 13:15	Ort noch nicht bekannt	Kreuels

Lasermesstechnik (Vorlesung)				
Mo	06.04.	12:30 - 14:00	1400 212 (H 212)	Noll/Hanss

Lasermesstechnik (Übung)				
Di	07.04.	08:30 - 10:00	1400 212 (H 212)	Noll/Hanss

Lehrstuhl und Institut für Kraftfahrzeuge (Steinbachstr. 7)				
Krafträder (Vorlesung)				
Do	09.04.	14:30 - 16:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Böttcher

Krafträder (Übung)				
Do	09.04.	16:30 - 18:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Böttcher

Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren (Steinbachstr. 19)			
Fertigungstechnik II (Vorlesung)			
Mo 06.04.	12:30 - 14:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	
Fertigungsgerechte Konstruktion und produktgerechte Fertigungsauslegung (Vorlesung)			
Mo 06.04.	14:30 - 16:00	2356 050 (AH V)	Bergs/Brecher/Schuh
Lehrstuhl für Informationsmanagement im Maschinenbau (Dennewartstr. 27)			
Problemlöseverhalten II - Projektmanagement als Hard-Skill (Vorlesung)			
Fr 17.04.	14:00 - 16:00	6050 220 (Seminarraum 2.20)	Hees/Bitter

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, Lehrstuhl für Aufbereitung und Recycling fester Abfallstoffe und Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung (Wüllnerstr. 2)			
Öffentliches Recht und Europarecht (Vorlesung/Übung)			
Do 09.04.	16:30 - 18:00	Ort noch nicht bekannt	Frenz
Primäre Rohstoffwirtschaft (Vorlesung/Übung)			
Do 09.04.	10:30 - 12:00	1132 303 (HKW 2)	Hennig/Knobloch/Schlatter
Rohstoff- und Energierecht 1 (Vorlesung/Übung)			
Do 09.04.	16:30 - 18:00	1132 303 (HKW 2)	Frenz
Rohstoffe und Recycling 2 (Recyclingwirtschaft) (Vorlesung/Übung)			
Mo 06.04.	08:30 - 10:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Raulf/Pauly
Umweltstrafrecht (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Reaktionsschluss noch nicht fest.		Müggenborg	

Institut für Kristallographie (Jägerstraße 17-19)			
Fundamentals of Crystal Growth (Vorlesung)			
Di 07.04.	16:30 - 18:00	6010 310 (IFK 310, Jägerstr. 17-19)	Roth
Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle (Lochnerstr. 4-20)			
Erdöl/Erdgasgeologie II (Vorlesung)			
Mo 06.04.	10:30 - 12:00	1541 209 (Fk 9)	Littke
Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl, Lehrstuhl und Institut für Eisenhüttenkunde (Intzestr. 1)			
Metallurgie und Verfahrenstechnik der Stahlerzeugung (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Senk	
Metallurgie und Recycling (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Senk	
Spezielle Kapitel des Umweltschutzes in der Metallurgie (Vorlesung)			
Fr 17.04.	08:15 - 12:15	1080 220 (R 220)	Senk/ Eisen
Metallurgie und Recycling (Vorlesung)			
Fr 17.04.	10:30 - 12:00	1390 218 (MAGMA-Hörsaal, H218)	Friedrich/Maier
Grundlagen und spezielle Kapitel der Sekundärmetallurgie (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Senk	
Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie, Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen Lehr- und Forschungsgebiet Kulturgeographie (Wüllnerstr. 5 b)			
Agrargeographie (Vorlesung)			
Mo 06.04.	10:30 - 12:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Voth Raum Nr. 104)	

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

Einführung in die Stadt- und Bevölkerungsgeographie (Vorlesung)

Do 09.04. 16:30 - 18:00 1132|203 (HKW 1) Pfaffenbach

Räumliche Perspektiven auf den Wandel von Arbeit (Vorlesung)

Di 07.04. 10:30 - 12:00 1810|513 (SG 513) Schmidt

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

Allgemeine Bio- und Bodengeographie (Vorlesung)

Mi 08.04. 08:30 - 10:00 1385|220 (C.A.R.L.,
Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Lehmkühl

Geoöko: Bodenerosion, Desertifikation, Landschaftsdegradation (Vorlesung)

Di 07.04. 10:30 - 12:00 1250|143 (E2) Lehmkühl

Lehrstuhl für Keramik und Institut für Gesteinhüttenkunde
(Mauerstr. 5)

Keramische Werkstoffe für die Energietechnik 1 (Vorlesung/Übung)

Di 07.04. 14:30 - 16:00 1370|001 (GH) Telle/Menzler

Di 07.04. 16:00 - 18:00 1370|001 (GH)

Bruchmechanik, Verstärkung und Prüfung von Sonderkeramik (Vorlesung/Übung)

Mi 08.04. 14:30 - 16:00 1370|001 (GH) Telle

Feuerfeste Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften (Vorlesung/Übung)

Fr 17.04. 12:30 - 14:00 1370|001 (GH) Tonnesen

Feuerfeste Bauweisen: Bauweisen und Anlagen (Vorlesung/Übung)

Fr 17.04. 08:30 - 10:00 1370|001 (GH) Tonnesen

Lehrstuhl und Institut für Bildsame Formgebung
(Intzestr. 10)

Neuere Entwicklungen in der Umformtechnik (Vorlesung)

Mi 08.04. 14:30 - 16:00 1385|218 (C.A.R.L.,
Hörsaal H11, Raum Nr. 218) Hirt/Müller

Lehrstuhl für Automation of Complex Power Systems
Lehr- und Forschungsgebiet Monitoring und verteilte Kontrolle für Energiesysteme
Lehrstuhl für Applied Geophysics and Geothermal Energy (E.ON Energy Research Center)
(Mathieustr. 10)

Automation of Complex Power Systems (Vorlesung/Übung)

Mo 06.04. 10:30 - 12:00 E.ON ERC (4120),
Mathieustr. 10, R. 00.24 Monti/Wang

Mi 08.04. 12:30 - 14:00 E.ON ERC (4120),
Mathieustr. 10, R. 00.24 Monti/Wang

Vortragssprache Englisch

Measurement Techniques and Distributed Intelligence for Power Systems (Vorlesung/Übung)

Di 07.04. 10:30 - 12:00 E.ON ERC (4120),
Mathieustr. 10, R. 00.24 Ponci/Dognini

Mi 08.04. 16:30 - 18:00 E.ON ERC (4120),
Mathieustr. 10, R. 00.24 Ponci/Dognini

Offenes Geophysik-Seminar für Doktoranden (Studierende willkommen!) (Kolloquium)

Do 09.04. 14:00 - 15:00 E.ON ERC (4120),
Mathieustr. 10, R. 00.23 Ochs

Grundlagen der Angewandten Geophysik II: Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik
(Vorlesung/Übung)

Mo 06.04. 10:30 - 12:00 E.ON ERC (4120),
Mathieustr. 10, R. 00.23 Klitzsch

Grundgebiete der Informatik 4 (Tutorium)

Zweiwöchiger Rhythmus

Mo 06.04. 14:30 - 16:00 1580|102 (SE 102) Lankes

Mo 27.04. 14:30 - 16:00 1580|103 (SE 103) Lankes

Di 07.04. 08:30 - 10:00 1580|103 (SE 103) Lankes

Di 07.04. 14:30 - 16:00 1580|102 (SE 102) Lankes

Fr 17.04. 12:30 - 14:00 1580|103 (SE 103) Lankes

Fr 17.04. 14:30 - 16:00 1580|102 (SE 102) Lankes

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)

Grundlagen der Hochfrequenzsystemtechnik (Vorlesung)

Mo 06.04.	08:30 - 10:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Heinen
-----------	---------------	--	--------

Grundlagen der Hochfrequenzsystemtechnik (Übung)

Mo 06.04.	13:15 - 14:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Heinen
-----------	---------------	--	--------

HF-System- und -Übertragungstechnik 2 (Vorlesung)

Di 07.04.	08:30 - 10:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Heinen
-----------	---------------	--	--------

HF-System- und -Übertragungstechnik 2 (Übung)

Di 07.04.	10:15 - 11:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Heinen
-----------	---------------	--	--------

Theoretische Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Vorlesung)

Mo 06.04.	14:30 - 16:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Wei/Negra
-----------	---------------	---	-----------

Theoretische Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Übung)

Mi 08.04.	12:15 - 13:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Negra/Thiel
-----------	---------------	----------------------------------	-------------

Lehr- und Forschungsgebiet für Medizinische Akustik,
Lehrstuhl und Institut für Technische Akustik,
(Kopernikusstr. 5)

Technical Acoustics (Vorlesung/Übung)

Mi 08.04.	10:30 - 12:00	2280 011 (CN1)	Vorländer
Mi 08.04.	10:30 - 12:00	2280 012 (CN2)	Vorländer
Mi 08.04.	12:15 - 13:00	2280 011 (CN1)	Vorländer
Mi 08.04.	12:15 - 13:00	2280 012 (CN2)	Vorländer

Vortragssprache Englisch

Medical Acoustics: Audiology and Voice (Vorlesung/Übung)

Do 16.04.	10:30 - 12:00	2280 011 (CN1)	Fels
Do 16.04.	10:30 - 12:00	2280 012 (CN2)	Fels
Do 30.04.	12:15 - 13:00	2280 011 (CN1)	Fels
Do 30.04.	12:15 - 13:00	2280 012 (CN2)	Fels

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

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

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik (auch für Anfänger) (Seminar)
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Moser

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

„Batterien, Speicher, Brennstoffzellen und Stromerzeuger“ (Seminar)

Mo 06.04.	16:30 - 18:45	Ort noch nicht bekannt	Sauer
-----------	---------------	------------------------	-------

Batteriespeichersystemtechnik (Vorlesung/Übung)

Mo 06.04.	08:30 - 10:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Sauer
-----------	---------------	---	-------

Industrieller Produktentwicklungsprozess am Beispiel von Batteriesystemen für Hybrid-
und Elektrofahrzeugen (Vorlesung/Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Wilstermann

Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Verbindungshalbleiter,
Lehr- und Forschungsgebiet GaN-Bauelementtechnologie
(Sommerfeldstr. 18 bzw. Sommerfeldstr. 24)

Compound Semiconductors: Electronics, Photonics and Application (ehemals III-V-Halbleiter 2)
(Vorlesung)

Mo 06.04.	08:30 - 10:00	4243 104 (WSH S1, S1 Seminar- raum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG)	Heuken
-----------	---------------	--	--------

Compound Semiconductors: Electronics, Photonics and Application (ehemals III-V-Halbleiter 2)
(Übung)

Mo 06.04.	10:15 - 11:00	4243 104 (WSH S1, S1 Seminar- raum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG)	Heuken
-----------	---------------	--	--------

Vortragssprache Englisch

Lehrstuhl für Navigation (DLR) (Mies-van-der-Rohe-Str. 15)			
Anleitung zum selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Schmitz	

Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (Pauwelsstr. 20)			
Biomedizinische Technik und verwandte Gebiete (Seminar)			
Einmalige Termine			
Mi 08.04.	16:00 - 17:30	Ort noch nicht bekannt	Walter/Leonhardt
Mi 15.07.	14:00 - 18:00	Ort noch nicht bekannt	Walter/Leonhardt

Identification and Control of Mechatronic Systems (Vorlesung)			
Mi 08.04.	14:30 - 16:00	2356 050 (AH V)	Leonhardt

Identification and Control of Mechatronic Systems (Übung)			
Di 07.04.	14:30 - 16:00	2354 030 (AH IV)	Leonhardt

Systemtheorie I (Vorlesung)			
Fr 17.04.	14:30 - 16:00	2315 101 (PPS H1)	Leonhardt

Systemtheorie I (Übung)			
Do 09.04.	14:30 - 16:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Leonhardt

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

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut (Eilfschornsteinstr. 16)			
Politische Philosophie, Rechts- und Sozialphilosophie: Menschenrechte und ihre philosophische Begründung (Vorlesung)			
Di 07.04.	10:30 - 12:00	3990 004 (RS 4)	Kellerwessel

Ethics in Research: Theoretical and Practical Perspectives (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Tigard	

Reading Club: Current topics in ethics of technology (Seminar)			
Einmalige Termine			
Do 09.04.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel
Do 16.04.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel
Do 23.04.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel
Do 09.07.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel
Do 16.07.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel

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

Plenum: Grundlagen der Rede- und Gesprächsrhetorik (Vorlesung)			
Mo 06.04.	18:30 - 20:00	2315 001 (PPS H2)	Meißner

NDL Seminar: Mythos und Tragödie (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Fick	

NDL Seminar: Der ökologische Blick in der Literatur: Ausgewählte Texte von Goethe bis Christoph Ransmayr (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Fick	

NDL Seminar: Die deutsche Lyrik der 70er Jahre (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Kiefer	

NDL Seminar: Frühe Kriminalerzählungen (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Berning	

NDL Seminar: Linien und Fäden in Architektur und Kulturtheorie (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Sowa/Torra-Mattenklott	

NDL Seminar: Robert Musils „Mann ohne Eigenschaften“ (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Rickenbacher	

NDL Seminar: ‚Methoden und Modelle‘ (Wetter und Literatur) (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Rickenbacher
NDL Seminar: Reiseliteratur (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Torra-Mattenklott
NDL Seminar: Kunst und Kritik der Interpretation literarischer Texte (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Jordans
Lehrstuhl für Romanische Philologie I, Lehr- und Forschungsgebiet Interkulturelle Studien - Romanistik, Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Sprachwissenschaft (N.N.) (Kármánstr. 17-19)			
Sprachwissenschaft Französisch/Spanisch: Interkomprehension (Intensivkurs)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Capacchietti
Sprachwissenschaft Französisch: Kreatives Schreiben (Intensivkurs)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Favre
Lehrstuhl und Institut für Politische Wissenschaft, Lehr- und Forschungsgebiet Politische Systeme, Lehr- und Forschungsgebiet Politische Wissenschaft, Lehr- und Forschungsgebiet Internationale Beziehungen (Mies-van-der-Rohe-Str. 10)			
Grundlagen der internationalen Beziehungen II – Völkerrecht, Einführung Politische Wissenschaft II (Vorlesung)			
Di 07.04.	18:30 - 20:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Rotte
Politische Systeme – „Parteiendemokratie“ (Vorlesung)			
Do 09.04.	10:30 - 12:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Richter
Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut, Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut, Lehr- und Forschungsgebiet Wissensdiskurse des Mittelalters (Theaterplatz 14)			
Europa in der Zwischenkriegszeit (1919-1939) / Nationalismus-Revisionismus-Kommunismus-Faschismus (Vorlesung)			
Fr 17.04.	12:30 - 14:00	2354 030 (AH IV)	Pape

Einführung in die Neuere Geschichte (Vorlesung)			
Di 07.04.	10:30 - 12:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Soldwisch
Vorlesung Geschichtswissenschaft (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Pape
„Verfassung“ im Spätmittelalter? Grundzüge des Funktionierens von Politik und Herrschaft im Heiligen Römischen Reich (Vorlesung)			
Mo 06.04.	10:30 - 12:00	1390 218 (MAGMA-Hörsaal, H218)	Müller
Mittelalter (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Müller
Fachvorlesung Mittelalter 2: Organisation und Systeme (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Dozent noch nicht bekannt
Lehrstuhl für Alte Geschichte mit dem Schwerpunkt Geschichte als Wissenskultur und Historisches Institut (Theaterplatz 14)			
Antike: Globale Prozesse und Kulturen (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Dozent noch nicht bekannt
Naturkatastrophen in der antiken Welt (Vorlesung)			
Mo 06.04.	12:30 - 14:00	1390 218 (MAGMA-Hörsaal, H218)	Freitag
Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Kath.), Lehr- und Forschungsgebiet für Religionspädagogik (Kath.) (Theaterplatz 14)			
FAQ: Israel - Land der Gegensätze (Vorlesung)			
Einmalige Termine			
Di 07.04.	16:30 - 18:00	1132 603 (HKW 5)	Paganini
Di 21.04.	16:30 - 18:00	1132 603 (HKW 5)	Paganini
Di 12.05.	16:30 - 18:00	1132 603 (HKW 5)	Paganini
Di 19.05.	16:30 - 18:00	1132 603 (HKW 5)	Paganini
Di 16.06.	16:30 - 18:00	1132 603 (HKW 5)	Paganini
Di 23.06.	16:30 - 18:00	1132 603 (HKW 5)	Paganini

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

FAQ: Israel - Land der Gegensätze (Vorlesung)

Mo 27.04.	18:30 - 20:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Paganini
Mo 04.05.	18:30 - 20:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Paganini
Mo 25.05.	18:30 - 20:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Paganini
Mo 08.06.	18:30 - 20:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Paganini
Mo 29.06.	18:30 - 20:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Paganini
Mo 06.07.	18:30 - 20:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Paganini

Schicksal oder Gestaltungsaufgabe? Zur Psychologie der Lebenskrisen (Vorlesung)

Di 07.04.	14:30 - 16:00	1131 U104 (Hörsaal AS)	Reuter
-----------	---------------	------------------------	--------

Gottesvorstellungen (Vorlesung)

Di 07.04.	16:30 - 18:00	1132 203 (HKW 1)	Becker
-----------	---------------	------------------	--------

Bibelhebräisch (Sprachkurs)

Mi 08.04.	10:30 - 12:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Kumpmann
-----------	---------------	--	----------

Einführung in die arabische Sprache und Kultur (Übung)

Mi 08.04.	16:30 - 18:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Sayed/Meyer
-----------	---------------	--	-------------

Welt und Umwelt des Alten Testaments (Vorlesung)

Di 07.04.	10:30 - 12:00	1132 603 (HKW 5)	Kumpmann
-----------	---------------	------------------	----------

Biblisches Griechisch I (Sprachkurs Theologie)

Mo 06.04.	12:30 - 14:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Jöris
-----------	---------------	--	-------

Biblisches Griechisch II (Sprachkurs Theologie)

Mo 06.04.	10:30 - 12:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Jöris
-----------	---------------	--	-------

Einführung in die Religionspädagogik (Vorlesung)

Mo 06.04.	14:30 - 16:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Meyer
-----------	---------------	---	-------

Human Animal Studies (Vorlesung)

Di 14.04.	18:30 - 20:00	1385 217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217)	Paganini
-----------	---------------	---	----------

Vortragssprache Deutsch

Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie der kulturellen Welt
Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Ethik mit dem Schwerpunkt
Technik- und Umweltethik
(Theaterplatz 14)

Die theoretische Philosophie David Hume's (Seminar)

Do 09.04.	14:30 - 16:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201)	Wüstenberg
-----------	---------------	--	------------

Kunsttheorien (Seminar)

Do 09.04.	12:30 - 14:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Reicher-Marek
-----------	---------------	--	---------------

Fiktionen (Seminar)

Di 07.04.	12:30 - 14:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Reicher-Marek
-----------	---------------	--	---------------

Artefakte (Seminar)

Di 07.04.	14:30 - 16:00	1710 206 (Philosophisches Institut, SR 206)	Reicher-Marek
-----------	---------------	--	---------------

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Moral Progress (Seminar)

Di 07.04.	10:30 - 12:00	6070 303 (Seminarraum 303, Theaterplatz 14, 3. Etage)	Conradie
-----------	---------------	--	----------

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Writing in Philosophy (Seminar)

Di 07.04.	12:30 - 14:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Conradie
-----------	---------------	--	----------

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie der kulturellen Welt
Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Ethik mit dem Schwerpunkt
Technik- und Umweltethik
(Theaterplatz 14)

Bioethics (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Tigard

Ethics in Research: Theoretical & Practical Perspectives (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Tigard

Gesprächskreis (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Craemer

Seminar Applied Ethics - Neuroethics and Well-being (Seminar)

Mi 08.04. 10:30 - 12:00 6070|407 (Seminarraum 407,
Theaterplatz 14, 4. Etage) Nagel

Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie und Philosophisches Institut
(Theaterplatz 14)

Einführung in die Wissenschaftstheorie (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Gramelsberger

Probleme der Ethik (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Kuhlmann

Michael Sandel über Gerechtigkeit (Seminar)

Do 09.04. 10:30 - 12:00 1710|201 (Philosophisches
Institut, SR 201) Kellerwessel

Theorien zu Raum und Zeit (Seminar)

Mo 06.04. 14:30 - 16:00 1710|202 (Philosophisches
Institut, SR 202) Breil

Seminar Seniorenstudium zur neueren Ethik (Seminar)

Di 07.04. 10:30 - 12:00 1710|206 (Philosophisches
Institut, SR 206) Kuhlmann

Hans Blumenberg: Geistesgeschichte der Technik (Seminar)

Do 09.04. 10:30 - 12:00 1710|202 (Philosophisches
Institut, SR 202) Kasprowicz

Lektürekurs: Kierkegaard - Die Krankheit zum Tode (Seminar)

Di 07.04. 16:30 - 18:00 1710|202 (Philosophisches
Institut, SR 202) Lütke

Lektürekurs: Herbert Marcuse - Der eindimensionale Mensch (Seminar)

Do 09.04. 14:30 - 16:00 6070|407 (Seminarraum 407,
Theaterplatz 14, 4. Etage) Schüttler

Die Gödelschen Unvollständigkeitssätze (Seminar)

Mi 08.04. 10:30 - 12:00 1710|202 (Philosophisches
Institut, SR 202) Wenz

Maxima Moralia. Einlassungen zur Kritische Philosophie Theodor W. Adornos (Seminar)

Mi 08.04. 12:30 - 14:00 1710|201 (Philosophisches
Institut, SR 201) Kippenhan

Philosophie der Physik (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Breil

Lehrstuhl für Kommunikationswissenschaft
(Campus-Boulevard 55)

Einführung in die Kommunikationswissenschaft (Vorlesung)

Di 07.04. 08:30 - 10:00 1420|002
(Roter Hörsaal AM (Ro)) Ziefle

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen
Lehrstuhl für Controlling
(Templergraben 64)

Finanzdienstleistungen (Vorlesung)

Di 07.04. 10:30 - 12:00 1050|U101 (Hörsaal AS) von Nitzsch

Finanzdienstleistungen (Übung)

Do 09.04. 10:30 - 12:00 1050|U101 (Hörsaal AS) Methling

Konsolidierung von Finanzberichten (Vorlesung)

Mi 08.04. 12:30 - 14:00 1821|014 (SFo 14) Ketteniß

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen			
Lehrstuhl für Controlling			
(Templergraben 64)			
Konsolidierung von Finanzberichten (Übung)			
Mo 06.04.	12:30 - 14:00	1100 U101 (VT)	Ketteniß
Interne Unternehmensrechnung und Controlling (Vorlesung)			
Mo 06.04.	12:30 - 14:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Letmathe
Interne Unternehmensrechnung und Controlling (Übung)			
Di 07.04.	12:30 - 14:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Kappner
Di 07.04.	14:30 - 16:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Kappner
Externes Rechnungswesen (Vorlesung)			
Di 07.04.	14:30 - 16:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Ketteniß
Externes Rechnungswesen (Übung)			
Di 07.04.	12:30 - 14:00	1100 U101 (VT)	Bogacki/Klößner
Di 07.04.	12:30 - 14:00	1270 109 (EA)	Bogacki/Klößner
Externes Rechnungswesen (Tutorium)			
Do 09.04.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Ketteniß
Lehrstuhl für Personal			
Lehrstuhl für Organisation			
(Templergraben 64)			
Corporate Culture and Social Responsibility (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Harbring
Corporate Culture and Social Responsibility (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Butz
Unternehmensentwicklung (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Harbring

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht			
(Templergraben 55)			
Grundzüge des Privatrechts (Vorlesung)			
Di 07.04.	14:30 - 16:00	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Huber
Di 07.04.	18:30 - 20:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Huber
Grundzüge des Privatrechts (Übung)			
Mo 06.04.	14:30 - 16:00	1220 009 (MS)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Mo 06.04.	14:30 - 16:00	1830 004 (Seminarraum 004, Eilfschornsteinstr. 7)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Mo 20.04.	14:30 - 16:00	1390 218 (MAGMA-Hörsaal, H218)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Di 07.04.	08:30 - 10:00	1385 214 (C.A.R.L., Seminarraum S14, Raum Nr. 214)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Di 07.04.	10:30 - 12:00	1830 004 (Seminarraum 004, Eilfschornsteinstr. 7)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Di 07.04.	10:30 - 12:00	1420 301 (Z4)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Di 07.04.	12:30 - 14:00	3990 003 (RS3)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Di 07.04.	16:30 - 18:00	1140 225 (Be 225)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Mi 08.04.	08:30 - 10:00	1385 215 (C.A.R.L., Seminarraum S14, Raum Nr. 215)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Mi 08.04.	08:30 - 10:00	1132 504 (HKW 3)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Fr 17.04.	10:30 - 12:00	1810 013 (SG 13)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Fr 17.04.	10:30 - 12:00	1810 012 (SG 12)	Huber/Hellenbroich/Ditscheid/Khan/Mielke/Schulteß/Wolf
Anbahnung, Gestaltung und Abwicklung von Verträgen (Vorlesung)			
Mo 06.04.	16:30 - 18:00	1010 213 (Hörsaal V)	Huber
Anbahnung, Gestaltung und Abwicklung von Verträgen (Übung)			
Di 07.04.	14:30 - 16:00	1400 212 (H 212)	Huber/Schulteß
Mi 08.04.	10:30 - 12:00	1080 140 (R 140)	Huber/Schulteß

Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte
Lehrstuhl für Management Science
(Kackertstr. 7)

Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte (Vorlesung)
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Thomes/Dewes

Algorithmische Spieltheorie (Vorlesung)
Mo 06.04. 12:30 - 14:00 1010|213 (Hörsaal V) Schröder/Peis

Lehr- und Forschungsgebiet Internationale Wirtschaftsbeziehungen
Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik
(Templergraben 64)

Mikroökonomie II (Vorlesung)
Mo 06.04. 14:30 - 16:00 1385|004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Lorz

IT und Organisation (Vorlesung)
Di 07.04. 08:30 - 10:00 1070|113 (Phil, Hörsaal) Reimers

IT und Organisation (Übung)
Do 09.04. 14:30 - 16:00 1541|209 (Fk 9) Reimers

Medizinische Fakultät (10)

Institut und Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik
(Pauwelsstr. 20)

Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure (Vorlesung)
Mi 08.04. 16:30 - 18:00 2354|030 (AH IV) Baumann

Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure II (Praktikum)
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Baumann

Asterix in der Wissenschaft (Seminar)
Do 09.04. 08:00 - 10:00 Ort noch nicht bekannt Slabu/Gundlach/Baumann

Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin
(Wendlingweg 2)

Ringvorlesung Medizin & Ethik (Vorlesung)
Einmalige Termine Groß/Wilhelmy/Schmidt

- | | |
|--------|--|
| 20.04. | Ethik in der Transplantationsmedizin
Prof. Dr. phil Anette Dufner, Uni Bonn |
| 11.05. | Ethische Aspekte der Forschung an Menschen mit geistiger Behinderung
Prof. Dr. phil. Markus Dederich, Uni Köln |
| 25.05. | Überleben trotz Pränataldiagnostik? Die Schwangerschaft als Hürdenlauf für Mutter und Kind
Prof. Dr. med. Axel Bauer, Uni Heidelberg |
| 29.06. | Global Palliative Care – The ethical challenge to close the gap of inequality
Dr. med. Dipl.-Soz. Tanja Pastrana, UK Aachen |
| 13.07. | Entscheidungshilfe Prostatakrebs – Online Tools für shared decision-making in der Versorgungsforschung
Dr. phil. Philipp Karschuck, UK Dresden |

Die genauen Termine sowie die einzelnen Vorträge werden zu gegebener Zeit in einem Nachtrag zum Veranstaltungsplan veröffentlicht (www.rwth-aachen.de/seniorenstudium).

Da bei Redaktionsschluss nur wenig Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (06.04.2020) 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 <https://online.rwth-aachen.de>, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebots, Unterbereich Medizin oder
- online unter www.rwth-aachen.de/seniorenstudium im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang April 2020) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, SuperC-Gebäude, Templergraben 57, bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

Einführungsveranstaltung zum Sommersemester 2020

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, 06. April 2020

10:00 - 12:15 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 kurzer 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 SuperC-Gebäude auf der ersten Etage 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 (RWTHonline) und unter www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium.

Themenvorschläge für das Wintersemester 2020/21 nehmen wir gerne schriftlich entgegen.

Von den Referentinnen oder Referenten ggf. nach ihrem Vortrag zur Verfügung gestellte Manuskripte können im Lernraum des Mittwoch-Seminars eingesehen bzw. heruntergeladen werden (siehe hierzu auch die Hinweise auf den Seiten 17 bis 20 zur Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle).

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

Elena Neff

Studierendensekretariat

Veranstaltungsort für alle Vorträge

Aula 2 (2352|021), Ahornstraße 55

Raum-Nr. 021, EG (Gebäude-Nr. 2352, Campus Hörn)

Veranstaltungstermine

Mittwochs: 16:30 - 18:00 Uhr

15.04.2020	Dr. rer. medic. Ana Sofia Costa Wie beeinflussen Alzheimer und Gefäßprobleme sich gegenseitig? Klinik für Neurologie JARA BRAIN - JARA Institute Molecular neuroscience and neuroimaging
22.04.2020	Univ.-Prof. Dr. Axel Siegemund Technik und Transzendenz: Ingenieure verzaubern die Welt Lehr- und Forschungsgebiet für Grenzfragen von Theologie, Naturwissenschaft und Technik
29.04.2020	Professurvertreterin Dr. phil. Ines Soldwisch Samisdat Schriften am Ende der DDR-Herrschaft – Geheime Schriftlichkeit Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut
06.05.2020	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Egbert Figgemeier Lithium-Ionen-Akkus: Stand der Technik, Funktion und Umgang im Alltag Lehrstuhl und Institut für Stromrichtertechnik und Elektrische Antriebe
13.05.2020	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Janina Fels Gut hören aber schlecht verstehen? – Sprachverstehen im Lärm Lehrstuhl und Institut Technische Akustik
20.05.2020	Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Beckers Zukunftsweisende Strukturen in der Notfall- und Katastrophenmedizin Lehrstuhl für Anästhesiologie
27.05.2020	Christoph Schön Ingenieure retten die Erde – das Humanotop als nachhaltiger Gesellschaftsentwurf? Lehrstuhl für Production Engineering of E-Mobility Components
10.06.2020	Univ.-Prof. em. Dr. phil. Klaus Schwabe Der Brexit - geschichtliche Wurzeln und Bedeutung Lehrstuhl für neuere Geschichte und Historisches Institut
24.06.2020	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Jan Oliver Borchers 3D-Druck und digitale Fabrikation Lehrstuhl für Informatik 10

01.07.2020	Univ.-Prof. i.R. Dr. phil. Max Kerner, Univ.-Prof. Dr. phil. Alexander Marksches und Univ.-Prof. Dr. theol. Simone Paganini Raffael - mehr als ein großartiger Madonnenmaler Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut (Prof. Kerner) Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte (Prof. Marksches) Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Prof. Paganini)
08.07.2020	Prof. Dr.-Ing. Aaron Praktijnjo Wie gefährlich ist Bitcoin für das Klima? Juniorprofessur für Energieressourcen- und Innovationsökonomik
15.07.2020	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Klaus Rudolf Reicherter Toxische Fluten – Meeresspiegelanstieg – zukünftige Küsten: Wohin steuert die Menschheit? Lehr- und Forschungsgebiet Neotektonik und Georisiken

Exkursion: Duisburg Binnenhafen

Leitung

Elena Neff

Veranstaltungstermin

Dienstag, 23. Juni 2020

Inhalt

Der Hafen Duisburg ist transportlogistisch die Drehscheibe Europas. Schiffsverkehr, Schiene und auch die Straße sind wichtiger Bestandteil dieses Wasserstraßengeflechts und erzeugen somit einen unverzichtbaren Standort. Entdecken Sie an Bord der „Rheinfels“ in einer zweistündigen Schiffsfahrt den Duisburger Hafen. Die „Rheinfels“ ist ein 25,0 m langes und 5,2 m breites Fahrgastschiff und wird von den Fahrgästen liebevoll „das Wohnzimmer auf dem Wasser“ genannt.

Anschließend besuchen Sie das Binnenschiffahrtsmuseum. Das Museum ist Deutschlands größtes und umfassendstes Museum für die Geschichte der Binnenschiffahrt. Sie erhalten während der einstündigen Führung einen Einblick in die Schiffahrts-Geschichte von der Steinzeit bis zur Gegenwart.

Für die Hin- und Rückfahrt steht ein Reisebus zur Verfügung:

08:15 Uhr	Treffpunkt: Vor dem Super C Gebäude, Templergraben 57, 52062 Aachen
08:30 Uhr	Abfahrt Reisebus nach Duisburg, Apostelstr. 84 (Ankunft circa. 10.30 Uhr)
11:00 Uhr	Hafenrundfahrt ab Museumssteiger (circa 2h)
13:45 Uhr	Führungen durch die Ausstellung (circa 1h)
15:15 Uhr	Treffpunkt am Reisebus
15:30 Uhr	Abfahrt Reisebus nach Aachen, Templergraben 57
16:30 Uhr	Ankunft in Aachen

Hinweis

Das Schiff bietet Snacks und Getränke an. Eine Bezahlung erfolgt in bar.
Der Verzehr mitgebrachter Speisen und Getränke an Bord ist nicht gestattet!

Teilnehmerzahl

max. 44 Personen; nur schriftliche Anmeldung (Eintrag in die Belegübersicht des Zulassungsantrags reicht aus!) und nur bis zum **20. April 2020** 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

32,00€; bitte erst nach schriftlicher oder telefonischer Aufforderung bei Frau Neff oder Frau Hannemann, im Studierendensekretariat, einzahlen. Bitte beachten Sie, dass es sich um eine verbindliche Anmeldung handelt. Bei Rücktritt kann die Kostenumlage nur dann erstattet werden, wenn Sie einen Ersatzteilnehmer/ eine Ersatzteilnehmerin aus dem Seniorenstudium finden. Oder durch das Studierendensekretariat ein/e Ersatzteilnehmer/in gefunden wird.

Führung:
Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek

Leitung

Lisa Hild

Veranstaltungstermin

Mittwoch, 06. Mai 2020

11:00 - 13:00 Uhr

Treffpunkt

Foyer der Universitätsbibliothek,

Templergraben 61

Inhalt

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

Anmeldung

Tel.: +49 241 80-90206

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

Teilnahmebegrenzung

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

Programm Seniorensport
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, 08.04.2020 bis 08.07.2020 (1. Kurszeitraum)

Mittwoch, 15.07.2020 bis 07.10.2020 (2. Kurszeitraum)

Donnerstag, 09.04.2020 bis 09.07.2020 (1. Kurszeitraum)

Donnerstag, 16.07.2020 bis 08.10.2020 (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.

Kostenumlage

Achtung: Für die Teilnahme am Aktivkurs fallen zusätzliche Gebühren an. Bitte informieren Sie sich im Hochschulsportzentrum.

Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren

Leitung

Barbara Benner

Veranstaltungstermin

Dienstags: 16:00 - 16:55 Uhr

Beginn und Kursdauer

Dienstag 07.04.2020 bis 07.07.2020 (1. Kurszeitraum)

Dienstag 14.07.2020 bis 06.10.2020 (2. 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.

Inhalt 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.

Anmerkung

Die Sauna ist für Seniorenstudierende/Gasthörer geschlossen.

Anmeldung

Eine Anmeldung für den ersten und durchgehenden Kurszeitraum ist ab Dienstag 31.03.2020, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: www.hochschulsport.rwth-aachen.de, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Senioren-sport“. Eine Anmeldung für den zweiten Kurszeitraum ist ab dem 30.06.2020, 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 donnerstags: 16:00 - 18:30 Uhr

Öffnungszeiten vorlesungsfreie Zeit:

Montags bis freitags: 10:00 - 12:30 Uhr

Montags: 16:00 - 18:30 Uhr

Kostenumlage

Achtung: Für die Teilnahme am Kurs Funktionsgymnastik fallen zusätzliche Gebühren an. Bitte informieren Sie sich im Hochschulsportzentrum.

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

Elementare Symmetrie der Kristalle

Leitung

Dr. rer. nat. Jürgen Glinnemann (RWTH-Alumnus)

Veranstaltungstermin

Dienstags 12:30 - 14:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

07. April - 14. Juli 2020

Veranstaltungsort

Institut für Kristallographie, Jägerstraße 17 - 19
Raum Nr. 310, 3. Etage (Gebäude-Nr. 6010)

Hinweise

Parkplätze auf dem Gelände für Parkausweise Zone U.

Etwaige Fragen zur Veranstaltung bitte telefonisch an das Institutssekretariat richten:

+49 241 80 96900

Inhalt

Im Vergleich zu dem Kaleidoskop kristallographischer und kristallchemischer Themen zweier vorangegangener Semester, soll nun das fundamentale Konzept der Kristallographie vorgestellt werden: Die Symmetrie der Kristalle.

In nicht allzu theoretischer (das heißt: mathematischer) Form soll das Fundament der Kristallographie vorgestellt werden. Dabei wird es systematisch um die Einführung und um das Verständnis zentraler Begriffe gehen, die auch in populärwissenschaftlichen Beiträgen, in Werken zur Mineraliensammlung/-bestimmung und in Sachbüchern zur Mineralogie, Geologie, Physik, Chemie usw. benutzt, aber meist zu kurz bis missverständlich oder gar falsch eingeführt werden. Als Beispiele mögen genannt sein: Translationssymmetrie, Kristallstruktur, Ideal- und Realkristall, Gitter, Kristallsysteme, kristallographische Koordinatensysteme, Kristallklassen, Kristall- und Flächenformen.

Über die Ausführlichkeit der Darstellung und die etwaige Aufnahme weiterer Themen sind die Hörer eingeladen mitzubestimmen.

Hinweis

Vorkenntnisse sind nicht erforderlich.

Fit für die digitale Welt mit „InfoBiTS“

Leitung

Svenja Noichl

Veranstaltungstermin

Montags: 16:30 – 18:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

Montag, 20.04.2020 – 11.05.2020 (1. Kurszeitraum)

Montag, 18.05.2020 – 15.06.2020 (2. Kurszeitraum)

Montag, 22.06.2020 – 13.07.2020 (3. Kurszeitraum)

Veranstaltungsort

InfoSphere – Schülerlabor Informatik der RWTH Aachen (Informatikzentrum, E3, Raum 9U09)

Zielgruppe und Voraussetzungen

Dieses Angebot richtet sich an alle Personen ab 50 Jahren, die Interesse haben, sich mit der digitalen Welt auseinanderzusetzen und neben Erfahrung im Umgang mit einem Tablet einen Blick hinter die Kulissen werfen möchten. Sie benötigen keine Vorerfahrung im Umgang mit mobilen Geräten oder in Bereichen der Informatik. Jedem/r Kursteilnehmer/in wird im Kurs ein Tablet mit eigens für diesen Kurs entwickelter App zu Verfügung gestellt.

Inhalt und Ziele

Der Kurs besteht aus vier Kurseinheiten, in denen Sie einen Einblick in die digitale Welt erhalten. Digitalisierung findet in zahlreichen Bereichen des Alltags statt und neue Technologien und Geräte kommen ständig dazu, doch man muss nicht immer alles neu lernen. In der App „Info-BiTS“, die für diesen Kurs entwickelt wurde, werden die folgenden Fragestellungen thematisiert: „Wie kann ich mithilfe von digitalen Medien, z.B. Tablets, mit anderen Menschen kommunizieren?“, „Wie funktioniert eigentlich das Internet?“, „Wie kann ich meine mobilen Geräte mit dem Internet verbinden?“ und „Was ist eigentlich mit Datenschutz und Datensicherheit gemeint?“. Das Besondere an diesem Kurs ist, dass Sie die Inhalte in Ihrem eigenen Tempo direkt an einem Tablet erlernen können und gleichzeitig Raum für weitere Fragen und weiterführende Diskussionen geboten wird.

Anmeldung und Platzbeschränkung

Anmeldungen senden Sie bitte an: noichl@informatik.rwth-aachen.de, der Kurs ist auf 15 Personen je Kurszeitraum beschränkt. Die Teilnahme ist kostenfrei.

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: 10:30 - 12:00 Uhr
21. April 2020
19. Mai 2020
23. Juni 2020
14. Juli 2020

Veranstaltungsort

Seminarraum B201 (3011|201), Kackertstraße 7, Haus B, Raum-Nr. 201
2. OG (Gebäude-Nr. 3011, Büropark Aachen)

Inhalt

Angesprochen sind am Zeitgeschehen interessierte Leser, die in einen Gedankenaustausch über aktuelle literarische Themen treten möchten. In der ersten Sitzung sprechen wir über den Roman „Mit Staunen und Zittern“ von Amélie Nothomb, Diogenes, 11,00€

Literaturkreis

Leitung

Wolfgang Brand und Team
Tel.: +49 241 14270

Veranstaltungstermine

Montags: 11:15 - 12:45 Uhr
06. April 2020
11. Mai 2020
08. Juni 2020
06. Juli 2020

Veranstaltungsort

Seminarraum 5054 (2356|054), Ahornstraße 55
Raum-Nr. 054, EG (Gebäude-Nr. 2356, 2. Erweiterung)

Inhalt

In diesem Lesekreis wird vornehmlich zeitnahe Literatur gelesen und interpretiert.

Wir besprechen folgende Bücher:

06.04.2020:	Julian Barnes „Die einzige Geschichte“	ISBN-978-3-462-05154-4
11.05.2020:	Marie NDiaye „Drei starke Frauen“ (TB)	ISBN-978-3-518-46258-4
08.06.2020:	John von Düffel „Houwelandt“ (TB)	ISBN-978-3-8321-7882-6
06.07.2020:	Ketil Bjoernstad „Die Unsterblichen“ (TB)	ISBN-978-3-458-75111-7

Französisch

Leitung

Lutgarde Vanderbeke

Veranstaltungstermin

Montags: 10:30 - 11:45 Uhr

(Achtung: Dieses Semester hat sich die Uhrzeit geändert!)

Beginn und Kursdauer

06. April 2020 – 13. Juli 2020

(an folgenden Tagen findet keine Veranstaltung statt: 15.06.2020 und 22.06.2020)

Veranstaltungsort

Seminarraum 5056 (2356|056), Ahornstraße 55

Raum-Nr. 056, EG (Gebäude-Nr. 2356, 2. Erweiterung)

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

Marcel Pagnol: Manon des sources

Kostenumlage

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

Teilnahmebegrenzung

Zurzeit sind keine Neuanmeldungen möglich!

Philosophischer Gesprächskreis

Leitung

Tasso Bellermann

Tel.: +49 241 4410658

Veranstaltungstermin

Montags: 10:30 - 12:00 Uhr

(Achtung: Dieses Semester hat sich die Uhrzeit geändert!)

Beginn und Kursdauer

20. April 2020 – 13. Juli 2020 (Beginn erst in der dritten Vorlesungswoche!)

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

Lebensgefühle: Wie es ist, ein Mensch zu sein (Blaue Reihe)

English Conversation

Leitung

Norbert Luz/Rolf Wiesel

Veranstaltungstermin

Dienstags: 10:30 - 12:00 Uhr

(außer Di 05.05.2020, Fachschaftsvollversammlungen und Di 02.06.2020, Pfingstwoche)

Beginn und Kursdauer

07. April 2020 – 14. Juli 2020

Veranstaltungsort

Seminarraum 5056 (2356|056), Ahornstraße 55

Raum-Nr. 056, 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.

Kulturhistorischer Kurs O tempora, O mores! – 1900 – 2000

Leitung

Wolfgang Gerarts

+49 2402 82807

Veranstaltungstermin

Donnerstags: 10:30 - 12:00 Uhr

(außer Do 04.06.20, Pfingstwoche)

Beginn und Kursdauer

09. April 2020 – 16. Juli 2020

Veranstaltungsort

Seminarraum 211 (1385|211), C.A.R.L., Claßenstraße 11

Raum-Nr. 211, 2. Obergeschoß (Gebäude-Nr. 1385)

Inhalt

Im Kurs wird gemeinsam die Lektüre "Mein Jahrhundert" von Günter Grass gelesen. Beginnend mit dem Jahr 1900 stellt Herr Grass jeweils ein Ereignis pro Jahr in den Mittelpunkt seiner Reflexion. Dies bietet Anlass für eigene Erfahrungen und Geschichten der Kursteilnehmer.

Literatur/Basislektüre im Kurs

Günter Grass: Mein Jahrhundert

Leseempfehlung vor Kursbeginn

Günther Grass „Mein Jahrhundert“ – Kapitel 1, Seite 6-7 und Kapitel 2, Seite 8-11

Kapitel 7 – Raumverzeichnis

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
A005, Hörsaal	5001 005	Forkenbeckstr. 51, Forschungsbau NGP2	5001
AC, Hörsaal	2010 123	Melatener Straße 2	2010
AH I, Hörsaal	2350 028	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 131	Landoltweg 1	2020
AS, Hörsaal	1050 U101	Templergraben 64	1050
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
26 C 005	4263 005	Sommerfeldstraße 16	4263
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Bibliothek/Raum 003	1710 003	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
Bibliothek 2	1160 109	Templergraben 59	1160
Bibliothek ISEA	6010 114	Jägerstraße 17/19	6010
(Bio) 42 A 013	5421 013	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 032	5421 032	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 033	5421 033	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 130	5421 130	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42C/150	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(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	2130 414	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 503	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	
BS 613	2130 613	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
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
CIP-Pool FB 3, Raum BS	2130 715	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
Dautzenberg-Raum	6070 001	Theaterplatz 14, Historisches Institut, Raum I	6070
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
E	1270 104	Schinkelstraße 6, 1. OG, Raum 104	1270
EA, Hörsaal	1270 109	Schinkelstraße 6	1270
E.ON ERC 0023	4120 023	Mathieustraße 10	4120
E.ON ERC 0024	4120 024	Mathieustraße 10	4120
Eph, Hörsaal	1090 321	Schinkelstraße 2	1090
F 60, Hörsaal	1440 160	Intzestraße 10	1440

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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, Templergaben 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
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
Großer Mikroskopierraum	5421 032	Worringer Weg 1, Sammelbau Biologie, Bauteil 42 A, EG	5421
Grüner Hörsaal AM (Gr)	1420 001	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Gut Melaten	5460 001	Schneebergweg 30	5460
H01, Hörsaal, Raum Nr. 101	1385 101	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H02, Hörsaal, Raum Nr. 102	1385 102	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H03, Hörsaal, Raum Nr. 003	1385 003	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H04, Knorr-Bremse-Hörsaal, Raum Nr. 103,	1385 103	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H05, Hörsaal, Raum Nr. 105	1385 105	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H06, Hörsaal, Raum Nr. 004	1385 004	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H07, Hörsaal, Raum Nr. 104	1385 104	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H08, Hörsaal, Raum Nr. 219	1385 219	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H09, Hörsaal, Raum Nr. 220	1385 220	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H10, Hörsaal, Raum Nr. 217	1385 217	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H11, Hörsaal, Raum Nr. 218	1385 218	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
Helmholtz-Institut Hauptbau	5410 206	Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 206	5410
Helmholtz-Institut 2.70	5410 2.70	Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 2.70	5410
Hörsaal 1 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 2 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 3 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Hörsaal 4 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal)	UKA Fl. 26	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 6 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
H 101	-	Intzestraße 3	1400
H 201, Hörsaal	1401 201	Intzestraße 3	1401
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 203	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 2, Hörsaal	1132 303	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
ICT Cubes, Seminarraum IAS	2320	Kopernikusstr. 16, 2.OG	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	2140 006	Seffenter Weg 8	2140
IKV, Seminarraum	-	Pontstraße 49	1200
INNOTEX Seminarraum	-	Otto-Blumenthal-Str. 1	
Inst. 103	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 8/9	1070 008	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 11 a	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. C 1	1070 001	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, Bibliothek	1070
Inst. K 1	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, (Portugiesisch-Spanischraum im UG)	1070

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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
Lousbergraum, IPW	2290 124	Mies-van-der-Rohe-Straße 10	2290
LOM, Seminarraum	-	Pontstraße 51/53	1180
LU, Hörsaal	1320 301	Wüllnerstraße 7	1320
MeT 211, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 14	2180
MeT P11, Hörsaal	2181 102	Kopernikusstraße 14	2181
MN15, Seminarraum	4122 015	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MN16, Seminarraum	4122 016	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MRE Seminarraum: IMC	-	Wüllnerstr. 2 (Bergbaugebäude), Keller	-
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
MWH101	4560 101	Steinbachstraße 19	4560
MWH301	4560 301	Steinbachstraße 19	4560
MWH309	4560 309	Steinbachstraße 19	4560
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 101	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
PPS H2 (alt:PPS001)	2315 001	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
Raum 1.010	5350 345	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Raum 1.011	5350 1.011	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070
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 215	1080 215	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 217	1080 217	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
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
Reumondraum	-	Theaterplatz 14, EG	6070
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
S01, Seminarraum, Raum Nr. 2011385 201		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S02, Seminarraum, Raum Nr. 2021385 202		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S03, Seminarraum, Raum Nr. 2031385 203		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S04, Seminarraum, Raum Nr. 2041385 204		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S05, Seminarraum, Raum Nr. 2051385 205		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S06, Seminarraum, Raum Nr. 2061385 206		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S07, Seminarraum, Raum Nr. 2071385 207		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
S08, Seminarraum, Raum Nr. 2081385 208		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S09, Seminarraum, Raum Nr. 2091385 209		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S10, Seminarraum, Raum Nr. 2101385 210		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S11, Seminarraum, Raum Nr. 2111385 211		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S12, Seminarraum, Raum Nr. 2121385 212		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S13, Seminarraum, Raum Nr. 2131385 213		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S14, Seminarraum, Raum Nr. 2141385 214		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S15, Seminarraum, Raum Nr. 2151385 215		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S16, Seminarraum, Raum Nr. 2161385 216		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S1, Seminarraum	4243 24C104	Sommerfeldstraße 18	4243
S2, Seminarraum	4243 24C102	Sommerfeldstraße 18	4243
Se 1, Seminarraum	3020 03.1	Kackerstraße 15	3020
Se 3, Seminarraum	3020 03.3	Kackerstraße 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 053.3	2356 053.3	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 057		Theaterplatz 14	6070
Seminarraum 107	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 111	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 1.23/1.24	-	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	
Seminarraum 201	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Seminarraum 209	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 17	
Seminarraum 210 VKA	-	Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.	
Seminarraum 2.20	6050 220	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	6050
Seminarraum 224	-	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Seminarraum 2010	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2123	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2219	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 303	6070 303	Theaterplatz 14, 3. Etage	6070
Seminarraum 407	6070 407	Theaterplatz 14, 4. Etage	6070
Seminarraum 5052	2356 052	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5054	2356 054	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5055	2356 055	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5056	2356 056	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 6019	2356 019	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 9U10	2359 0.10	Ahornstraße 55	2359

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Seminarraum B 8/9	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum IST	1030 017	Templergraben 55 hinter dem Hauptgebäude, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen	1030
Seminarraum IPW	2290 112	Mies-van-der-Rohe-Straße 10	2290
Seminarraum K	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum K 405	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum LPT	-	Turmstraße 46, Prozesstechnik	
Seminarraum VZ N 205	-	Kopernikusstraße 16	
Seminarraum Nord/Süd	4161 025	Otto-Blumenthal-Str. 1, EG	4161
Seminarraum 152	4814 152	Integrative Produktionstech., Bürogeb.3B	4814
Seminarraum 154	4184 154	Integrative Produktionstech., Bürogeb. 3B	4814
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
Seminarraum 114	1821 114	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 213	1821 213	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	1810 301	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 312, Seminarraum	1810 312	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 324, Seminarraum	1810 324	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810

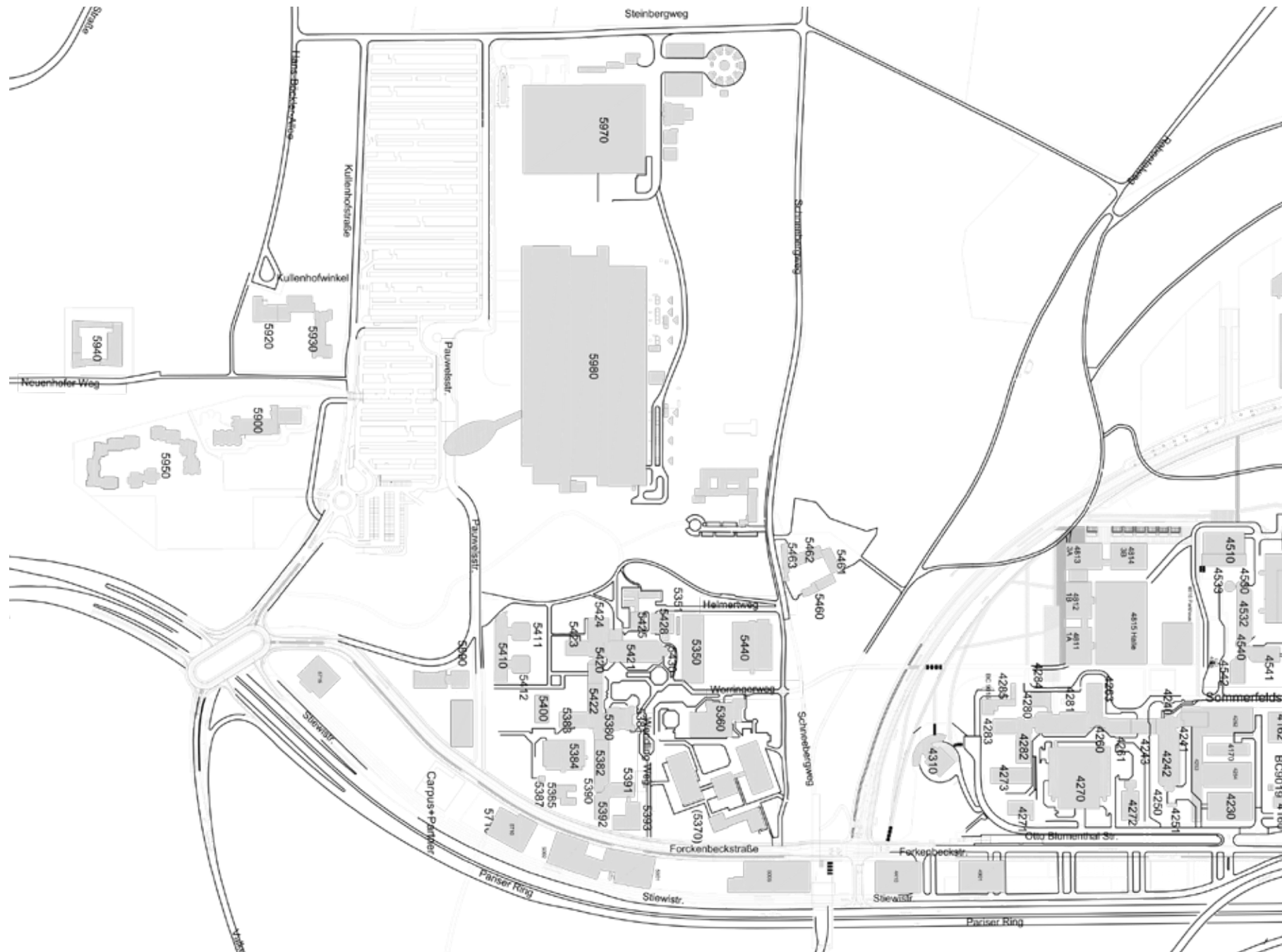
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
SG 325, Seminarraum	1810 325	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 402, Seminarraum	1810 402	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 403, Seminarraum	1810 403	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 404, Seminarraum	1810 404	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	1810 417	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	1710 201	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 202, Seminarraum	1710 202	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 206, Seminarraum	1710 206	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 105, Seminarraum	1710 105	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
ST 1, Seminarraum	1665 001	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 001	1665
ST 4, Seminarraum	1665 004	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 004	1665
ST 5, Seminarraum	1665 005	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 005	1665
ST 6, Seminarraum	1665 006	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 006	1665
ST 7, Seminarraum	1665 007	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 007	1665
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Z3, Seminarraum	1420 302	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z4, Seminarraum	1420 301	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
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, Audimax	1420
ZS-AM Z1, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZS-AM Z4, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZuseLab C2	2315 106	Professor-Pirlet-Straße 12	2315
ZuseLab C3	2315 211	Professor-Pirlet-Straße 12	2315

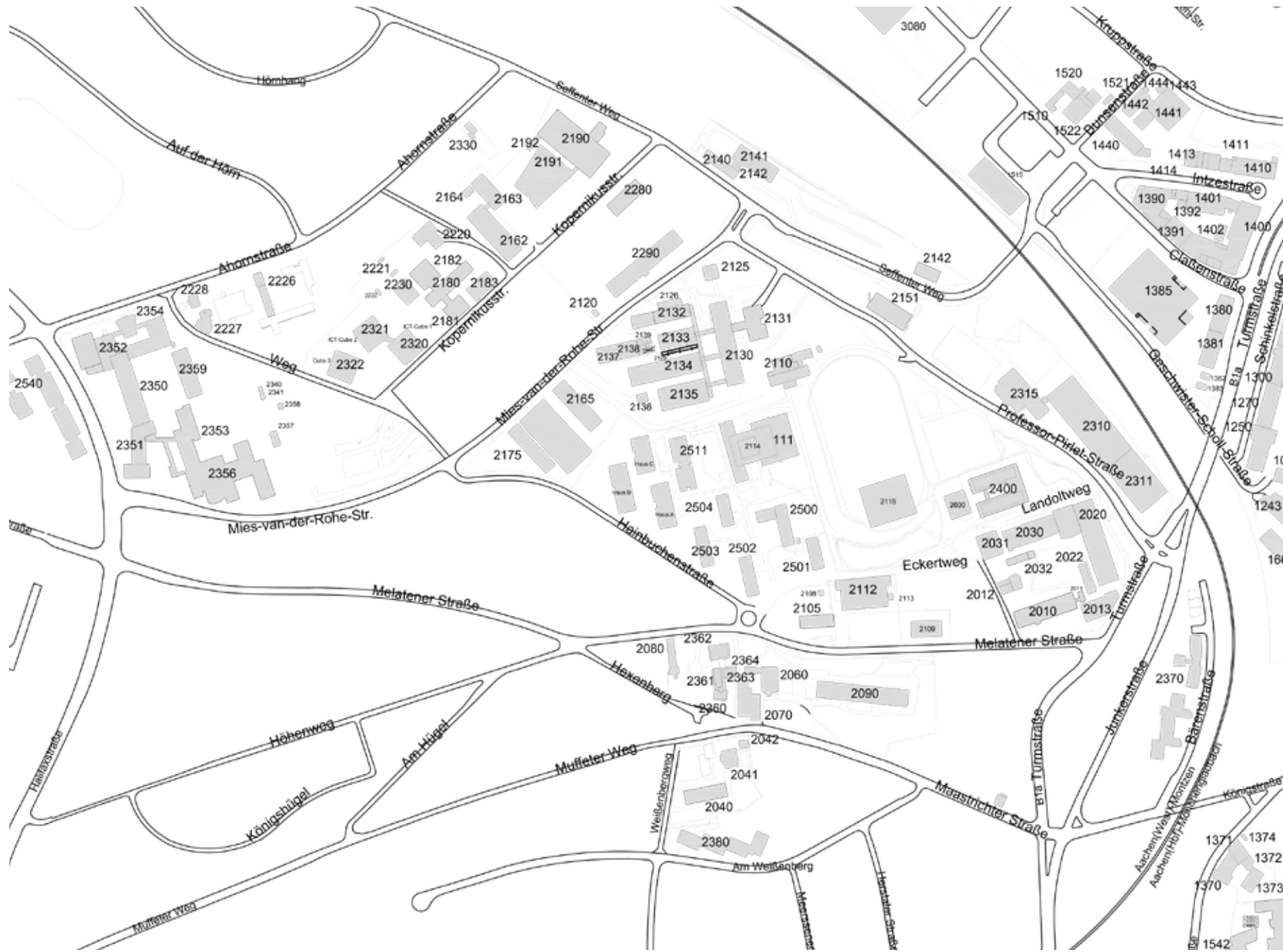
Campus Melaten Nord



Campus Melaten Süd



Campus Hörn



150 Jahre RWTH

Lernen. Forschen. Machen.

Die RWTH Aachen feiert in diesem Jahr ihr 150-jähriges Bestehen. Im Jahr 1870 nahm sie als „Königliche Rheinisch-Westphälische Polytechnische Hochschule“ zu Aachen unweit des damaligen Bahnhofes Templerabend den Lehrbetrieb auf.

Heute zählt sie als international bekannte RWTH Aachen University zu den Exzellenz-universitäten im Land und ist mit mehr als 45.000 Studierenden die größte technische Universität in Deutschland.

Das Fest

Was die RWTH kann, forscht, macht, wird am **Samstag, 20. Juni 2020**, beim großen Universitätsfest anschau-, anhör-, greif-, fühl- und in jedem Fall erlebbar. Die RWTH präsentiert sich der Öffentlichkeit auf den zentralen Flächen und Gebäuden des Campus Mitte, so zum Beispiel auf dem Templergraben und im Hörsaalgebäude C.A.R.L. bei freiem Eintritt. Der Abend wird mit Musik auf einer großen Bühne am Templergraben ausklingen.

Nähere Informationen zum Jubiläum finden Sie unter

www.rwth-aachen.de/150

Merchandise-Artikel können im RWTH-Shop erworben werden

www.rwth-shop.de

