

Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Wintersemester 2019/2020



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 Wintersemester 2019/2020	22
Vorschau auf das Sommersemester 2020	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)	35
Fakultät für Bauingenieurwesen (3)	37
Fakultät für Maschinenwesen (4)	40
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)	52
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)	56
Philosophische Fakultät (7)	60
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)	69
Medizinische Fakultät (10)	71

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende	
Einführungsveranstaltung zum Wintersemester 2019/2020.....	72
Mittwoch-Seminar.....	73
Exkursion: Private Führung im Farina Duftmuseum in Köln	75
Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek	77
Zeichnen und Malen.....	77
Programm Seniorensport.....	78
Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren	78
Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren	79
 Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden	
Literaturkreis – Ingeborg Kaiser und Gruppe.....	81
Literaturkreis – Wolfgang Brand und Team	81
Französisch.....	82
Philosophischer Gesprächskreis.....	83
English Conversation.....	84
Kulturhistorischer Kurs: O tempora, O mores! – 1968 – Teil 2	85
 Kapitel 7 – Raumverzeichnis.....	86
 Kapitel 8 – Lagepläne	
Campus Mitte, West, Burtscheid	96
Campus Melaten Nord.....	98
Campus Melaten Süd	100
Campus Hörn	102
 Musterantrag auf Zulassung	104
 Zeitplaner	105
 Notizen	106
 Impressum	

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie sind herzlich eingeladen, von dem erneut vielfältigen und wissenschaftlich anspruchsvollen Weiterbildungsangebot der RWTH Aachen im Seniorenstudium auch im Wintersemester 2019/2020 regen Gebrauch zu machen.

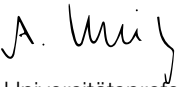
Mit dieser speziellen Form der wissenschaftlichen Weiterbildung wendet sich die RWTH Aachen an interessierte Bürgerinnen und Bürger, die unabhängig von ihrem Lebensalter und ihrer schulischen Bildung den Stand der neueren Forschung kennen lernen, sich in neue anspruchsvolle Wissensgebiete einarbeiten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

Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes aller Fakultäten, die geöffnet wurden, bilden den Schwerpunkt des Seniorenstudiums. Zusätzlich gibt es noch Veranstaltungen, die ausschließlich für Teilnehmende am Seniorenstudium angeboten werden. Abgerundet wird das Programm durch Arbeitsgemeinschaften und Studiengruppen, die von den Seniorenstudierenden selbst organisiert und geleitet werden.

Mein Dank an dieser Stelle gilt allen, die Veranstaltungen für die Seniorenstudierenden anbieten. Insbesondere möchte ich aber auch denjenigen meinen Dank aussprechen, die als Seniorenstudierende selbst Veranstaltungen für ihre Kommilitoninnen und Kommilitonen - und das oftmals bereits über viele Semester - anbieten.

In der Hoffnung, dass das Programmangebot Ihren Erwartungen und individuellen Bildungswünschen entspricht, wünsche ich Ihnen viel Freude am gemeinsamen Lernen und eine Vielzahl neuer Erkenntnisse im Rahmen unseres Seniorenstudiums.

Ihr



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

Benutzungshinweise

Wichtige Hinweise

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

Die Kapitel informieren über:

Kapitel 1 – Service und Beratung

stellt Ihnen die Abteilung 1.2 Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat) vor, die das Seniorenstudium organisiert. Zudem finden Sie in diesem Kapitel Adressen der Beraterinnen und Berater der Fakultäten, die Ihnen bei inhaltlichen Fragen behilflich sind, und Sie erhalten Informationen 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 Wintersemester 2019/2020 sowie das Sommersemester 2020 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 35) ist wie folgt zu lesen:

Allgemeine Anorganische Chemie (Übung)

Fr 11.10. 12:30 - 14:00 2350|028 (AH I) Englert/Kollath

- Allgemeine Anorganische Chemie = Titel der Veranstaltung
- Übung = Form der Veranstaltung
- Englert/Kollath = 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
- 11.10. = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 12:30 - 14:00 = Uhrzeit
- 2350|028 (AH I) = hochschulübliche Abkürzung für den Veranstaltungsort (eine Entschlüsselung der Abkürzungen finden Sie im Raumverzeichnis ab Seite 86).

In der Regel beginnen die Veranstaltungen erst in der zweiten Vorlesungswoche, d. h. ab dem 14. Oktober 2019, 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 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 80-94108
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/r 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 77) 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, Templergarten 61 (1170).

Kapitel 2 – Zulassung

Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Wintersemester 2019/20

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

16.09.19 - 15.11.19

(Danach ist keine Antragstellung mehr möglich!)

Beginn der Vorlesungen:	07.10.2019	
Ende der Vorlesungen:	31.01.2020	
Vorlesungsfreie Tage:	01.11.2019	Allerheiligen
	23.12.2019 - 03.01.2020	Weihnachtsferien

Wichtig:

- Den konkreten Beginn der einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Veranstaltungsplan bzw. den Veröffentlichungen und Aushängen der einzelnen Institute bzw. dem Internet (Adressen siehe Seite 10-12).
Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- DIES: An diesem Tag finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt:
05.11.2019 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10:15 - 14:15 Uhr)

Vorschau auf das Sommersemester 2020

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

23.03.2020 - 22.05.2020

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. - 05.06.2020	(Pfingstwoche) Exkursionswoche
	11.06.2020	Fronleichnam

DIES: An diesen Tagen finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt:

- 05.05.2020 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10:15 - 14:15 Uhr)
- 17.06.2020 (Mittwoch) RWTH/FH Sports Day 2020 und Talk Lehre 2020 (ab 14:15 Uhr)

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 Erstbewerber!) 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 Gasthörernummer und „19W“ für das Wintersemester 2019/20 ein (bitte keinen weiteren Text).

Beispiel: 123456, 19W

1.1

Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Wintersemester 2019/20, 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 Sommersemester 2019 bzw. im Wintersemester 2018/2019 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 (19W) 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 15.11.2019.

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.

Das Mitsenden eines Zahlungsnachweises ist nicht erforderlich.

2.3

Erst nach Eingang des Gasthörerbeitrags und des Zulassungsantrags erhalten Sie auf dem Postweg den Zulassungsbescheid einschließlich des Gasthörerausweises für Seniorenstudierende und den geprüften Antrag für das Wintersemester 2019/20.

Wichtig:

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Eine Anmeldung für das Seniorenstudium ist außerhalb der Antragsfrist nicht mehr möglich. Folglich muss der Zulassungsantrag bis zum **15.11.2019** im Studierendensekretariat eingegangen sein. Wenn der Gasthörerbeitrag erst nach Ablauf der Antragsfrist, d. h. nach dem 15.11.2019 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 78-80 – 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 am 22.01.2020 (vor Beginn des Mittwoch-Seminars) statt. Alle Seniorenstudierenden können wählen und gewählt werden. Interessierte sollten sich rechtzeitig vor diesem Termin mit dem amtierenden Sprecherrat in Verbindung setzen.

Stammtisch

Der Sprecherrat hat einen „Stammtisch“ für die Seniorenstudierenden eingerichtet. Das gemeinsame Treffen findet jeweils nach dem Mittwoch-Seminar im „Orient Express“, Templergraben 46, 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 Oktober 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)

Novembervorlesung Physik für interessierte Laien (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Wiebusch/Stamper

Experimentalphysik I : Mechanik und Relativität (Vorlesung)

Mo 07.10. 10:30 - 12:00 1385|003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003) Stampfer

Do 10.10. 10:30 - 12:00 1385|003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003) Stampfer

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

Mo 07.10. 10:30 - 12:00 1385|102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002) Morgenstern

Mi 09.10. 12:30 - 14:00 1385|102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002) Morgenstern

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

Mo 07.10. 14:30 - 16:00 1090|321 (Eph) Liebmann/Pratzer

Fr 11.10. 12:30 - 14:00 1090|321 (Eph) Liebmann/Pratzer

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

Lehr- und Forschungsgebiet Didaktik der Mathematik
(Templergraben 55)

Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik (Vorlesung)

Fr 11.10. 10:30 - 12:00 1385|217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217) Heitzer

Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht (Seminar)

Mo 07.10. 10:30 - 12:00 1810|012 (SG 12) Heitzer

Mo 07.10. 14:30 - 16:00 1580|101 (SE 101) Heitzer

Biologie

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

Molekularbiologie für Biotechnologen (Vorlesung)

Do 10.10.	10:30 - 12:00	5381 U103 (Sammelbau Chemie (38 A 2))	Usadel/Wormit/Reimer
-----------	---------------	--	----------------------

Molekulargenetik und Genome (Seminar)

Mi 09.10.	16:30 - 18:00	5350 345 (Raum 1.010)	Usadel
Fr 11.10.	14:30 - 16:00	Ort noch nicht bekannt	Usadel

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Lehrstuhl und Institut für Biologie II (Zoologie),
Lehr- und Forschungsgebiet Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere,
Lehrstuhl für Chemosensorik
(Worringerweg 3)

Einführung in die Tierphysiologie (Vorlesung)

Mo 07.10.	10:30 - 12:00	2315 001 (PPS H2)	Spehr
Do 10.10.	08:30 - 10:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Spehr

Biological information processing (Neurobiology) (Vorlesung)

Di 08.10.	08:30 - 10:00	5350 142 (Raum 1.011, 2. Sammelbau Biologie, Worringerweg 3, 1. OG)	Spehr
-----------	---------------	---	-------

Lehrstuhl für Biotechnologie,
Lehrstuhl und Institut für Biologie III (Pflanzenphysiologie)
(Worringerweg 1)

Biosensoren (Vorlesung)

Do 10.10.	08:15 - 09:00	5421 032 ((Bio) 42 A 032)	Reiss
-----------	---------------	---------------------------	-------

Grundlagen der Biotechnologie (Vorlesung)

Mi 09.10.	10:30 - 12:00	2356 050 (AH V)	Reiss/Jakob
-----------	---------------	-----------------	-------------

Enzymtechnologie (Vorlesung)

Mi 09.10.	12:30 - 14:00	5421 032 ((Bio) 42 A 032)	Rother/Ruff
-----------	---------------	---------------------------	-------------

Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung)

Mo 07.10.	12:15 - 13:00	2356 051 (AH VI)	Slusarenko
Fr 11.10.	10:30 - 12:00	2315 001 (PPS H2)	Slusarenko

Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare und systemische Neurophysiologie
(Worringerweg 3)

Bau der Organismen I (Tiere) (Vorlesung)

Di 08.10.	08:30 - 10:00	2352 021 (Aula 2)	Kampa/Joel/Künzel
-----------	---------------	-------------------	-------------------

Bionik (Übung)

Mo 07.10.	10:30 - 11:15	5350 142 (Raum 1.011, 2. Sammelbau Biologie, Worringerweg 3, 1. OG)	Kampa/Joel/Weißbach
-----------	---------------	---	---------------------

Lehr- und Forschungsgebiet Zoologie und Humanbiologie
(Worringerweg 3)

Humanbiologie I (Vorlesung)

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

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

Biologie der Zelle (Vorlesung)

Mo 07.10.	14:30 - 16:00	2354 030 (AH IV)	Panstruga/Marquardt
Mi 09.10.	14:15 - 15:00	2354 030 (AH IV)	Panstruga/Marquardt

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

Mikrobiologie und Genetik (Seminar)

Mi 09.10.	10:30 - 12:00	5421 130 ((Bio) 42 A 130)	Zimmermann/Maaßen
-----------	---------------	---------------------------	-------------------

Allgemeine Genetik (Vorlesung)

Mi 09.10.	08:30 - 10:00	5421 032 ((Bio) 42 A 032)	Maaßen
-----------	---------------	---------------------------	--------

Informatik

Lehrstuhl für Informatik 1 (Algorithmen und Komplexität)
(Ahornstraße 55)

Berechenbarkeit und Komplexität (Vorlesung)

Mi 09.10.	10:30 - 12:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Wöginger
Fr 11.10.	12:30 - 14:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Wöginger

Berechenbarkeit und Komplexität (Tutorium/Übung)

Mo 07.10.	12:30 - 14:00	2356 056 (Seminarraum 5056)	Hartmann
Mo 07.10.	10:30 - 12:00	3990 106 (RS 106, Seminarraum)	Hartmann
Mo 07.10.	12:30 - 14:00	2356 054 (Seminarraum 5054)	Hartmann
Mo 07.10.	14:30 - 16:00	2356 054 (Seminarraum 5054)	Hartmann
Mo 07.10.	14:30 - 16:00	2356 052 (Seminarraum 5052)	Hartmann
Mo 07.10.	16:30 - 18:00	2356 052 (Seminarraum 5052)	Hartmann
Mo 07.10.	10:30 - 12:00	2356 052 (Seminarraum 5052)	Hartmann
Di 08.10.	13:30 - 15:00	3010 301 (C301)	Hartmann
Di 08.10.	16:30 - 18:00	1665 006 (ST 6)	Hartmann
Di 08.10.	08:30 - 10:00	2356 052 (Seminarraum 5052)	Hartmann
Di 08.10.	10:30 - 12:00	2356 054 (Seminarraum 5054)	Hartmann
Di 08.10.	16:30 - 18:00	2350 028 (AH I)	Hartmann
Di 08.10.	12:30 - 14:00	1665 001 (ST 1)	Hartmann
Mi 09.10.	16:30 - 18:00	2356 052 (Seminarraum 5052)	Hartmann
Mi 09.10.	12:30 - 14:00	2356 055 (Seminarraum 5055)	Hartmann
Mi 09.10.	16:30 - 18:00	1665 001 (ST 1)	Hartmann
Do 10.10.	12:30 - 14:00	1665 003 (ST 3)	Hartmann
Do 10.10.	08:30 - 10:00	2356 054 (Seminarraum 5054)	Hartmann
Do 10.10.	14:30 - 16:00	2356 052 (Seminarraum 5052)	Hartmann
Do 10.10.	12:30 - 14:00	3990 107 (RS 107)	Hartmann
Do 10.10.	10:30 - 12:00	2356 054 (Seminarraum 5054)	Hartmann
Do 10.10.	12:30 - 14:00	2356 056 (Seminarraum 5056)	Hartmann
Do 10.10.	10:30 - 12:00	2356 055 (Seminarraum 5055)	Hartmann
Do 10.10.	16:30 - 18:00	2356 054 (Seminarraum 5054)	Hartmann
Do 10.10.	16:30 - 18:00	2356 056 (Seminarraum 5056)	Hartmann
Fr 11.10.	14:30 - 16:00	1665 001 (ST 1)	Hartmann
Fr 11.10.	10:30 - 12:00	1580 108 (SE 108, Semi 90)	Hartmann
Fr 11.10.	14:30 - 16:00	1665 003 (ST 3)	Hartmann

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

Programmierung (Vorlesung)

Mo 07.10.	12:30 - 14:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Giesl
-----------	---------------	--	-------

Di 08.10.	08:30 - 10:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Giesl
-----------	---------------	--	-------

Programmierung (Übung)

Do 10.10.	12:30 - 14:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Dollase/Hark/Hensel/ Korzeniewski
-----------	---------------	--	--------------------------------------

Lehr- und Forschungsgebiet Theorie Hybrider Systeme (Ahornstraße 55)

Erfüllbarkeitsüberprüfung (Satisfiability Checking) (Vorlesung/Übung)

Mo 07.10.	08:30 - 10:00	2350 314.1 (AH III)	Ábrahám
-----------	---------------	---------------------	---------

Di 08.10.	08:30 - 10:00	2350 314.1 (AH III)	Ábrahám
-----------	---------------	---------------------	---------

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

Softwaretechnik (Vorlesung)

Di 08.10.	10:30 - 12:00	2356 050 (AH V)	Rumpe/Michael/Hillemacher
-----------	---------------	-----------------	---------------------------

Mi 09.10.	16:30 - 18:00	2356 050 (AH V)	Rumpe/Michael/Hillemacher
-----------	---------------	-----------------	---------------------------

Softwaretechnik (Übung)

Di 08.10.	14:30 - 16:00	2356 050 (AH V)	Rumpe/Michael/Hillemacher
-----------	---------------	-----------------	---------------------------

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

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

Mi 16.10.	08:15 - 09:45	2356 053.2 (Seminarraum 053.2)	Lakemeyer/Leibe
-----------	---------------	--------------------------------	-----------------

Do 10.10.	16:30 - 18:00	2356 051 (AH VI)	Lakemeyer/Leibe
-----------	---------------	------------------	-----------------

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

Di 08.10.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Lakemeyer/Leibe/Schiffer
-----------	---------------	------------------	--------------------------

Fr 18.10.	10:00 - 12:00	2356 053.2 (Sammelbau Informatik, Ahornstr. 55)	Lakemeyer/Leibe/Schiffer
-----------	---------------	--	--------------------------

Lehrstuhl für Informatik 10 (Medieninformatik und Mensch-Computer-Interaktion)
(Ahornstraße 55)

Programmierung für Alle (Java) (Vorlesung)

Mo 07.10.	16:30 - 18:00	2352 021 (Aula 2)	Borchers
Di 08.10.	16:30 - 18:00	2354 030 (AH IV)	Borchers

Programmierung für Alle (Java) (Übung)

Di 08.10.	08:30 - 10:00	2356 055 (Seminarraum 5055)	Borchers
Di 08.10.	08:30 - 10:00	2356 054 (Seminarraum 5054)	Borchers
Fr 11.10.	12:30 - 14:00	2356 056 (Seminarraum 5056)	Borchers
Di 08.10.	14:30 - 16:00	2356 055 (Seminarraum 5055)	Borchers
Fr 11.10.	12:30 - 14:00	2356 054 (Seminarraum 5054)	Borchers
Fr 11.10.	12:30 - 14:00	2356 052 (Seminarraum 5052)	Borchers

Chemie

Lehrstuhl für Metallorganische Chemie und Institut für Anorganische Chemie,
Lehr- und Forschungsgebiet Anorganische Chemie (Molekularer Magnetismus)
(Landoltweg 1)

Allgemeine Anorganische Chemie (Vorlesung)

Mi 09.10.	08:30 - 10:00	2020 131 (AOC)	Englert/Offermanns
Do 10.10.	08:30 - 10:00	2020 131 (AOC)	Englert/Offermanns

Allgemeine Anorganische Chemie (Übung)

Fr 11.10.	12:30 - 14:00	2350 028 (AH I)	Englert/Kollath
-----------	---------------	-----------------	-----------------

Fakultät für Architektur (2)

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

Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (Die Architekturgeschichte der Stadt von der Antike bis ins 21. Jahrhundert) (Vorlesung)

Mo 07.10.	16:15 - 17:45	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Naujokat/Hensgens
-----------	---------------	---	-------------------

Architekturgeschichte III (Elemente der Architektur) (Vorlesung)

Mi 09.10.	16:15 - 17:45	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Naujokat
-----------	---------------	--------------------------------------	----------

Architekturgeschichte I (Bautypen und Baumformen I) (Vorlesung/Übung)

Mo 07.10.	10:15 - 11:45	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Naujokat/Hake/Helmenstein/ Hensgens
-----------	---------------	--------------------------------------	--

Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte,
Lehr- und Forschungsgebiet Architekturtheorie,
Lehrstuhl für Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens und Institut für Schulbau,
Lehrstuhl für Künstlerische Gestaltung
(Schinkelstr. 1 bzw. Templergraben 49)

Kunstgeschichte I: Kunst des Mittelalters (Vorlesung)

Mo 07.10.	16:30 - 18:00	1090 321 (Eph)	Gormans
-----------	---------------	----------------	---------

Kunstgeschichte III: Architekturfotografie (Vorlesung)

Di 08.10.	18:15 - 19:45	1090 321 (Eph)	Schillak-Hammers
-----------	---------------	----------------	------------------

Architekturtheorie I (Vorlesung)

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

Gebäudelehre - Gebäudeplanung (Vorlesung/Übung)

Mi 09.10.	10:15 - 11:45	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Bernhardt/Kuletskaya/Spruth
Mi 09.10.	18:15 - 19:45	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Bernhardt/Kuletskaya/Spruth

Grundlagen bildnerischer Gestaltung (Vorlesung)

Mo 07.10.	12:15 - 13:15	1090 321 (Eph)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer
Mo 07.10.	14:00 - 16:00	1080 217 (R 217, Reiff-Museum, Schinkelstr. 1)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer
Mo 07.10.	14:00 - 16:00	1080 215 (R 215, Reiff-Museum, Schinkelstr. 1)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer
Di 08.10.	14:00 - 16:00	1080 217 (R 217, Reiff-Museum, Schinkelstr. 1)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer
Di 08.10.	14:00 - 16:00	1080 215 (R 215, Reiff-Museum, Schinkelstr. 1)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer
Di 08.10.	16:30 - 18:30	1080 217 (R 217, Reiff-Museum, Schinkelstr. 1)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer
Di 08.10.	16:30 - 18:30	1080 215 (R 215, Reiff-Museum, Schinkelstr. 1)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer
Do 10.10.	16:30 - 18:30	1080 217 (R 217, Reiff-Museum, Schinkelstr. 1)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer
Do 10.10.	16:30 - 18:30	1080 215 (R 215, Reiff-Museum, Schinkelstr. 1)	Schmitz/Groninger/Rotman/ Schulten/Winklhofer

Da bei Redaktionsschluss keine weiteren Daten vorlagen und für die Richtigkeit der vorstehenden Daten keine Gewähr übernommen werden kann, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (07.10.2019) 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 Oktober 2019) 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 I (Vorlesung)

Mo 07.10.	14:30 - 16:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Reese
Do 10.10.	12:15 - 13:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Reese

Mechanik I (Übung)

Do 10.10.	10:30 - 12:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Reese
Fr 11.10.	10:30 - 12:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Reese

Lehrstuhl und Institut für Massivbau,
Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau
(Mies-van-der-Rohe-Str. 1)

Baukonstruktion (Vorlesung)

Di 08.10.	10:30 - 12:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Schmidt
-----------	---------------	---	------------------------------------

Baukonstruktion (Übung)

Di 08.10.	12:30 - 14:00	2315 101 (PPS H1)	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Schmidt
-----------	---------------	-------------------	------------------------------------

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 AB (Vorlesung)

Di 08.10. 08:30 - 10:00 1090|321 (Eph, Schinkelstraße 2) Vollpracht/Raupach

Baustoffkunde 1 (Vorlesung)

Di 08.10. 14:30 - 16:00 1385|101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101) Vollpracht/Raupach

Baustoffkunde 3 (Vorlesung/Übung)

Mo 07.10. 12:30 - 14:00 1515|001 (TEMP1) Raupach/Saenger/
Weichold

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

Sedimenttransport und Morphodynamik (Vorlesung)

Do 10.10. 18:30 - 20:00 2350|028 (AH I) Frings

Vortragssprache Englisch

Flussbau (Vorlesung)

Mo 07.10. 16:30 - 18:00 2131|101 (BS I) Schüttrumpf

Mo 07.10. 16:30 - 18:00 2131|102 (BS II) Schüttrumpf

Verkehrswasserbau I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Huber

Hydromechanik I (Vorlesung)

Di 08.10. 08:30 - 10:00 2131|101 (BS I) Schüttrumpf

Di 08.10. 08:30 - 10:00 2131|102 (BS II) Schüttrumpf

Hydromechanik III (Vorlesung)

Mi 09.10. 08:30 - 10:00 2315|001 (PPS H2) Schüttrumpf

Hydrodynamische Simulation (Vorlesung)

Mo 07.10. 12:30 - 14:00 Ort noch nicht bekannt Schüttrumpf

Wasserbauliches Versuchswesen (Vorlesung)

Mi 09.10.	10:30 - 12:00	Ort noch nicht bekannt	Brüll
-----------	---------------	------------------------	-------

Grundwasserbewirtschaftung (Vorlesung)

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

Wasserwirtschaft und Tagebau (Vorlesung/Übung)

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

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

Gewässergütebewirtschaftung - Grundlagen und planerische Umsetzung (Vorlesung)

Mi 09.10.	16:30 - 18:00	5381 U103 (Sammelbau Chemie (38 A 2))	Koenzen
-----------	---------------	--	---------

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

Wasserwirtschaftliche Modellierung (Vorlesung)

Do 10.10.	16:30 - 18:00	Ort noch nicht bekannt	Nacken
-----------	---------------	------------------------	--------

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

Forum Geotechnik (Vorlesung)

Do 10.10.	18:15 - 19:30	2131 102 (BS II)	Ziegler
-----------	---------------	------------------	---------

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

Eisenbahnwesen II (Vorlesung/Übung)

Fr 11.10.	14:30 - 16:00	2131 101 (BS I)	Nießen
-----------	---------------	-----------------	--------

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

Stadt- und Regionalplanung I (Vorlesung)

Mi 09.10.	08:30 - 10:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Prenger-Berninghoff/Hoenen
-----------	---------------	-------------------------------------	----------------------------

Stadt- und Regionalplanung I (Übung)

Fr	11.10.	08:30 - 10:00	2131 102 (BS II)	Prenger-Berninghoff/Hoenen
----	--------	---------------	------------------	----------------------------

Stadt- und Regionalplanung II (Vorlesung)

Mo	07.10.	08:30 - 10:00	2130 218 (BS 218)	Prenger-Berninghoff/Witte
----	--------	---------------	-------------------	---------------------------

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

Baustatik I (Vorlesung)

Do	10.10.	12:30 - 14:00	2315 101 (PPS H1)	Klinkel
----	--------	---------------	-------------------	---------

Baustatik I (Übung)

Do	10.10.	10:30 - 12:00	2315 101 (PPS H1)	Klinkel/Michel
----	--------	---------------	-------------------	----------------

Structural Dynamics (Vorlesung)

Do	10.10.	14:30 - 17:00	2130 218 (BS 218)	Altay
----	--------	---------------	-------------------	-------

Structural Dynamics (Übung)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	2130 715 (CIP-Pool FB3, Raum BS 715)	Altay/Schleiter
----	--------	---------------	---	-----------------

Fakultät für Maschinenwesen (4)

Lehrstuhl für Informationsmanagement im Maschinenbau
(Dennewartstr. 27)

Problemlöseverhalten I (Übung)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	6050 220 (Technologiezentrum, Seminarraum 2.20)	Schönefeld
----	--------	---------------	--	------------

Lern- und Arbeitsverhalten (Vorlesung/Übung)

Do	10.10.	10:30 - 12:00	6050 220 (Technologiezentrum, Seminarraum 2.20)	Müller-Abdelrazeq
----	--------	---------------	--	-------------------

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

Fahrzeugtechnik I (Vorlesung)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	2315 101 (PPS H1)	Eckstein
----	--------	---------------	-------------------	----------

Fahrzeugtechnik I (Übung)

Di	08.10.	16:30 - 18:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Köller
----	--------	---------------	---	--------

Fahrzeugtechnik III (Vorlesung)

Mi	09.10.	18:30 - 20:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Eckstein
----	--------	---------------	---	----------

Fahrzeugtechnik III (Übung)

Fr	11.10.	14:15 - 15:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Schulte
----	--------	---------------	---	---------

Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung,
IKV - Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk e.V.
(Seffenter Weg 201)

Kunststoffverarbeitung I (Vorlesung)

Mi	09.10.	17:00 - 18:30	1385 103 (C.A.R.L., Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Hopmann
----	--------	---------------	---	---------

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

Textiltechnik 1 (Einführung in die textilen Fertigungsverfahren) (Vorlesung)

Fr	11.10.	10:30 - 12:00	2131 102 (BS II)	Veit
----	--------	---------------	------------------	------

Textiltechnik 1 (Einführung in die textilen Fertigungsverfahren) (Übung)

Do	10.10.	14:30 - 16:00	1230 001 (WK, Hörsaal)	Veit
----	--------	---------------	------------------------	------

Textiltechnik 3 (Übung)

Fr	11.10.	14:30 - 16:00	Ort noch nicht bekannt	Veit
----	--------	---------------	------------------------	------

Faserstoffe 1 (Naturfasern) (Vorlesung)

Fr	11.10.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Veit
Fr	11.10.	14:00 - 15:30	Ort noch nicht bekannt	Veit

Faserverbundwerkstoffe II (Vorlesung)

Mi	09.10.	12:30 - 14:00	2130 312 (BS 312)	Fischer
----	--------	---------------	-------------------	---------

Faserverbundwerkstoffe II (Übung)

Do	10.10.	12:30 - 14:00	2130 312 (BS 312)	Fischer
----	--------	---------------	-------------------	---------

Lehrstuhl und Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme
(Steinbachstr. 53 b)

Grundlagen der Fluidtechnik (Vorlesung)

Mi	09.10.	10:30 - 12:00	1515 001 (TEMP1)	Schmitz
----	--------	---------------	------------------	---------

Grundlagen der Fluidtechnik (Übung)

Fr	11.10.	10:30 - 12:00	2354 030 (AH IV)	Schmitz
----	--------	---------------	------------------	---------

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Vorlesung)

Mi	09.10.	08:30 - 10:00	Ort noch nicht bekannt	Schmitz
----	--------	---------------	------------------------	---------

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Übung)

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

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)

Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen (Vorlesung)

Mi	09.10.	16:30 - 18:00	1132 303 (HKW 2)	Jeschke/Wirsum/Brandies/ Linke/Diekötter
----	--------	---------------	------------------	---

Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen (Übung)

Mi	09.10.	10:30 - 12:00	1070 113 (Phil)	Brandies/Linke/Diekötter
----	--------	---------------	-----------------	--------------------------

Luftfahrtantriebe II (Vorlesung)

Di	08.10.	08:30 - 10:00	1140 225 (Be 225)	Jeschke/Linke/Diekötter
----	--------	---------------	-------------------	-------------------------

Luftfahrtantriebe II (Übung)

Mi	09.10.	14:30 - 16:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Pohl/Koppelberg/Linke/ Diekötter
----	--------	---------------	---	-------------------------------------

Technik der Luftfahrtantriebe I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Jeschke/Steffens/Stuhldreier/ Diekötter/Linke
--	--	--	--	--

Grundlagen der Turbomaschinen (Vorlesung)

Do	10.10.	10:30 - 12:00	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Wirsum
----	--------	---------------	--------------------------------------	--------

Grundlagen der Turbomaschinen (Übung)

Fr 11.10.	13:15 - 14:00	2315 101 (PPS H1)	Gier
-----------	---------------	-------------------	------

Methoden der Modellierung von Turbomaschinen (Vorlesung)

Mo 07.10.	14:30 - 16:00	1385 217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217)	Henninger/Linke/Diekötter
-----------	---------------	---	---------------------------

Methoden der Modellierung von Turbomaschinen (Übung)

Mi 09.10.	08:30 - 10:00	1385 210 (C.A.R.L., Seminar- raum S10, Raum Nr. 210)	Henninger/Schwarz/Linke
-----------	---------------	---	-------------------------

Strömung in Turbomaschinen II (Vorlesung)

Fr 11.10.	10:30 - 12:00	1132 504 (HKW 3)	Jeschke/Broichhausen/ Schwarz/Linke/Diekötter
-----------	---------------	------------------	--

Strömung in Turbomaschinen II (Übung)

Fr 11.10.	12:30 - 14:00	1132 504 (HKW 3)	Jeschke/Broichhausen/ Schwarz/Stange/Linke/ Diekötter
-----------	---------------	------------------	---

Numerische Integrationsverfahren für Strömungen in Turboarbeitsmaschinen und Strahlantrieben I (Vorlesung)

Einmalige Termine

Mo 02.12.	08:15 - 09:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mo 02.12.	13:15 - 14:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Di 03.12.	08:15 - 09:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Di 03.12.	13:15 - 14:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mi 04.12.	08:15 - 09:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mi 04.12.	13:15 - 14:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mi 29.01.	08:15 - 09:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mi 29.01.	13:15 - 14:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Do 30.01.	08:15 - 09:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Do 30.01.	13:15 - 14:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke

Fr	31.01.	08:15 - 09:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Fr	31.01.	13:15 - 14:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke

Anmerkung zum Raum: Bibliothek des Instituts für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen (320)

Numerische Integrationsverfahren für Strömungen in Turboarbeitsmaschinen und Strahlantrieben I (Übung)

Einmalige Termine

Mo	02.12.	10:15 - 11:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mo	02.12.	15:15 - 16:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Di	03.12.	10:15 - 11:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Di	03.12.	15:15 - 16:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mi	04.12.	10:15 - 11:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mi	04.12.	15:15 - 16:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mi	29.01.	10:15 - 11:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Mi	29.01.	15:15 - 16:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Do	30.01.	10:15 - 11:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Do	30.01.	15:15 - 16:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Fr	31.01.	10:15 - 11:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke
Fr	31.01.	15:15 - 16:45	1030 017 (IST, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG)	Jeschke/Benetschik/ Henninger/Diekötter/Linke

Anmerkung zum Raum: Bibliothek des Instituts für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen (320)

Raumfahrtantriebe II (Vorlesung)

Fr	11.10.	10:30 - 12:00	Ort noch nicht bekannt	Oswald/Linke/Diekötter
----	--------	---------------	------------------------	------------------------

Raumfahrtantriebe II (Übung)

Fr	11.10.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Oswald/Linke/Diekötter
----	--------	---------------	------------------------	------------------------

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

Raumfahrzeugbau II (Vorlesung)

Mi	09.10.	16:30 - 18:00	1320 301 (Lu)	Czupalla
----	--------	---------------	---------------	----------

Drehflügler (Übung)

Mi	09.10.	14:30 - 16:00	1320 301 (Lu)	Stumpf
----	--------	---------------	---------------	--------

Flugzeuglärm I (Vorlesung)

Fr	11.10.	14:30 - 16:00	1320 301 (Lu)	Anton
----	--------	---------------	---------------	-------

Flugzeuglärm I (Übung)

Fr	11.10.	16:30 - 18:00	Ort noch nicht bekannt	Anton
----	--------	---------------	------------------------	-------

Flugzeugbau I (Vorlesung)

Do	10.10.	08:30 - 10:00	1320 301 (Lu)	Stumpf
----	--------	---------------	---------------	--------

Flugzeugbau I (Übung)

Do	10.10.	10:30 - 12:00	1320 301 (Lu)	Stumpf
----	--------	---------------	---------------	--------

Systeme der Luft- und Raumfahrt (Vorlesung/Übung)

Mo	07.10.	16:30 - 18:00	1320 301 (Lu)	Stumpf
----	--------	---------------	---------------	--------

Di	08.10.	08:30 - 10:00	1230 001 (WK)	Stumpf
----	--------	---------------	---------------	--------

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

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

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

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

Produktionsmanagement I (Vorlesung)

Mo	07.10.	08:30 - 10:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Riesener
----	--------	---------------	-------------------------------------	----------

Produktionsmanagement I (Übung)

Mo	07.10.	10:15 - 11:00	1515 002 (TEMP2)	Riesener
----	--------	---------------	------------------	----------

Production Management A (Vorlesung)

Mo 07.10. 12:30 - 14:00 1420|002 Riesener
(Roter Hörsaal AM (Ro))

Vortragssprache Englisch

Production Management A (Übung)

Mo 07.10. 14:30 - 16:00 1385|104 (C.A.R.L., Riesener
Hörsaal H07, Raum Nr. 104)

Vortragssprache Englisch

Business Engineering (Vorlesung)

Di 08.10. 08:30 - 10:00 1420|001 Schuh
(Grüner Hörsaal AM (Gr))

Vortragssprache Deutsch

Business Engineering (Übung)

Di 08.10. 18:30 - 20:00 1420|210 (Großer Hörsaal AM) Schuh

Vortragssprache Deutsch

Fertigungstechnik I (Vorlesung)

Di 08.10. 10:30 - 12:00 1420|001 Bergs
(Grüner Hörsaal AM (Gr))

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

Internal Combustion Engines II (Vorlesung)

Mo 07.10. 08:30 - 10:00 1300|408 (TD) Schäfers

Internal Combustion Engines II (Übung)

Fr 11.10. 08:30 - 10:00 1300|408 (TD) Maurer

Verbrennungskraftmaschinen II (Vorlesung)

Di 08.10. 08:30 - 10:00 1300|408 (TD) Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen II, Kleingruppenübung (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Falke

Motortechnisches Seminar (Seminar)

Mo 07.10. 16:30 - 20:00 2315|101 (PPS H1) Pischinger

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Vorlesung)

Mi 09.10.	14:30 - 16:00	1300 408 (TD)	Leonhard
-----------	---------------	---------------	----------

Vortragssprache Englisch

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Übung)

Fr 11.10.	13:15 - 14:00	1300 408 (TD)	Leonhard
-----------	---------------	---------------	----------

Vortragssprache Englisch

Ramanspektroskopie in der Energie- und Verfahrenstechnik (Vorlesung)

Fr 11.10.	10:30 - 12:00	1300 408 (TD)	Koß
-----------	---------------	---------------	-----

Ramanspektroskopie in der Energie- und Verfahrenstechnik (Übung)

Fr 11.10.	14:30 - 16:00	1810 013 (SG 13)	Koß
-----------	---------------	------------------	-----

Thermodynamik II (Vorlesung)

Mi 09.10.	14:30 - 16:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Bardow/Koß
-----------	---------------	------------------------------	------------

Thermodynamik II, Vorrechenübung (Übung)

Fr 11.10.	14:30 - 16:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Bardow
-----------	---------------	---	--------

Fr 11.10.	12:30 - 14:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Bardow
-----------	---------------	-------------------------------------	--------

Thermodynamik II, Selbstrechenübung (Übung)

Mo 07.10.	14:30 - 16:00	1300 408 (TD)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Mo 07.10.	18:30 - 20:00	1090 301 (E1)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Mo 07.10.	18:30 - 20:00	1385 209 (C.A.R.L., Seminar- raum S09, Raum Nr. 209)	Bardow
-----------	---------------	---	--------

Mo 07.10.	12:30 - 14:00	1270 109 (EA)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Mo 07.10.	12:30 - 14:00	1300 408 (TD)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Mo 07.10.	08:30 - 10:00	1385 205 (C.A.R.L., Seminar- raum S05, Raum Nr. 205)	Bardow
-----------	---------------	---	--------

Mo 07.10.	14:30 - 16:00	1270 109 (EA)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Di 08.10.	10:30 - 12:00	1270 109 (EA)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Di 08.10.	12:30 - 14:00	1270 109 (EA)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Di 08.10.	14:30 - 16:00	1270 109 (EA)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Di 08.10.	18:30 - 20:00	1385 203 (C.A.R.L., Seminar- raum S03, Raum Nr. 203)	Bardow
-----------	---------------	---	--------

Di 08.10.	16:30 - 18:00	1300 408 (TD)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Di 08.10.	08:30 - 10:00	1270 109 (EA)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Di 08.10.	12:30 - 14:00	1300 408 (TD)	Bardow
-----------	---------------	---------------	--------

Di	08.10.	12:30 - 14:00	1090 301 (E1)	Bardow
Mi	09.10.	10:30 - 12:00	1300 408 (TD)	Bardow
Mi	09.10.	12:30 - 14:00	1300 408 (TD)	Bardow
Mi	09.10.	08:30 - 10:00	1300 408 (TD)	Bardow
Do	10.10.	08:30 - 10:00	1385 214 (C.A.R.L., Seminar- raum S14, Raum Nr. 214)	Bardow
Do	10.10.	16:30 - 18:00	1385 208 (C.A.R.L., Seminar- raum S08, Raum Nr. 208)	Bardow
Do	10.10.	16:30 - 18:00	1090 301 (E1)	Bardow
Do	10.10.	08:30 - 10:00	1300 408 (TD)	Bardow
Do	10.10.	10:30 - 12:00	1300 408 (TD)	Bardow
Do	10.10.	10:30 - 12:00	1090 301 (E1)	Bardow
Do	10.10.	12:30 - 14:00	1300 408 (TD)	Bardow
Do	10.10.	16:30 - 18:00	1385 212 (C.A.R.L., Seminar- raum S12, Raum Nr. 212)	Bardow
Do	10.10.	08:30 - 10:00	1270 109 (EA)	Bardow
Do	10.10.	12:30 - 14:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminar- raum S11, Raum Nr. 211)	Bardow
Do	10.10.	14:30 - 16:00	1300 408 (TD)	Bardow
Do	10.10.	08:30 - 10:00	1385 213 (C.A.R.L., Seminar- raum S13, Raum Nr. 213)	Bardow
Do	10.10.	16:30 - 18:00	1300 408 (TD)	Bardow
Fr	11.10.	12:30 - 14:00	1270 109 (EA)	Bardow
Fr	11.10.	14:30 - 16:00	1300 408 (TD)	Bardow
Fr	11.10.	08:30 - 10:00	1385 207 (C.A.R.L., Seminar- raum S07, Raum Nr. 207)	Bardow
Fr	11.10.	10:30 - 12:00	1385 214 (C.A.R.L., Seminar- raum S14, Raum Nr. 214)	Bardow

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

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Vorlesung)

Fr	11.10.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Wolff
----	--------	---------------	---	-------

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Übung)

Fr	11.10.	10:30 - 12:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Wolff
----	--------	---------------	---	-------

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Vorlesung)

Mo	07.10.	08:30 - 10:00	2315 101 (PPS H1)	Weßling
----	--------	---------------	-------------------	---------

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Übung)

Do 10.10.	08:30 - 10:00	2315 101 (PPS H1)	Weßling
-----------	---------------	-------------------	---------

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)

Kosten und Wirtschaftlichkeit von Bioprozessen (Vorlesung/Übung)

Mi 09.10.	10:30 - 12:00	5001 005 (A005, Hörsaal)	Büchs
-----------	---------------	--------------------------	-------

Lehrstuhl für Reaktorsicherheit und -technik
 (Kackertstraße 9)

Strahlenschutz (Vorlesung)

Fr 11.10.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Jühe
-----------	---------------	------------------------	------

Strahlenschutz (Übung)

Di 08.10.	18:30 - 20:00	Ort noch nicht bekannt	Jühe
-----------	---------------	------------------------	------

Lehrstuhl für Lasertechnik,
 Lehrstuhl für Technologie optischer Systeme
 (Steinbachstraße 15)

Konstruktion und Anwendungen von Lasern und optischen Systemen (Vorlesung)

Mi 09.10.	12:30 - 14:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Poprawe/Loosen
-----------	---------------	---	----------------

Laserstrahlquellen (Vorlesung)

Mi 09.10.	16:30 - 18:00	1010 213 (Hörsaal V)	Poprawe/Herbst/Rackerseder
-----------	---------------	----------------------	----------------------------

Einführung in optische Systeme für die Produktion (Vorlesung)

Mi 09.10.	12:30 - 14:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Loosen
-----------	---------------	---	--------

Diese Veranstaltung endet bereits am 11.12.2019.

Einführung in Laseranwendungen (Vorlesung)**Einmalige Termine**

Mi 27.11.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Poprawe/Loosen
Mi 04.12.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Poprawe/Loosen
Mi 11.12.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Poprawe/Loosen
Mi 18.12.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Poprawe/Loosen
Mi 08.01.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Poprawe/Loosen

Mi 15.01.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Poprawe/Loosen
Mi 22.01.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Poprawe/Loosen
Mi 29.01.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Poprawe/Loosen

Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft (Bergdriesch 27)

Organisationsgestaltung und -entwicklung (Vorlesung/Übung)

Fr 11.10.	08:30 - 12:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Mütze-Niewöhner
-----------	---------------	---	-----------------

Einführung in die Arbeitswissenschaft (Vorlesung/Übung)

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

Dynamische Unternehmensmodellierung und -simulation (Vorlesung/Übung)

Do 10.10.	10:30 - 12:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Mertens/Mütze-Niewöhner
Fr 11.10.	12:30 - 14:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Mertens/Mütze-Niewöhner

Simulation ereignisdiskreter Systeme (Vorlesung/Übung)

Di 08.10.	14:30 - 16:00	Ort noch nicht bekannt	Mertens
Fr 11.10.	10:30 - 12:00	Ort noch nicht bekannt	Mertens

Vortragssprache Englisch

Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement (Steinbachstraße 19)

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

Mo 07.10.	16:30 - 20:00	Ort noch nicht bekannt	Schmitt/Prefi
-----------	---------------	------------------------	---------------

Qualitätsmanagement (Vorlesung/Übung)

Di 08.10.	08:30 - 10:00	1515 002 (TEMP2)	Schmitt
Di 08.10.	14:30 - 16:00	2315 101 (PPS H1)	Schmitt

Lehrstuhl für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Augustinerbach 4)

Werkstoffkunde I (Vorlesung)

Do 10.10.	09:30 - 12:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Broeckmann
-----------	---------------	------------------------------	------------

Juniorprofessur für Mechatronische Systeme am Verbrennungsmotor
(Forckenbeckstr. 4)

Elektronik am Verbrennungsmotor (Vorlesung)

Do	10.10.	14:30 - 16:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Andert
----	--------	---------------	---	--------

Elektronik am Verbrennungsmotor (Übung)

Do	10.10.	16:15 - 17:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Engels
----	--------	---------------	---	--------

Lehrstuhl für Technische Mechanik,
Lehrstuhl und Institut für Strukturmechanik und Leichtbau
(Wüllnerstr. 7)

Leichtbau (Vorlesung)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	2315 001 (PPS H2)	Schröder
----	--------	---------------	-------------------	----------

Lehrstuhl für Medizintechnik
(Pauwelsstraße 20)

RWTH: Medizintechnik I (Vorlesung/Übung)

Mo	07.10.	08:30 - 11:45	UKA Fl. 26, R1 (Hörsaal 5, Pauwelsstr. 30, Universitätsklinikum)	Radermacher
----	--------	---------------	--	-------------

Zulassung und Gebrauchstauglichkeit von technischen Medizinprodukten
(Ergonomie und Sicherheit von Medizinprodukten) (Vorlesung/Übung)

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

Lehrstuhl für Solartechnik (DLR)
(Linder Höhe, 51147 Köln)

Solartechnik (Vorlesung)

Fr	11.10.	08:30 - 10:00	1270 109 (EA)	Pitz-Paal
----	--------	---------------	---------------	-----------

Solartechnik (Übung)

Fr	11.10.	10:30 - 12:00	1270 109 (EA)	Pitz-Paal
----	--------	---------------	---------------	-----------

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)

Genehmigungs- und Umweltrecht 2 (Vorlesung)

Mo 07.10.	16:30 - 18:00	1132 303 (HKW 2)	Frenz
-----------	---------------	------------------	-------

Genehmigungs- und Umweltrecht 1 (Vorlesung/Übung)

Di 08.10.	12:30 - 14:00	3990 004 (RS 4)	Frenz
-----------	---------------	-----------------	-------

Fr 11.10.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Frenz
-----------	---------------	-------------------	-------

Rohstoff- und Energierecht 2 (Vorlesung/Übung)

Di 08.10.	12:30 - 14:00	3990 004 (RS 4)	Frenz
-----------	---------------	-----------------	-------

Fr 11.10.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Frenz
-----------	---------------	-------------------	-------

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

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

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

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

Energierohstoffe und -technik 1 (Vorlesung/Übung)

Di 08.10.	16:30 - 18:00	2356 051 (AH VI)	Quicker/Schlögel
-----------	---------------	------------------	------------------

Mi 09.10.	10:30 - 12:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Quicker/Schlögel
-----------	---------------	---	------------------

Bürgerliches Recht (Vorlesung)

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

Thermische Abfallbehandlung 1 (Vorlesung)

Do 10.10.	16:30 - 18:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Quicker/Stockschläder
-----------	---------------	--	-----------------------

Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)

Fr 11.10.	12:30 - 14:00	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Stockschläder
-----------	---------------	-----------------------------------	---------------

Selbstrechenübung Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)

Di	08.10.	12:30 - 14:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stockschläder
----	--------	---------------	---	---------------

Technik und Globalisierung (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.	Junker/Freer
--	--------------

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

Process Metallurgy and Recycling (Vorlesung)

Mi	09.10.	08:30 - 10:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Senk
----	--------	---------------	--	------

Vortragssprache Englisch

Process Metallurgy and Recycling (Übung)

Fr	11.10.	16:30 - 18:00	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Senk
----	--------	---------------	---	------

Lehrstuhl für Applied Geophysics and Geothermal Energy (E.ON Energy Research Center)
(Mathieustr. 10)

Grundlagen der angewandten Geophysik I - Seismik, Gravimetrie/Einführung in die geophysikalische Erkundung (Vorlesung)

Di	08.10.	16:30 - 18:00	4120 023 (E.ON ERC 0023)	Klitzsch
----	--------	---------------	--------------------------	----------

Einführung in die Geophysik/ Physik der Erde (Vorlesung)

Di	08.10.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Marquart
----	--------	---------------	---	----------

Geothermics (Vorlesung)

Mo	07.10.	16:30 - 18:00	4120 024 (E.ON ERC 0024)	Marquart
----	--------	---------------	--------------------------	----------

Vortragssprache Englisch

Lehrstuhl und Institut für Kristallographie (N.N.)
(Jägerstraße 17-19)

Grundzüge der Kristallographie (Vorlesung)

Mo	07.10.	12:30 - 14:00	2315 101 (PPS H1)	Roth
----	--------	---------------	-------------------	------

Grundzüge der Kristallographie (Übung)

Mi	09.10.	14:30 - 16:00	2181 102 (MetP11, Kopernikusstraße 14)	Friese
----	--------	---------------	---	--------

Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle
(Lochnerstr. 4-20)

Erdöl- und Erdgasgeologie I/ Erdölgeochemie (Vorlesung/Übung)

Mo 07.10. 08:30 - 10:00 1541|209 (Fk 9) Littke

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

Einführung Werkstofftechnik Glas (Vorlesung)

Do 10.10. 12:30 - 14:00 1385|219 (C.A.R.L., Roos
Hörsaal H08, Raum Nr. 219)

Einführung Werkstofftechnik Glas (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Sander

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

Räumliche Planung (Vorlesung)

Di 08.10. 12:30 - 14:00 1385|220 (C.A.R.L., Voth
Hörsaal H09, Raum Nr. 220)

Tourismusgeographie (Vorlesung)

Mo 07.10. 12:30 - 14:00 1810|513 (SG 513) Voth

Industriegeographie (Vorlesung)

Di 08.10. 16:30 - 18:00 1385|004 (C.A.R.L., Fromhold-Eisebith
Hörsaal H06, Raum Nr. 004)

Einführung in die geographische Handelsforschung (Vorlesung)

Mi 09.10. 08:30 - 10:00 1810|513 (SG 513) Neiberger

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

Geomorphologie (Vorlesung)

Mi 09.10. 10:30 - 12:00 1080|005 (R5, Hörsaal) Lehmkuhl

Landschaftsgenese und quartäre Dynamik (Vorlesung)

Mo 07.10. 16:30 - 18:00 1070|113 (Phil, Hörsaal) Lehmkuhl

Klima der bodennahen Luftschicht (Vorlesung/Übung)

Di	08.10.	12:30 - 14:00	1132 504 (HKW 3)	Ketzler/Leuchner
----	--------	---------------	------------------	------------------

Klimatologie (Vorlesung)

Mo	07.10.	16:30 - 18:00	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Leuchner
----	--------	---------------	--------------------------------------	----------

Kartographie (Vorlesung)

Mo	07.10.	14:30 - 16:00	1080 005 (R5, Hörsaal)	Stauch
----	--------	---------------	------------------------	--------

**Lehr- und Forschungsgebiet Kulturgeographie
(Wüllnerstr. 5b)****Vertiefungsvorlesung Kulturgeo (Vorlesung)**

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest				Pfaffenbach
---	--	--	--	-------------

**Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen
(Wüllnerstr. 2)****Grundlagen Rohstoffgewinnung unter Tage (Vorlesung/Übung)**

Mo	07.10.	12:30 – 14:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Feldmann/Hennig
Di	08.10.	12:30 – 14:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Feldmann/Hennig

Energie und Rohstoffe im 21. Jahrhundert (Vorlesung)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	1132 203 (HKW 1)	Wotruba/Beckers/Clausen/ Frenz/Hauck/Lottermoser/ Nienhaus/Pretz/Preuße/Quicker
----	--------	---------------	------------------	---

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

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

Grundgebiete der Informatik I (Vorlesung)

Mo 07.10.	16:30 - 18:00	1515 001 (TEMP1)	Leupers
Mo 07.10.	16:30 - 18:00	1515 002 (TEMP2)	Leupers

Power Management Integrated Circuits (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest Heinen/Wunderlich

Vortragssprache Englisch

Power Management Integrated Circuits (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest Heinen/Wunderlich/Zekorn

Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme (Vorlesung)

Do 10.10.	14:30 - 16:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Heinen/ Negra/Rau/Vescan/ Ingebrandt/Waser/Gemmeke
-----------	---------------	--	---

RF Systems (Vorlesung)

Mo 07.10.	14:30 - 16:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Negra/Thiel
-----------	---------------	--	-------------

RF Systems (Übung)

Mo 07.10.	16:15 - 17:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Negra/Thiel
-----------	---------------	--	-------------

Radarsysteme (Vorlesung/Übung)

Mo 07.10.	10:30 - 12:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Negra/Thiel
Mo 07.10.	12:15 - 13:00	2320 002 (ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG)	Negra/Thiel

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

Elektroakustik und Akustische Messtechnik (Vorlesung/Übung)

Mi 09.10.	14:30 - 16:00	2280 011 (CN1)	Behler
Mo 25.11.	18:30 - 20:00	Ort noch nicht bekannt	Behler

Psychoakustik und Methodik für Hörexperimente (Vorlesung/Übung)

Di 15.10.	10:30 - 12:00	2280 011 (CN1)	Fels
Di 15.10.	10:30 - 12:00	2280 012 (CN2)	Fels
Di 15.10.	12:15 - 13:00	2280 011 (CN1)	Fels
Di 15.10.	12:15 - 13:00	2280 012 (CN2)	Fels

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Acoustic Virtual Reality (AVR) (Vorlesung/Übung)

Do 10.10.	12:30 - 14:00	2280 011 (CN1)	Vorländer
Do 10.10.	12:30 - 14:00	2280 012 (CN2)	Vorländer
Do 10.10.	14:15 - 15:00	2280 011 (CN1)	Vorländer
Do 10.10.	14:15 - 15:00	2280 012 (CN2)	Vorländer

Vortragssprache Englisch

Medical Acoustics: Technologies for Hearing Systems and Ultrasound (Vorlesung/Übung)

Mo 14.10.	10:30 - 12:00	2280 011 (CN1)	Fels
Mo 14.10.	10:30 - 12:00	2280 012 (CN2)	Fels
Mo 14.10.	12:15 - 13:00	2280 011 (CN1)	Fels
Mo 14.10.	12:15 - 13:00	2280 012 (CN2)	Fels

Vortragssprache Englisch

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

Berufsumfeld von Ingenieuren und Wirtschaftsingenieuren in der Praxis (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest	Moser/Wehbring
---	----------------

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

Do 10.10.	17:30 - 19:00	1270 109 (EA)	Moser
-----------	---------------	---------------	-------

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

Ringvorlesung Elektromobilität (Vorlesung)

Do 10.10.	18:15 - 20:15	1132 603 (HKW 5)	Sauer/De Doncker/Hameyer/ Heimes/Kreisköther/Reisgen/ Schuh/Rothermel
-----------	---------------	------------------	---

Ringvorlesung: Future Energy System (Vorlesung/Übung)

Do 10.10.	16:30 - 18:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04)	Sauer/De Doncker/Hameyer/ Moser/Monti/Pitz-Paal/ Müller-Hellmann/Schnettler
Do 10.10.	18:15 - 19:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04)	Sauer/De Doncker/Hameyer/ Moser/Monti/Pitz-Paal/ Müller-Hellmann/Schnettler

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

Mo 07.10.	12:30 - 14:30	1385 215 (C.A.R.L., Seminar- raum S15, Raum Nr. 215)	Sauer
-----------	---------------	---	-------

Battery Storage Systems (Vorlesung/Übung)

Mo 07.10.	14:30 - 16:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Sauer
-----------	---------------	---	-------

Vortragssprache Englisch

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

Mo 07.10.	12:00 - 15:00	Ort noch nicht bekannt	Figgemeier
-----------	---------------	------------------------	------------

Vortragssprache Englisch

Energiespeichertechnologien (Vorlesung/Übung)

Mo 07.10.	16:30 - 18:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Sauer
-----------	---------------	---	-------

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Grundgebiete der Elektrotechnik 1 – Einführung in die Schaltungsanalyse (Vorlesung)

Mo 07.10.	10:30 - 12:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Sauer
Do 10.10.	14:15 - 15:00	1515 001 (TEMP1)	Sauer

Grundgebiete der Elektrotechnik 1 – Einführung in die Schaltungsanalyse (Übung)

Di 08.10.	14:30 - 16:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Sauer
-----------	---------------	---	-------

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

Compound Semiconductors: Physics, Technology and Application (Vorlesung)

Mo 14.10. 08:30 - 10:00 4243|104 (WSH S1, S1 Seminar- Heuken
raum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG)

Compound Semiconductors: Physics, Technology and Application (Übung)

Mo 14.10. 10:00 - 10:45 4243|104 (WSH S1, S1 Seminar- Heuken
raum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG)

Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik
(Pauwelsstr. 20)

Modeling of Mechatronic Systems (Vorlesung)

Mo 07.10. 16:30 - 18:00 2350|111 (AH II) Leonhardt

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Modeling of Mechatronic Systems (Übung)

Fr 11.10. 14:30 - 16:00 2350|009 (AH I) Leonhardt

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Einführung in die Medizintechnik (Vorlesung)

Mi 09.10. 16:30 - 18:00 2352|021 (Aula 2) Leonhardt

Einführung in die Medizintechnik (Übung)

Mi 09.10. 18:15 - 19:00 2356|050 (AH V) Leonhardt

Lehrstuhl für Automation of Complex Power Systems
(Mathieustr. 10)

Betriebssysteme (Vorlesung/Übung)

Mo 07.10. 16:30 - 18:00 2350|314.1 (AH III) Lankes/Elling/Klimt

Do 10.10. 14:15 - 15:00 2350|314.1 (AH III) Lankes/Elling/Klimt

Philosophische Fakultät (7)

Geistes-, Human- und Sozialwissenschaften

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut
 Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie
 Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Ethik mit dem Schwerpunkt
 Technik- und Umweltethik
 (Eilfschornsteinstr. 16)

KI-Ethik (Seminar)

Mi	09.10.	10:30 - 12:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel
----	--------	---------------	--	-------

Vortragssprache Englisch

Fragen der Roboterethik (Seminar)

Di	08.10.	16:30 - 18:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201)	Schüttler
----	--------	---------------	--	-----------

„Kant: Die Religion innerhalb der Grenzen der bloßen Vernunft“ (Seminar)

Di	08.10.	14:30 - 16:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Lüthe
----	--------	---------------	--	-------

Responsibility beyond individuals: a challenge of emerging technology (Seminar)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	6070 303 (Theaterplatz 14, 3. Obergeschoss)	Conradie
----	--------	---------------	--	----------

Politische Philosophie im 20. Jahrhundert: Liberalismus und Kommunitarismus (Vorlesung)

Di	08.10.	12:30 - 14:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201)	Kellerwessel
----	--------	---------------	--	--------------

Einführung in die Systemtheorie (Seminar)

Di	08.10.	12:30 - 14:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Kippenhan
----	--------	---------------	--	-----------

Einführung in die Ethik (Vorlesung)

Fr	11.10.	16:30 - 18:00	1132 203 (HKW 1)	Kellerwessel
----	--------	---------------	------------------	--------------

Introduction to Ethics (Vorlesung)

Mi	09.10.	08:30 - 10:00	6070 303 (Theaterplatz 14, 3. Obergeschoss)	Nagel
----	--------	---------------	--	-------

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Gesprächskreis - Technik und Umweltethik (Seminar)

Di	15.10.	12:15 - 13:45	1710 206 (Philosophisches Institut Eilfschornsteinstraße 16)	Craemer
----	--------	---------------	--	---------

Zufall - Wahrscheinlichkeit - Kontingenz (Seminar)

Mi	09.10.	10:30 - 12:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Kasprovicz
----	--------	---------------	---	------------

Reading Club: Current topics in ethics of technology (Seminar)

Do	10.10.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel
----	--------	---------------	---	-------

Vortragssprache Englisch

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

NDL Einführungskurs: Das Buch als Wissensmedium (Seminar)

Do	10.10.	10:30 - 12:00	1821 011 (SFo 11)	Torra-Mattenklott
----	--------	---------------	-------------------	-------------------

NDL Europäische Dichtungstheorien im 20. Jahrhundert (Vorlesung)

Fr	11.10.	10:30 - 12:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Egyptien
----	--------	---------------	--------------------------	----------

Einführung in die Literaturwissenschaft (Vorlesung)

Mi	09.10.	10:30 - 12:00	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Braese/Torra-Mattenklott
----	--------	---------------	--------------------------------------	--------------------------

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

Grundlagen der Rede- und Gesprächsrhetorik (Vorlesung)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Meißner
----	--------	---------------	---	---------

Körper-Stimm-Training (Übung)

Di	08.10.	08:30 - 10:00	1821 114 (Seminarraum 114, Eilfschornsteinstr. 15, 1. OG)	Meißner
----	--------	---------------	---	---------

Kommunikationspraxis (Vorlesung)

Mo 07.10.	18:30 - 20:00	1080 140 (R 140)	Meißner
-----------	---------------	------------------	---------

Einführung in die Sprachwissenschaft (Vorlesung)

Mo 07.10.	18:30 - 20:00	1515 002 (TEMP2)	Niehr
-----------	---------------	------------------	-------

Angewandte Syntax (Seminar)

Di 15.10.	12:30 - 14:00	1830 001 (Seminarraum 001, Eilfschornsteinstr. 7)	Sprotten
-----------	---------------	---	----------

Linguistische Pragmatik (Seminar)

Mo 07.10.	10:30 - 12:00	1821 014 (SFo 14)	Happ
-----------	---------------	-------------------	------

Texte in der Wissenschaft (Seminar)

Mi 09.10.	12:30 - 14:00	1090 301 (E1)	Sprotten
-----------	---------------	---------------	----------

Textlinguistik (Vorlesung)

Mo 07.10.	12:30 - 14:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Jakobs
-----------	---------------	--	--------

Sprach- und Kommunikationswissenschaft (Vorlesung)

Mo 07.10.	18:30 - 20:00	1080 140 (R 140)	Meißner
-----------	---------------	------------------	---------

Anwendungsfelder „Textlinguistik“ (Vorlesung)

Di 08.10.	12:30 - 14:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Jakobs
-----------	---------------	--------------------------	--------

Öffentlicher Sprachgebrauch (Vorlesung)

Do 10.10.	18:30 - 20:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Niehr
-----------	---------------	--	-------

Sprache und Kommunikation im Internet (Vorlesung)

Mi 09.10.	18:30 - 20:00	2315 001 (PPS H2)	Runkehl
-----------	---------------	-------------------	---------

Werbesprache (Vorlesung)

Mi 09.10.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Runkehl
-----------	---------------	--	---------

Propädeutik des wissenschaftlichen Arbeitens (Seminar)

Di 08.10.	08:30 - 10:00	1385 204 (C.A.R.L., Seminarraum S04, Raum Nr. 204)	Happ
-----------	---------------	--	------

Gesprächsleitung, Moderation, Verhandlung (Übung)

Di 08.10. 18:30 - 20:00 1821|114 (Seminarraum 114, Meißner
Eilfschornsteinstr. 15, 1. OG)

Grundlagen der Sprachwissenschaft (Seminar)

Mi 16.10. 14:30 - 16:00 1665|006 (ST 6) Sprotten

Lehrstuhl für Romanische Philologie I,

Lehr- und Forschungsgebiet Interkulturelle Studien - Romanistik,

Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Sprachwissenschaft (N.N.)

(Kármánstr. 17-19)

Sprachwissenschaft Französisch - Le discours politique (Seminar)

Do 10.10. 10:30 - 12:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Ströbel
Raum B 8/9 (EG))

Vortragssprachen Französisch und Deutsch

Sprachwissenschaft Französisch - Linguistique appliquée (Seminar)

Do 10.10. 08:30 - 10:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Ströbel
Raum B 8/9 (EG))

Sprachwissenschaft Spanisch - Inszenierung in den sozialen Medien (Seminar)

Do 10.10. 12:30 - 14:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Ströbel
Raum B 8/9 (EG))

Vortragssprache Spanisch

Sprachwissenschaft Spanisch - Die iberische Halbinsel & Lateinamerika (Vorlesung)

Do 10.10. 14:30 - 16:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Ströbel
Raum B 8/9 (EG))

Spanische Kultur- und Literaturwissenschaft -Emilia Pardo Bazán (Vorlesung)

Mi 09.10. 10:30 - 12:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Rieger
Raum B 8/9 (EG))

Sprachwissenschaft Französisch/Spanisch: Linguistische Grundbegriffe (Intensivkurs)

Fr 11.10. 13:30 - 15:00 Ort noch nicht bekannt Janßen

Sprachwissenschaft Französisch - Jacqueline de Romilly (Vorlesung)

Mi 09.10. 16:30 - 18:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Ströbel
Raum B 8/9 (EG))

Sprachpraxis Französisch - Présentation (Übung)

Di	08.10.	14:30 - 16:00	1070 001 (Kármánstr. 17-19, Raum Inst. C1, Bibliothek (EG))	Favre
----	--------	---------------	--	-------

Vortragssprache Französisch

Sprachpraxis Französisch - Le commentaire littéraire (Übung)

Di	08.10.	12:30 - 14:00	1070 001 (Kármánstr. 17-19, Raum Inst. C1, Bibliothek (EG))	Favre
----	--------	---------------	--	-------

Spanische Kultur- und Literaturwissenschaft - "Nosotros y los otros" en el Al-Andalus (Übung)

Do	10.10.	12:00 - 14:00	1070 001 (Kármánstr. 17-19, Raum Inst. C1, Bibliothek (EG))	Gerson
----	--------	---------------	--	--------

Spanische Kultur- und Literaturwissenschaft - Geschichte der spanischen Literatur und Kultur (Vorlesung/Übung)

Di	08.10.	16:30 - 18:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG))	Rieger
----	--------	---------------	---	--------

Französische Kultur- und Literaturwissenschaft - Geschichte der französischen Literatur und Kultur (Vorlesung)

Mi	09.10.	14:30 - 16:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG))	Rieger
----	--------	---------------	---	--------

Spanische Kultur- und Literaturwissenschaft (Vorlesung)

Mi	09.10.	10:30 - 12:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG))	Rieger
----	--------	---------------	---	--------

SE Spanische und Französische Kulturwissenschaft - Theaterwerkstatt (Vorlesung/Übung)

Mi	09.10.	14:30 - 16:00	1070 001 (Kármánstr. 17-19, Raum Inst. C1, Bibliothek (EG))	Gonzales de la Llana Fernandez
----	--------	---------------	--	--------------------------------

Französische Kultur- und Literaturwissenschaft - Marguerite Duras (Vorlesung)

Mi	09.10.	12:30 - 14:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG))	Rieger
----	--------	---------------	---	--------

Vortragssprache Französisch

Spanische Sprachpraxis: Comentario y Ensayo (Übung)

Fr	11.10.	10:30 - 12:00	1070 008 (Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG))	Pohlkamp
----	--------	---------------	---	----------

Vortragssprache Spanisch

Sprachpraxis Spanisch - Presentación (Übung)

Fr	11.10.	12:30 - 14:00	1070 008 (Kármánstr. 17-19, Raum B 8/9 (EG))	Ibáñez Berganza
----	--------	---------------	---	-----------------

Vortragssprache Spanisch

Lehr- und Forschungsgebiet Linguistik und kognitive Semiotik
(HumTec Centre, Theaterplatz 14)

Linguistic Approaches and Applications (Vorlesung)

Di 08.10. 10:30 - 12:00 1385|105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105) Mittelberg

Lehrstuhl für Anglistische Literaturwissenschaft,
Lehrstuhl für Anglistische Sprachwissenschaft,
Lehr- und Forschungsgebiet Englischsprachige Literatur und Kulturwissenschaft mit dem
Schwerpunkt Kognition
(Kármánstr. 17/19 bzw. Eilfschornsteinstr. 16)

Hauptseminar Literary History (Seminar)

Do 10.10. 12:30 - 14:00 1810|023 (SG 23) Strasen

Vortragssprache Englisch

Anglistik (Übung)

Mo 07.10. 12:30 - 14:00 2315|001 (PPS H2) Niemietz

Introduction to Cultural Studies (Vorlesung)

Mo 07.10. 12:30 - 14:00 1390|218 (H 218) Strasen

Vortragssprache Englisch

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)

Einführung in die Politikwissenschaft I (Vorlesung)

Mi 09.10. 08:30 - 10:00 1420|001 (Grüner Hörsaal AM (Gr)) Rotte

Grundlagen der internationalen Beziehungen I – Theorie und Geschichte (Vorlesung)

Do 10.10. 10:30 - 12:00 1080|005 (R 5) Rotte

Theorie, Geschichte und Methoden der Politikwissenschaft (Vorlesung)

Di 08.10. 18:30 - 20:00 1385|103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103) Sigwart

Das Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)

Di 08.10. 18:30 - 20:00 1385|004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Richter

Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut,
Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut,
Lehr- und Forschungsgebiet Wissensdiskurse des Mittelalters
(Theaterplatz 14)

Einführung in die Mittelalterliche Geschichte (Vorlesung)

Di 08.10. 14:30 - 16:00 2354|030 (AH IV) Müller

Einführung in die Neuere Geschichte (Vorlesung)

Di 08.10. 10:30 - 12:00 1230|001 (WK) Soldwisch

Zur Verflechtung von Politik und Gesellschaft in der DDR (Vorlesung)

Do 10.10. 12:30 - 14:00 1420|001 Soldwisch
(Grüner Hörsaal AM (Gr))

Die europäischen Mächte im Zeitalter des Imperialismus – Weltpolitik und nationale
Sendungsideen (1880-1914) (Vorlesung)

Fr 11.10. 12:30 - 14:00 2356|051 (AH VI) Pape

Der Untergang der römischen Republik (Vorlesung)

Do 10.10. 10:30 - 12:00 1080|140 (R 140) Scherberich

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

Einführung in die Alte Geschichte (Vorlesung)

Do 10.10. 14:30 - 16:00 2131|101 (BS I) Freitag

Lehrstuhl und Institut für Politische Theorie und Ideengeschichte
(Mies-van-der-Rohe-Straße 10)

Politische Parteien in der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)

Mo 07.10. 18:30 - 20:00 1420|001 Richter
(Grüner Hörsaal AM (Gr))

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

Alte Kirche (Vorlesung)

Do 10.10. 16:30 - 18:00 1810|513 (SG 513) Fündling

Der Sinn des Lebens aus psychologischer, philosophischer und religiöser Sicht (Vorlesung)

Di 08.10. 14:30 - 16:00 1070|113 (Phil, Hörsaal) Reuter

Technischer und theologischer Realismus oder: Stammt KI vom Affen ab? (Vorlesung)

Mi	09.10.	18:30 - 20:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Siegemund
----	--------	---------------	---	-----------

Interreligiöses Lernen (Vorlesung)

Mo	07.10.	08:30 - 10:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Meyer
----	--------	---------------	--------------------------	-------

Weltreligionen im Dialog (Vorlesung)

Mo	07.10.	18:30 - 20:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Vellguth
----	--------	---------------	--	----------

Politik und Religion in Nahost im 19./20. Jahrhundert (Seminar)

Fr	11.10.	16:30 - 18:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Suermann
----	--------	---------------	--	----------

Grundlagen der Entwicklungszusammenarbeit (Vorlesung)

Di	08.10.	14:30 - 16:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Büker
----	--------	---------------	--	-------

**Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Kath.),
Lehr- und Forschungsgebiet für Religionspädagogik (Kath.)
(Theaterplatz 14)**
Einführung in die Theologie (Vorlesung)

Mi	09.10.	18:30 - 20:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Paganini/Becker
----	--------	---------------	-------------------------------------	-----------------

Texte verstehen (Vorlesung)

Di	08.10.	14:30 - 16:00	1050 U101 (AS Hörsaal)	Paganini
----	--------	---------------	------------------------	----------

Bibelhebräisch (Sprachkurs)

Fr	11.10.	08:30 - 10:00	3990 107 (RS 107 Seminarraum)	Giercke-Ungermann
----	--------	---------------	-------------------------------	-------------------

Welt und Umwelt des Neuen Testaments (Vorlesung)

Do	10.10.	10:30 - 12:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Jöris/Paganini
----	--------	---------------	--------------------------	----------------

FAQ: Bibel am Toten Meer. Qumran und die ältesten Handschriften der Bibel (Vorlesung)

Mi	09.10.	08:30 - 10:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Paganini
----	--------	---------------	--------------------------	----------

Biblisches Griechisch I (Sprachkurs Theologie)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Jöris
----	--------	---------------	--	-------

Biblisches Griechisch II (Sprachkurs)

Di	08.10.	12:30 - 14:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Jöris
----	--------	---------------	--	-------

Einführung in die arabische Sprache und Kultur (Übung)

Mi	09.10.	12:30 - 14:00	6070 057 (Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage)	Sayed/Paganini
----	--------	---------------	--	----------------

**Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie der kulturellen Welt
(Eilfschornsteinstr. 16)****Kulturelle Welt: Kunstontologie (Seminar)**

Do	10.10.	10:30 - 12:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Reicher-Marek
----	--------	---------------	--	---------------

Philosophische Propädeutik: Einführung in die Philosophie I (Vorlesung)

Do	10.10.	14:00 - 16:00	3990 004 (RS 4 Hörsaal)	Reicher-Marek
----	--------	---------------	-------------------------	---------------

Kulturelle Welt - Literatur und Erkenntnis (Seminar)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Reicher-Marek
----	--------	---------------	--	---------------

Der Satz vom zureichenden Grund und seine Konsequenzen bei Cusanus, Schelling und Heidegger (Seminar)

Do	10.10.	14:30 - 16:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201)	Wüstenberg
----	--------	---------------	--	------------

**Institut und Lehrstuhl für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie
(Pauwelstraße 19)****Klinische Psychologie (Vorlesung)**

Do	10.10.	18:15 - 19:45	UKA FI.26, R2 (Hörsaal 6)	Gauggel
----	--------	---------------	---------------------------	---------

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiesgeschichte
(Kackertstr. 7)

Wirtschafts-, Sozial- und Technologiesgeschichte (Vorlesung)

Mi 09.10. 12:30 - 14:00 1385|103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- Thomes
se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen
(Templergraben 64)

Entscheidungslehre (Vorlesung)

Do 10.10. 14:30 - 16:00 1385|101 (C.A.R.L., von Nitzsch
Hörsaal H01, Raum Nr. 101)

Lehrstuhl für Computational Economics
(Templergraben 64)

Makroökonomie II (Vorlesung)

Mo 07.10. 14:30 - 16:00 1010|131 Lontzek
(AachenMünchener Halle (Aula))

Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften, insb. Energieökonomik
(Mathieustr. 10)

Energieökonomik (Vorlesung)

Mo 07.10. 18:30 - 20:00 4120|024 (E.ON ERC 0024) Madlener

Lehr- und Forschungsgebiet Internationale Wirtschaftsbeziehungen
(Templergraben 64)

The Global Economy: Trade and Investment (Vorlesung)

Di 08.10. 16:30 - 18:00 1090|301 (E1) Krings

Vortragssprache Englisch

The Global Economy: Trade and Investment (Übung)

Mi 09.10. 16:30 - 18:00 1090|301 (E1) Otabekov

Vortragssprache Englisch

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Technologie- und Innovationsmanagement
(Kackertstraße 7)

Erfolgsfaktoren und Praxis des Innovations- und Technologiemanagements (Vorlesung)

Do 10.10. 13:30 - 16:00 1132|303 (HKW 2) Wentz/Leckel

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Einführung in die BWL (Vorlesung)

Mi	16.10.	18:30 - 20:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Piller
----	--------	---------------	---	--------

Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik
(Johanniterstr. 22 - 24)

Development of IT Standards (Tutorium)

Do	10.10.	10:30 - 12:00	1541 209 (Fk 9)	Reimers
----	--------	---------------	-----------------	---------

Vortragssprache Englisch

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht
(Templergraben 55)

Kapitalgesellschaftsrecht (Vorlesung)

Do	10.10.	16:30 - 18:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Terbrack
----	--------	---------------	---	----------

Kapitalgesellschaftsrecht (Übung)

Di	08.10.	14:30 - 16:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Oidtmann/Schulteß
----	--------	---------------	---	-------------------

Mi	09.10.	14:30 - 16:00	1810 023 (SG 23)	Oidtmann/Schulteß
----	--------	---------------	------------------	-------------------

Arbeitsrecht (Vorlesung)

Mo	07.10.	14:30 - 16:00	1010 213 (Hörsaal V)	Huber
----	--------	---------------	----------------------	-------

Arbeitsrecht (Übung)

Di	08.10.	10:30 - 12:00	1080 005 (R5, Hörsaal)	Hellmich/Preuß
----	--------	---------------	------------------------	----------------

Di	08.10.	14:30 - 16:00	1140 225 (Be 225, Hörsaal)	Hellmich/Preuß
----	--------	---------------	----------------------------	----------------

Privatrechtliche Fragen von Absatz und Beschaffung (Vorlesung)

Mo	07.10.	10:30 - 12:00	1580 001 (SE 001)	Huber
----	--------	---------------	-------------------	-------

Privatrechtliche Fragen von Absatz und Beschaffung (Übung)

Di	08.10.	18:30 - 20:00	1580 209 (SE 209)	Wilts
----	--------	---------------	-------------------	-------

Medizinische Fakultät (10)

Institut und Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik
(Pauwelsstr. 20)

Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure 1 (Vorlesung)

Mo 07.10. 16:30 - 18:00 2356|050 (AH V) Baumann

Lehr- und Forschungsgebiet Immunologie
(Pauwelsstr. 20)

Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)

Do 10.10. 15:00 - 17:00 MTI|130 (MIT, Hörsaal) Fischer/Rink/Weßels

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

Ringvorlesung Medizin & Ethik (Vorlesung)

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

Wissenschaftliches Kolloquium zur Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

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

Da bei Redaktionsschluss noch keine Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (07.10.2019) 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 Lehrangebotes, Unterbereich Medizin oder
- online unter www.rwth-aachen.de/seniorenstudium im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang Oktober 2019) 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 Wintersemester 2019/2020

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, 07. Oktober 2019

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 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 Sommersemester 2020 nehmen wir gerne schriftlich entgegen.

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

Ramona Livora und Elena Neff
Studierendensekretariat

Veranstaltungsort für alle Vorträge

Roter Hörsaal AM (Ro) (1420|002), Wüllnerstraße 9 (Audimax),
Raum-Nr. 002, EG (Gebäude-Nr. 1420, Campus Mitte)

Veranstaltungstermine

Mittwochs: 16:30 - 18:00 Uhr

09.10.2019	Univ.-Prof. Dr. iur. Christian Huber Ersatz bei einem schweren Personenschaden – Kluft zwischen fairem Ausgleich und tatsächlichem Ersatz Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht
16.10.2019	apl. Prof. Dr. phil. Wulf Kellerwessel Ethik der Roboter Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie und Philosophisches Institut
23.10.2019	An diesem Tag findet voraussichtlich kein Vortrag statt. Der Vortrag wird ggf. im Nachtrag bekannt gegeben.
30.10.2019	Univ.-Prof. em. Dr. phil. Klaus Schwabe Das „Diktat“ von Versailles nach hundert Jahren Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut
06.11.2019	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Laura De Laporte Biomaterialien: künstliches Gewebe wachsen lassen Lehr- und Forschungsgebiet Polymere Biomaterialien
13.11.2019	Univ.-Prof. i.R. Dr.-Ing. habil. Bernhard Steinauer Chaos auf der Autobahn: Wie lassen sich die Probleme auf den Straßen lösen? Lehrstuhl und Institut für Straßenwesen
20.11.2019	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
27.11.2019	Dr. phil. Jörg Fündling Verfolgung, Integration, Toleranz – Debatten rund um die christliche ‚Parallelgesellschaft‘ von Nero bis zum Ende des Weströmischen Reiches Juniorprofessur für Kirchengeschichte und europäische Identitätsbildung
04.12.2019	Dr. Günther Unser Die Rolle Deutschlands im Sicherheitsrat der Vereinten Nationen Institut für Politische Wissenschaft
11.12.2019	Priv.-Doz. Dr. phil. Rüdiger Haude Luftfahrt mit elektrischen Antrieben Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut

18.12.2019	Univ.-Prof. i.R. Dr. phil. Max Kerner, Univ.-Prof. Dr. phil. Alexander Marksches und Univ.-Prof. Dr. theol. Simone Paganini Michelangelos Deckengemälde der Sixtinischen Kapelle (1508-1512) - bibelwissenschaftlich, kunsthistorisch, papstgeschichtlich Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut (Prof. Kerner) Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte (Prof. Marksches) Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Prof. Paganini)
08.01.2020	Prof. Dr. Ulrich Schurr Strukturwandel im Rheinischen Revier: vom Braunkohle-Revier zum Bioökonomie-Revier Institut für Bio- und Geowissenschaften, Pflanzenwissenschaften (IBG-2), Forschungszentrum Jülich GmbH
15.01.2020	Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Christa Reicher Zukunftspfade einer nachhaltigen Stadtentwicklung: Erkenntnisse aus Forschung und Planungspraxis Institut für Städtebau und europäische Urbanistik
22.01.2020	Univ.-Prof. i.R. Dr. phil. Dietrich Lohrmann Leonardos Weitblick: Eine Betrachtung seiner Arbeitsweise und seiner technischen Zeichnungen im Codex Madrid I Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut
29.01.2020	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dirk Abel GPS und Galileo: Woher bekommt das Navi seine Daten? Lehrstuhl und Institut für Regelungstechnik

Exkursion:
Private Führung im Farina Duftmuseum in Köln

Leitung

Ramona Livora und Elena Neff

Veranstaltungstermin

Dienstag, 10. Dezember 2019

Gerne können Sie mit dem Auto anreisen oder zusammen mit Frau Livora und Frau Neff den Zug vom Aachener Hauptbahnhof zum Kölner Hauptbahnhof nehmen. Die Abfahrt vom Aachener Hauptbahnhof mit dem RE1 ist um 11:51 Uhr (voraussichtlich von Gleis 2). Bitte seien Sie früh genug da, um sich selbst noch ein Bahnticket kaufen zu können bzw. eine Gruppe für ein

Gruppenticket zu finden. Es kann leider auf niemanden gewartet werden. Es bietet sich an, sich mit anderen Teilnehmern der Exkursion zusammen zu schließen, um ein günstigeres Gruppenticket zu erwerben.

Bitte seien Sie spätestens um 13:45 Uhr vor dem Eingang des Farina Duftmuseums (Obenmarspforten 21, 50667 Köln).

11:51 - 12:44 Uhr	Zugfahrt vom Aachener Hauptbahnhof zum Kölner Hauptbahnhof
13:45 Uhr	Treffpunkt vor dem Farina Duftmuseum (Obenmarspforten 21, 50667 Köln)
14:00 - 15:00 Uhr	Private Führung Farina Duftmuseum (Gruppe 1)
15:00 - 16:00 Uhr	Private Führung Farina Duftmuseum (Gruppe 2)

Die Gruppenzuteilung erfolgt durch eine Losung an unserem Treffpunkt vor dem Farina Duftmuseum.

Nach Ihrer Führung können Sie nach Belieben abreisen oder noch auf einem der schönen Weihnachtsmärkte Kölns verweilen.

Dauer der Führungen

jeweils 1 Stunde

Inhalt

Sie besuchen das Farina Duftmuseum in Köln – die älteste Parfümfabrik der Welt. Sie wurde 1709 gegründet und befindet sich seit 1723 an den Obenmarspforten in Sichtweite des Kölner Rathauses. Sie erhalten während der einstündigen Führung in den historischen Räumen des Farina Duftmuseums einen Einblick in eine faszinierende Welt der Düfte. Auf mehreren Etagen werden u. a. die verschiedenen Produktionsmethoden des Eau de Cologne gezeigt und anschließend können Sie im Museumsshop alle Düfte des Farina Hauses erwerben.

Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Farina Duftmuseum **nicht barrierefrei** ist!

Teilnehmerzahl

max. 38 Personen; nur schriftliche Anmeldung (Eintrag in die Belegübersicht des Zulassungsantrags reicht aus!) und nur bis zum **25. Oktober 2019** 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

5,00 €; bitte erst nach schriftlicher oder telefonischer Aufforderung bei Frau Neff, Studierendensekretariat, einzahlen. Bei Rücktritt kann die Kostenumlage nur dann erstattet werden, wenn
- ausschließlich - durch das Studierendensekretariat ein/e Ersatzteilnehmer/in gefunden wurde.

Führung:

Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek

Leitung

Lisa Hild

Veranstaltungstermin

Mittwoch, 20. November 2019

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).

Zeichnen und Malen

Leitung

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

ehem. Lehr- und Forschungsgebiet Zeichnen und Malen

Veranstaltungstermin

Montags: 13:00 - 16:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

21.10.2019 - 27.01.2020 (Beginn in der dritten Vorlesungswoche!)

Veranstaltungsort

Malerwerkstatt im Ludwigforum, Jülicher Straße 87

Anmeldung und Ansprechpartnerin

Sylvia Heinrich

Tel.: +49 241 607623

Teilnahmebegrenzung

Die maximale Teilnehmerzahl beträgt 20 Personen, weitere Anmeldungen werden auf eine Reserveliste gesetzt.

Kostenumlage

50 € Werkstattgebühr (13 Übungen)

Modellgeld

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, 09.10.2019 - 08.01.2020 (1. Kurszeitraum)

Mittwoch, 15.01.2020 - 01.04.2020 (2. Kurszeitraum)

Donnerstag, 10.10.2019 - 09.01.2020 (1. Kurszeitraum)

Donnerstag, 16.01.2020 - 02.04.2020 (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.

Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren

Leitung

Barbara Benner

Veranstaltungstermin

Dienstags: 16:00 - 16:55 Uhr

Beginn und Kursdauer

Dienstag, 08.10.2019 - 07.01.2020 (1. Kurszeitraum)

Dienstag, 14.01.2020 - 31.03.2020 (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 01.10.2019, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: **www.hochschulsport.rwth-aachen.de**, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Seniorenport“. Eine Anmeldung für den zweiten Kurszeitraum ist ab dem 10.12.2019, 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

Die aktuellen Kursgebühren entnehmen Sie bitte der Webseite.

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

Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

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

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

Literaturkreis

Leitung

Ingeborg Kaiser und Gruppe

Tel.: +49 241 14091

Veranstaltungstermine

Dienstags: 10:30 - 12:00 Uhr

22. Oktober 2019

26. November 2019

17. Dezember 2019

21. Januar 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. Es wird der Roman „Sigrid Ødegårds Reise nach Amerika“ von Derek B. Miller besprochen.

Literaturkreis

Leitung

Wolfgang Brand und Team

Tel.: +49 241 14270

Veranstaltungstermine

Montags: 10:45 - 12:15 Uhr

14. Oktober 2019

18. November 2019

09. Dezember 2019

13. Januar 2020

Veranstaltungsort

Seminarraum R220 (1080|220), Schinkelstraße 1, Reiffmuseum

Raum-Nr. 220, 2. OG (Gebäude-Nr. 1080)

Inhalt

In diesem Lesekreis wird vornehmlich zeitnahe Literatur gelesen und interpretiert.

Wir besprechen folgende Bücher:

14.10.2019: Mechthild Borrmann

„Grenzgänger“

ISBN: 978-3426281796

18.11.2019: Gudrun Pausewang

„Die Wolke“

ISBN: 978-3-473-58014-9

09.12.2019: Amelie Nothomb

„Mit Staunen und Zittern“

ISBN: 978-3-257-23325-6

13.01.2020: Amos Oz

„Judas“

ISBN: 978-3-518-744112-2

Französisch

Leitung

Lutgarde Vanderbeke

Veranstaltungstermin

Montags: 09:15 - 11:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

07. Oktober 2019 - 27. Januar 2020

Veranstaltungsort

Seminarraum 5054 (2356|054), Ahornstraße 55

Raum-Nr. 054, 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 Anfang des Semesters bei der Referentin entrichtet.

Teilnahmebegrenzung

18 Personen;

Die ersten zwei Neuanmeldungen erhalten einen Platz im Wintersemester 2019/2020!

Philosophischer Gesprächskreis

Leitung

Tasso Bellermaun

Tel.: +49 241 4410658

Veranstaltungstermin

Montags: 12:30 - 14:00 Uhr

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

Beginn und Kursdauer

07. Oktober 2019 - 27. Januar 2020

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

Yuval Noah Harari: „21 Lektionen für das 21. Jahrhundert“ – Teile III, IV und V

English Conversation

Leitung

Norbert Luz/Rolf Wiesel

Veranstaltungstermin

Dienstags: 10:30 - 12:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

08. Oktober 2019 - 28. Januar 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! – 1968 – Teil 2

Leitung

Wolfgang Gerarts
+49 2402 82807

Veranstaltungstermin

Donnerstags: 10:30 - 12:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

10. Oktober 2019 - 30. Januar 2020

Veranstaltungsort

Seminarraum S11 (1385|211), C.A.R.L., Claßenstraße 11
Raum-Nr. 211, 2. Obergeschoß (Gebäude-Nr. 1385)

Inhalt

Unsere Zeitgenossenschaft
Unsere Lebensgeschichten
Unsere Erfahrungen und Erinnerungen
Unsere Einschätzungen

Literatur/Basislektüre im Kurs

Reinhard Mohr: Der diskrete Charme der Rebellion: Ein Leben mit den 68ern (z. B. über ZVAB erhältlich).

Der Kurs ist auch für Neueinsteiger interessant!

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
Bibliothek/Raum 003	1710 003	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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, Büopark Aachen- Haus C	3010
C334	3010 334	Kackertstr. 9, Büopark 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
FIR, 3. OG	-	Pontdriesch 14/16, Forschungsinstitut für Rationalisierung	

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
FK 9, Seminarraum	1541 209	Lochnerstraße 4-20	1541
Fo 1, Hörsaal	1820 201	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 2, Hörsaal	1820 202	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 3, Hörsaal	1820 203	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 4, Hörsaal	1820 207	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 5, Hörsaal	1820 208	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 6, Hörsaal	1820 206	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 7, Hörsaal	1820 205	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 8, Hörsaal	1820 204	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Foyer Reiffmuseum	1080 024	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
FoE, Hörsaal	-	Eilfschornsteinstraße 7, Erziehungswissensch.	1830
FT 103, Seminarraum	-	Melatener Straße 23	2090
FT, Hörsaal	2090 120	Melatener Straße 23	2090
GH 3 (großer Hörsaal 3)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
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 Mikroskopiersaal	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
Hörsaal 4 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal)	UKA Fl. 26	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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
Raum 1.011	5350 1.011	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213	-	Kármánstraße 17-19	1070

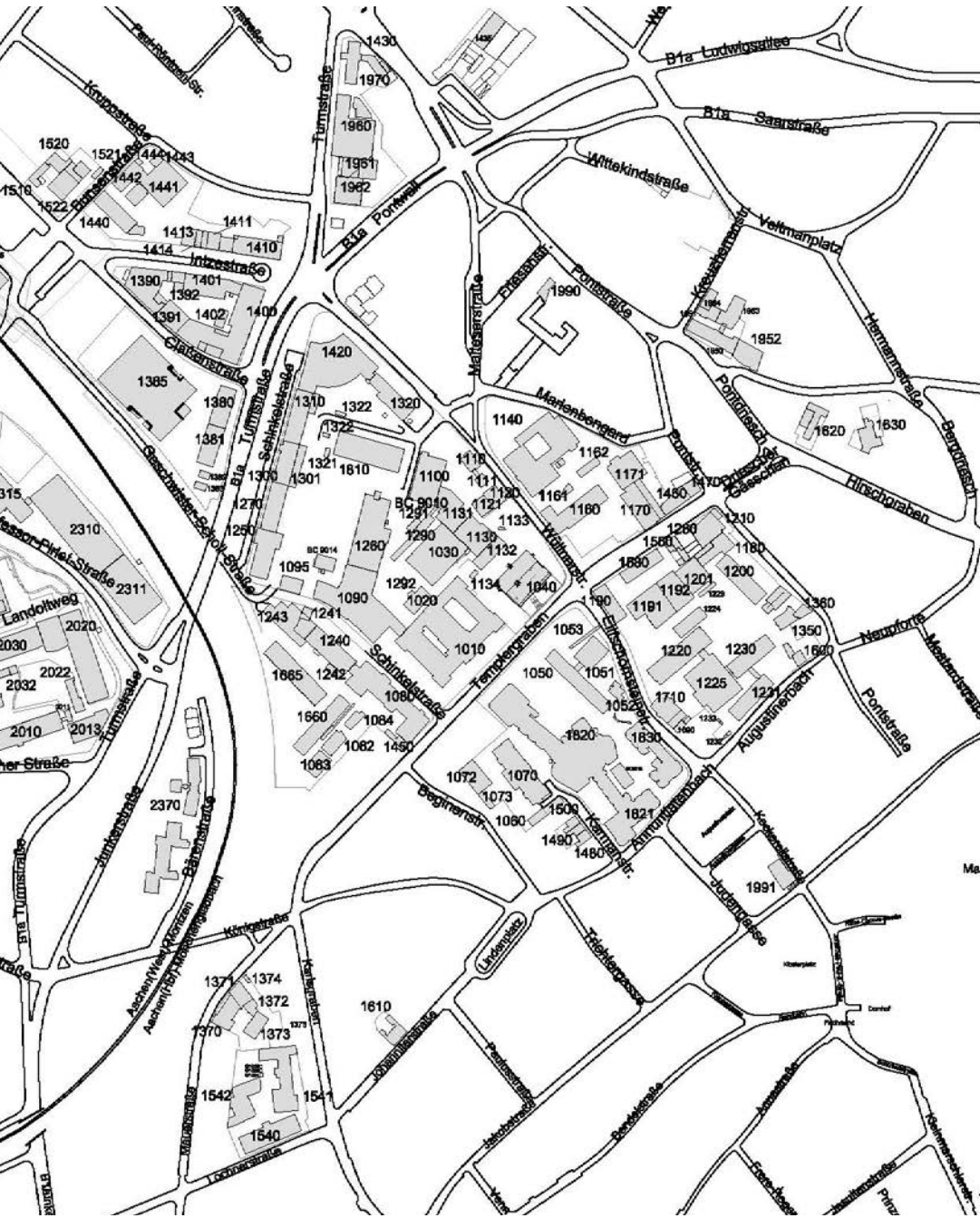
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Raum 213, LVS, Labor	-	Mathieustr. 9, Melaten, Dampf-u. Gasturbinen	
Raum 216	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 311 (3. OG)	-	Templergraben 61, Hochschulbibliothek	1170
Raum 413c	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
R 103	-	Reiffmuseum, 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. 201	1385 201	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S02, Seminarraum, Raum Nr. 202	1385 202	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S03, Seminarraum, Raum Nr. 203	1385 203	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S04, Seminarraum, Raum Nr. 204	1385 204	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S05, Seminarraum, Raum Nr. 205	1385 205	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S06, Seminarraum, Raum Nr. 206	1385 206	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S07, Seminarraum, Raum Nr. 207	1385 207	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S08, Seminarraum, Raum Nr. 208	1385 208	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S09, Seminarraum, Raum Nr. 209	1385 209	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S10, Seminarraum, Raum Nr. 210	1385 210	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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	Kackertstraße 15	3020
Se 3, Seminarraum	3020 03.3	Kackertstraße 15	3020
SeMath	1950 008	Pontdriesch 14-16	1950
Seminarraum 001	1830 001	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 002	-	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 004	1830 004	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 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
Seminarraum B 8/9	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum IST	1030 017	Templergraben 55 hinter dem Hauptgebäude, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen	1030

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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	
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	Wüllnerstraße 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
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

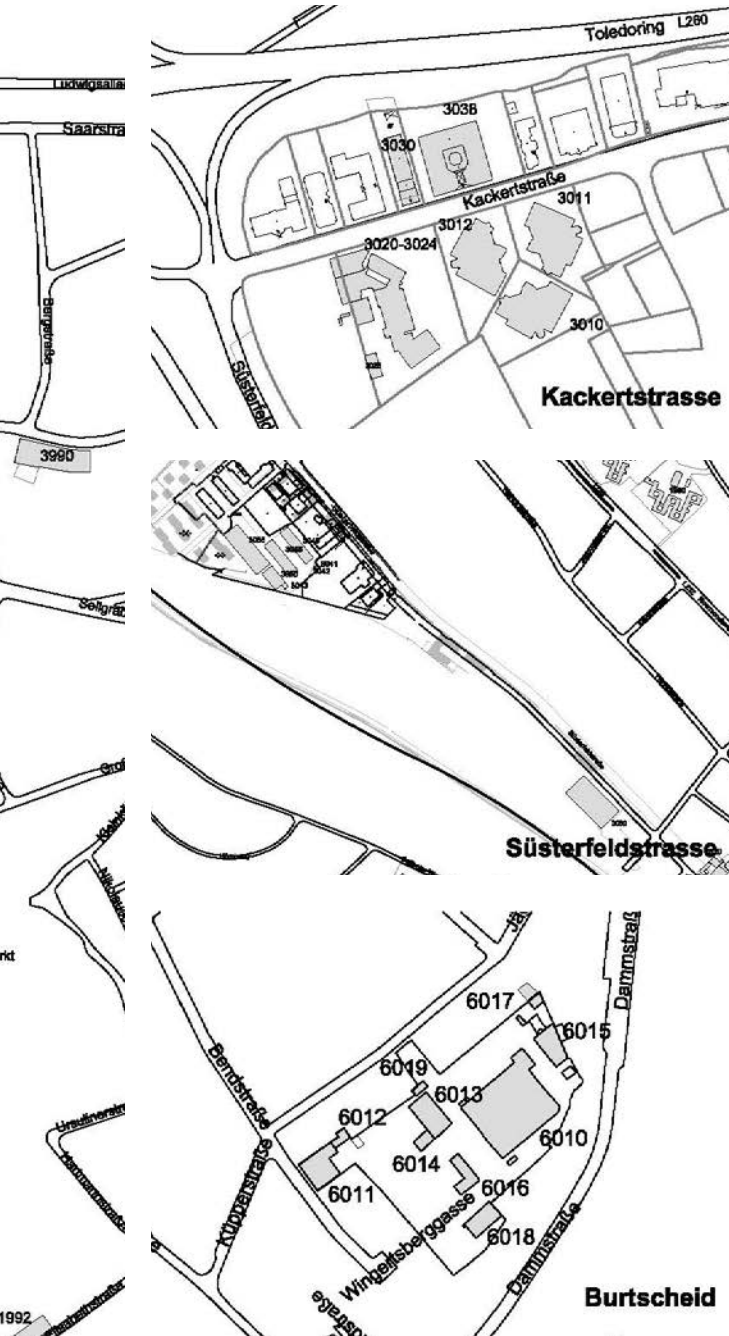
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
SG 417, Seminarraum	1810 417	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 422, Seminarraum	1810 422	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 512, Seminarraum	1810 512	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 513, Seminarraum	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
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	

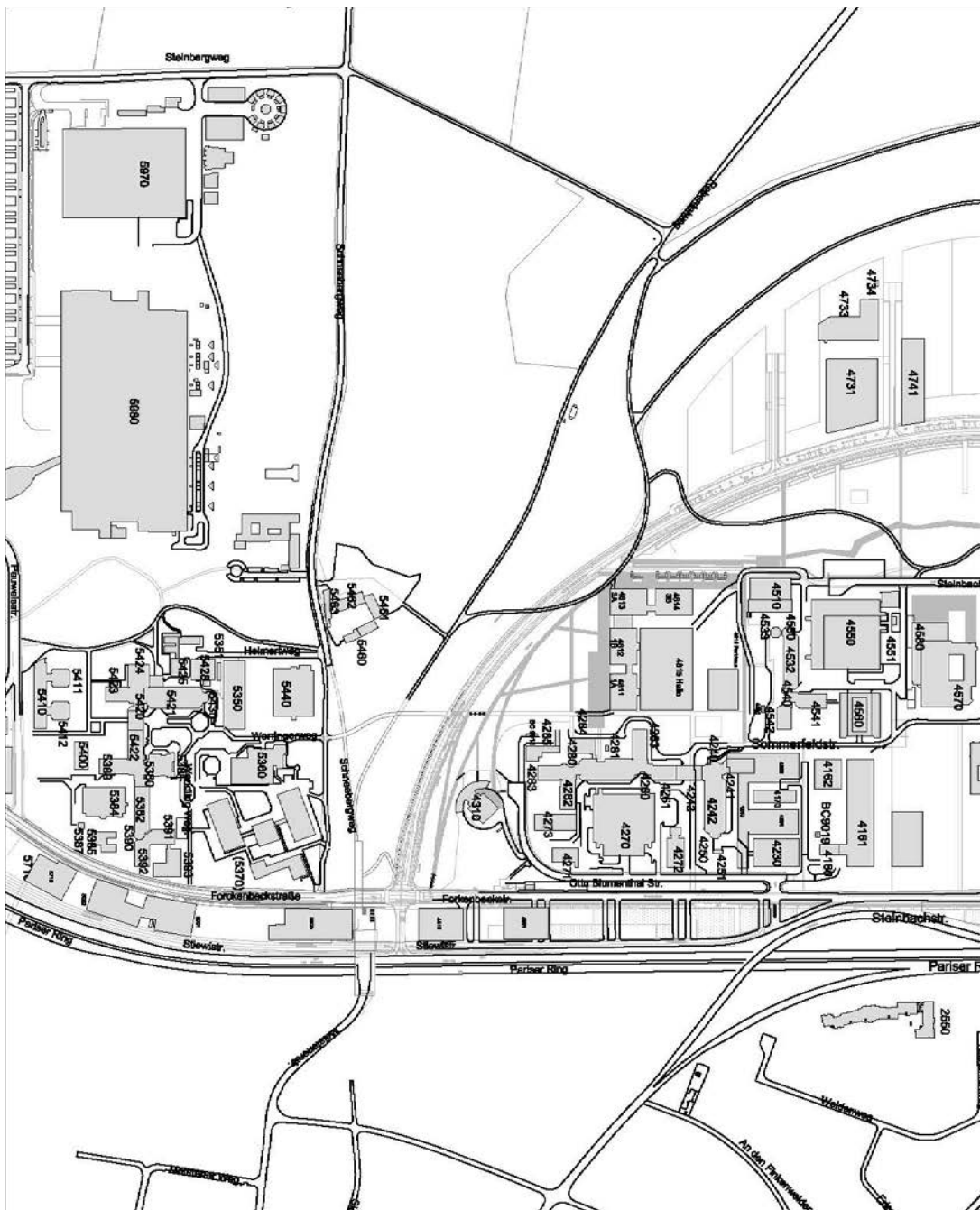
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
ZO W 507, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZS414	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelbau Bauingenieurwesen	
ZS511	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS715	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS-AM, Zeichensaal	-	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



Kapitel 8 – Lagepläne

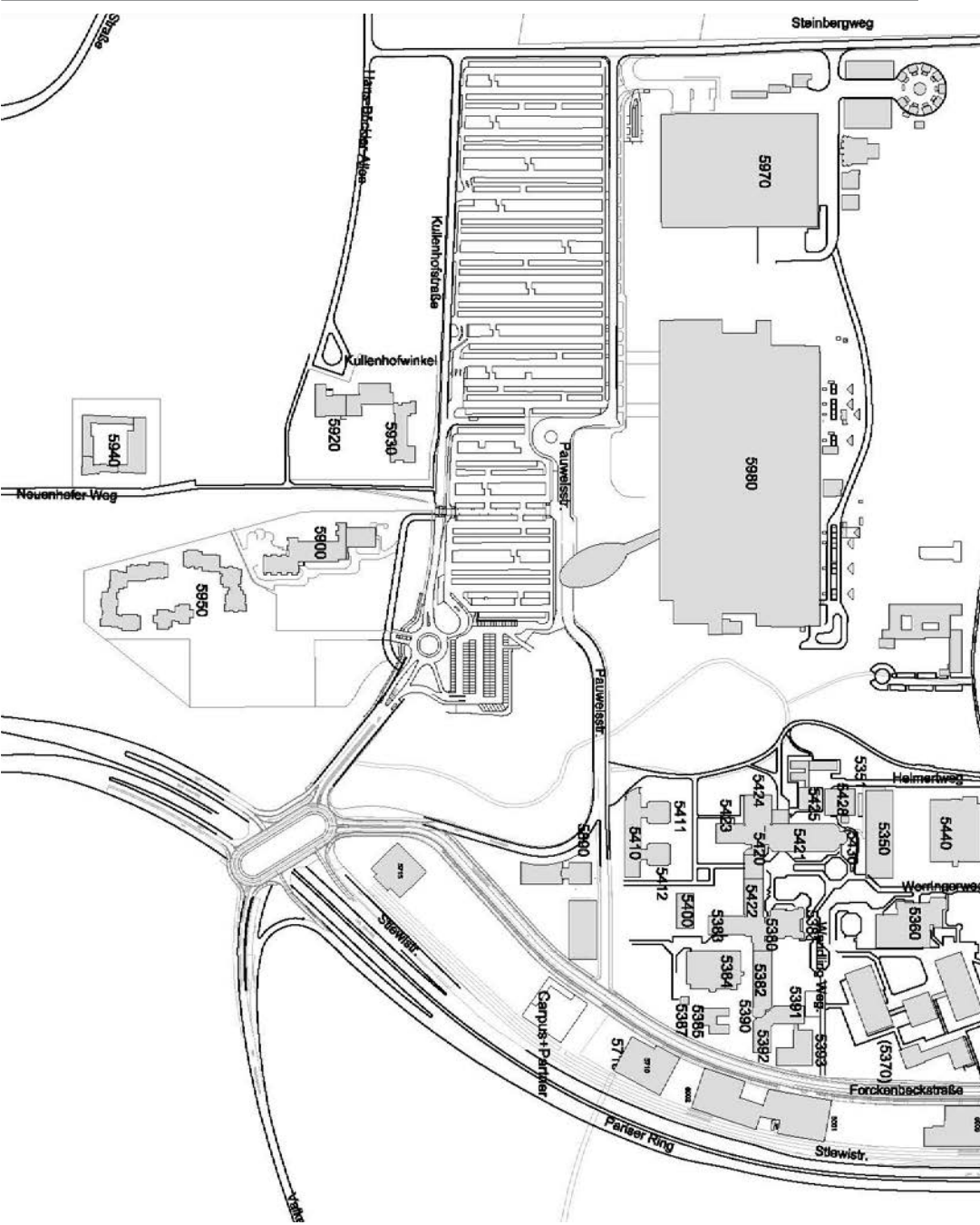
Campus Mitte,
West, Burtscheid





Campus Melaten Nord





Campus Melaten Süd



Campus Hörn



Zeitplaner

[illegible]

Notizen

Impressum

Herausgegeben im Auftrag des Rektors
der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen
von der Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat)
Templergraben 57 - SuperC
52062 Aachen
Tel.: +49 241 80-94029
Fax: +49 241 80-92380
E-Mail: studsek@zhv.rwth-aachen.de
www.rwth-aachen.de/seniorenstudium

Verantwortlich

Torsten Dickmeis

Redaktion

Ramona Livora und Elena Neff

Layout

Stabsstelle Marketing der RWTH Aachen University

Foto

Martin Braun

Lagepläne

Dezernat 10 - Facility Management (Stand Juli 2019)

Druck

VD Vereinte Druckwerke GmbH
Bockholtstraße 92 - 94
41460 Neuss

Auflage

2.500 Exemplare

Erscheinungstermin

August 2019

Änderungen vorbehalten

