

Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Wintersemester 2017/2018



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 L2P.....	17
Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises.....	20
Universitätsbibliothek	21

Kapitel 2 – Zulassung

Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Wintersemester 2017/2018.....	22
Vorschau auf das Sommersemester 2018.....	22
So melden Sie sich an.....	23

Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

Der Sprecherrat - Interessenvertretung der Seniorenstudierenden	26
Stammtisch	27
Kulturelle Exkursionen.....	28
Mehrtägige kulturelle Exkursionen	28

Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten.....	30
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)	31
Fakultät für Architektur (2)	37
Fakultät für Bauingenieurwesen (3)	39
Fakultät für Maschinenwesen (4)	43
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)	55
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)	60
Philosophische Fakultät (7).....	65

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)	76
Medizinische Fakultät (10)	78

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

Einführungsveranstaltung zum Wintersemester 2017/2018	80
Vorlesungsreihe: Mittwoch-Seminar	80
Exkursion: Führung über die Dächer des Kölner Domes	83
Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek	85
Zeichnen und Malen	86
Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren	86
Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren	88

Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

Literaturkreis (Frau Kaiser)	90
Literaturkreis (Frau Ax)	91
Französisch	91
Philosophischer Gesprächskreis	92
English Conversation	93

Kapitel 7 – Raumverzeichnis

Kapitel 8 – Lagepläne

Campus Mitte, West, Burtscheid	102
Campus Melaten Nord	104
Campus Melaten Süd	106
Campus Hörn	108

Musterantrag auf Zulassung

Zeitplaner

Notizen

Impressum

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

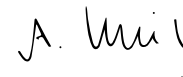
das Seniorenstudium an der RWTH Aachen richtet sich an Interessierte des mittleren und höheren Lebensalters, die die Phase der familiären Verpflichtungen oder der Erwerbstätigkeit abgeschlossen haben und eine neue Lebensplanung beabsichtigen. Der vorliegende Veranstaltungsplan will mit seiner Vielfalt den unterschiedlichen Interessen einer möglichst breiten Hörerschaft Rechnung tragen.

Unabhängig von Ihrem Lebensalter und Ihrer schulischen Bildung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, den Stand der neueren Forschung kennen zu lernen, sich in neue anspruchsvolle Wissensgebiete einzuarbeiten sowie Praxiserfahrung und wissenschaftliche Lehrmeinung zu vergleichen. Zeit- und Leistungsdruck entfallen beim Seniorenstudium; allerdings können auch keine Prüfungen abgelegt oder akademischen Abschlüsse erworben werden, da hierzu ein reguläres Studium erforderlich wäre. Im Vordergrund stehen zweckfreie Bildung, die Freude neues Wissen zu erwerben, schwierige Gedankengänge nachzuvollziehen und solche Themen auf wissenschaftlichem Niveau kennen zu lernen, für die im Berufsalltag zu wenig Zeit blieb. Der Kontakt zu den jungen Studierenden ermöglicht ein lebhaftes Miteinander der verschiedenen Generationen zu wechselseitigem Vorteil.

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

An dieser Stelle möchte ich allen Beteiligten danken, die durch ihre Unterstützung auch in diesem Semester das Erstellen eines umfangreichen Veranstaltungsplanes ermöglicht haben. In der Hoffnung, dass die vorliegende Broschüre Sie erstmals oder erneut zu einem Besuch unserer Hochschule anregt, heiße ich Sie herzlich willkommen und wünsche Ihnen ein interessantes und erfolgreiches Wintersemester 2017/2018.

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 L2P sowie zur Beantragung und Verlängerung eines Parkausweises.

Kapitel 2 - Zulassung

beantwortet Ihre Fragen nach Zulassungs- und Antragsmodalitäten. Darüber hinaus werden wichtige Termine und Fristen für das Wintersemester 2017/2018 sowie das Sommersemester 2018 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 zur L2P-Plattform eine Anmeldung zu der jeweiligen Veranstaltung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Eine Exkursion ist ein Anschauungsunterricht außerhalb der Hochschule.

Kapitel 5 - Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

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

Kapitel 6 - Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

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

Hilfsmittel

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

Zeiten und Räume

Achtung:

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

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

Die nachfolgende Veranstaltungsankündigung (Seite 57) ist wie folgt zu lesen:

Grundzüge der Kristallographie (Übung)*

Mi 11.10. 12:15 - 13:45 2181|P11 (MeT P 11) Liebeck/Lappe

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

- Grundzüge der Kristallographie = Titel der Veranstaltung
- Übung (Seminar, Pro-, Hauptseminar, Übung) = Form der Veranstaltung
- Liebeck/Lappe = Name(n) der Dozentin(nen) bzw. des/der Dozenten
- Mi = Wochentag(e), an dem/denen die Veranstaltung i.d.R. jede Woche während der Vorlesungszeit stattfindet
- 11.10. = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 12:15 - 13:45 = Uhrzeit
- 2181|P11 (MeT P 11) = hochschulübliche Abkürzung für den Veranstaltungsort (eine Entschlüsselung der Abkürzungen finden Sie im Raumverzeichnis ab Seite 94).
- Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen = vorherige Anmeldung ist online auf der Veranstaltungsseite erforderlich (oder wenn angegeben, unter der genannten Internet-Adresse oder Telefonnummer). Zur CAMPUS-Office-Anmeldung siehe auch die Ausführungen auf Seite 18 Ziffer 3.

In der Regel beginnen die Veranstaltungen erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. ab dem 16. Oktober 2017, auch wenn - aus buchungstechnischen Gründen - ein früherer Termin angegeben wurde.

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

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

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

Kapitel 1 – Service und Beratung

Das Seniorenstudium der RWTH Aachen

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

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

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

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

Das Angebot, das Ihnen die RWTH Aachen im Rahmen des Seniorenstudiums macht, können Sie dem Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium entnehmen, der zu jedem Semester neu aufgelegt wird. Er erscheint jeweils 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!)

www.campus.rwth-aachen.de

- Stichwort Seniorenstudium
- alle Veranstaltungen des Seniorenstudiums.

www.campus.rwth-aachen.de

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

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

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

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

Seniorenstudierende erhalten kein Semesterticket oder andere Ermäßigungen für öffentliche Verkehrsmittel. Der Erwerb eines Parkausweises ist möglich; weitere Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten 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 von nun an 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
52056 Aachen

Besuchsadresse

Studienfunktionales Zentrum SuperC
Templergraben 57, 1. Etage

Öffnungszeiten

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

Ihre Ansprechpartner im Studierendensekretariat

Torsten Dickmeis

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

Marion Schumacher

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

Beratungsangebote der Fakultäten und Fächer

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

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

Mathematik

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

Informatik

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

Physik

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

Chemie

apl. Professor Dr.rer.nat. Ullrich Englert
 Lehrstuhl für Metalorganische Chemie und Institut für Anorganische Chemie
 Landoltweg 1, Raum N115
 Sprechstunde nach Vereinbarung
 Tel.: +49 241 80-94666
 E-Mail: ullrich.englert@ac.rwth-aachen.de

Biologie

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

Fakultät für Architektur**Kunstgeschichte**

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

Architektur

Sigrig A. Tillmanns & Dr.-Ing. Inken Tintemann
 Fakultät für Architektur
 Gebäude Reiffmuseum
 Schinkelstr. 1

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-99073 bzw. 80-99075
 E-Mail: master@dekanat.arch.rwth-aachen.de
itintemann@dekanat.arch.rwth-aachen.de

Fakultät für Bauingenieurwesen**Studienberatung**

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

Fakultät für Maschinenwesen**Studienberatung**

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

Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik**Dipl.-Wirtl. Monika Andreas, M.A.**

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

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik**Dipl.-Ing. Martina Dahm**

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
 UMIC-Gebäude
 Mies-van-der-Rohe-Str. 15
 Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-26951
E-Mail: dahm@fb6.rwth-aachen.de

Philosophische Fakultät

Silke Faßbender-Ohligschläger, M.A.

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

Französische Sprachwissenschaft

Dr.phil. Michel Favre
Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Sprachwissenschaft
Kármánstr. 17-19 (ehem. Couven-Gymnasium), Raum 106a
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-96582
E-Mail: michel.favre@ifaar.rwth-aachen.de

Französische Literaturwissenschaft

Julie Hahn, M.A.
Lehrstuhl für Romanische Philologie I
Kármánstr. 17-19 (ehem. Couven-Gymnasium), Raum Inst. B 7
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-96311
E-Mail: julie.hahn@ifaar.rwth-aachen.de

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Dipl.-Kff. Janny Franken-Vogts

Service Center-Studienberatung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften
Eilfschornsteinstr. 16, Raum 005
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-96211
E-Mail: wiwi-pa@fb8.rwth-aachen.de

Medizinische Fakultät

Gudrun Färber-Töller, M.A.

(Modellstudiengang Medizin)
Medizinische Fakultät
Wendlingweg 2, MTI 1, Raum 115
Sprechstunde nach Vereinbarung
Tel.: +49 241 80-89985
E-Mail: gfaerber-toeller@ukaachen.de

Lehr- und Lernplattform L2P

Als Gasthörerin oder Gasthörer im Seniorenstudium haben Sie ebenso wie die regulär eingeschriebenen Studierenden die Möglichkeit, auf die Lehr- und Lernplattform L2P zuzugreifen. Auf dieser Plattform können Dozentinnen und Dozenten virtuelle Lernräume zu jeder ihrer CAMPUS-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 L2P lautet: <https://www.elearning.rwth-aachen.de>.

Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, WLAN (Wireless LAN) sowie VPN (Virtual Private Network) an der RWTH zu nutzen. Weitergehende Informationen erhalten Sie 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 L2P?

1. Wenn Sie in diesem Semester erstmalig am Seniorenstudium teilnehmen, müssen Sie - nach erfolgter Anmeldung im Studierendensekretariat - zunächst einmalig den Code für die Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen unter Vorlage Ihres aktuellen Gasthörerausweises und eines gültigen amtlichen Lichtbildausweises im 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 auf einen L2P-Lernraum zu erhalten, müssen Sie sich in CAMPUS-Office 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 **www.campus.rwth-aachen.de/office** gelangen Sie auf die Startseite von CAMPUS-Office. Dort tragen Sie oben links in der Maske „Anmelden“ Ihre Gasthörernummer (MatrNr) ein sowie das beim Freischalten erhaltene Passwort, dann klicken Sie auf Login.

Überprüfen Sie anschließend, ob Sie sich im aktuellen Semester befinden (ggf. in der linken Leiste unter Semester wählen das aktuelle Semester auswählen).

Nun suchen Sie unter Studiengang „Seniorenstudium“ die Veranstaltung aus, deren Lernraum Sie betreten möchten. Dazu müssen Sie in den Titel der entsprechenden Veranstaltung klicken und unter „Zum klassischen bzw. modularen Anmeldeverfahren“ (hier ebenfalls reinklicken!) die eLearning-Adresse aufrufen. In die nun erscheinende Eingabemaske tragen Sie unter „Benutzername“ Ihr Benutzerkennzeichen ein, das Sie ebenfalls beim Freischalten erhalten haben sowie unter „Kennwort“ Ihr Passwort ein. Nachdem Sie auf „OK“ geklickt haben, befinden Sie sich im Lernraum L2P und können dort auf die Materialien und Informationen zugreifen.

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

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

Hier noch einmal eine Zusammenstellung der Adressen:

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

Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises

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

Voraussetzung hierfür ist die ordnungsgemäße Zulassung als Seniorenstudierende/r für das aktuelle Semester, d. h. Sie müssen bereits den 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 10.5.
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 10.5 - Süsterfeldstr. 65, 52072 Aachen.
9. Bitte beachten Sie, dass seit dem 01.01.2014 ein im Original unterzeichnetes SEPA Lastschriftmandat vorliegen muss. Dieses Formular generiert sich, wenn Sie im Online-Antrag auf „Speichern“ klicken und im Anschluss die Bestätigungsemail erhalten. Bitte schicken Sie

uns dieses unterschrieben an die im Formular angegebene Adresse zurück.

10. Sollten Sie Probleme mit der Beantragung bzw. Verlängerung des Parkausweises haben, wenden Sie sich bitte an die Abt. 10.5 - Infrastrukturelles Gebäudemanagement, entweder telefonisch unter der Durchwahl +49 241 80-90900 oder persönlich zu den Öffnungszeiten mo-fr 10:00 - 12:00 und mo, mi, fr 13:00 - 14:00 Uhr in der Süsterfeldstr. 65 (während der Öffnungszeiten auch ohne vorherige Anmeldung). Gerne können Sie uns auch über jobticket-parken@rwth-aachen.de eine E-Mail schicken.

Bitte beachten Sie:

- 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

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

Auf den verschiedenen Etagen des Bibliotheksgebäudes werden z.B. Lesesäle, Lexika, PCs und neue Medien vorgestellt, von denen Sie während Ihres Studiums gern Gebrauch machen können. Es finden für alle Studierenden mehrere inhaltlich gleiche Führungen statt. Alle Termine stehen auch Seniorenstudierenden offen. Die Teilnahme wird besonders empfohlen.

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

Interessierte wenden sich bitte unter Tel.: +49 241 80-97723 bzw. 80-90206 an die Abteilung Informationskompetenz der Universitätsbibliothek. Auf die Veranstaltung „Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek“ (Kapitel 5, Seite 85) wird besonders hingewiesen.

Kapitel 2 – Zulassung

Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Wintersemester 2017/2018

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

11.09.2017 - 20.10.2017

Beginn der Vorlesungen: 09.10.2017
 Ende der Vorlesungen: 02.02.2018
 Vorlesungsfreie Tage: 02.10.2017 - 06.10.2017 Einführungswochen
 25.12.2017 - 05.01.2018 Weihnachtsferien

Wichtig:

- Den konkreten Beginn der einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Veranstaltungsplan bzw. den Veröffentlichungen und Aushängen der einzelnen Institute bzw. dem Internet (Adressen siehe Seite 10 bis 12).
Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- DIES: An diesem Tag finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt:
09.11.2017 (Donnerstag) Fachschaftsvollversammlung (10.00-14.00 Uhr)

Vorschau auf das Sommersemester 2018

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

19.03.2018 - 27.04.2018

Beginn der Vorlesungen: 09.04.2018
 Ende der Vorlesungen: 20.07.2018
 Vorlesungsfreie Tage: 01.05.2018 Maifeiertag
 02.05.2018 Fachschaftsvollversammlung
 10.05.2018 Christi Himmelfahrt
 21.05.2018 - 25.05.2018 (Pfingstwoche) Exkursionswoche
 31.05.2018 Fronleichnam

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

So melden Sie sich an

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

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

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

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

1.1

Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Wintersemester 2017/2018, den Sie der vorliegenden Broschüre entnehmen. Zur genauen Zuordnung ist es notwendig, dass Ihr Name und Ihr Vorname in das vorgesehene Feld eingetragen werden.

1.2

Im Wintersemester 2016/2017 bzw. im Sommersemester 2017 bereits zugelassene Seniorenstudierende

Sie haben als besonderen Service den vorliegenden Veranstaltungsplan zugesandt bekommen. Ihrer Broschüre wurde kein Überweisungsträger beigelegt, da Sie diesen bereits zusammen mit dem Zulassungsbescheid und dem Gasthörerausweis für das Wintersemester 2016/2017 bzw. das Sommersemester 2017 erhalten haben. Bitte verwenden Sie nach Möglichkeit diesen Überweisungsträger, da dort schon die Kontonummer der Hochschulkasse sowie Ihre Gasthörernummer eingefügt sind. Wenn Sie im Ausnahmefall einen anderen Überweisungsträger verwenden, tragen Sie bitte unbedingt Ihre Gasthörernummer in das Feld „Verwendungszweck“ ein.

1.3

Überweisungen aus dem Ausland

Bei Überweisungen aus dem Ausland wenden Sie sich ggf. an Ihre Hausbank. Bitte achten Sie darauf, dass Name und Vorname in das vorgesehene Feld sowie Ihre 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 ein (IBAN bzw. BIC siehe vorherige Seite unter Ziffer 1).

1.4

Online-Überweisungen

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

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

2.1

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

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

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

2.2

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

RWTH Aachen
Abt. 1.2 - Studentische Angelegenheiten
52056 Aachen

Das Mitsenden eines Zahlungsnachweises ist nicht erforderlich.

2.3

Erst nach Eingang des Gasthörerbeitrags und des Zulassungsantrags erhalten Sie auf dem Postweg den Zulassungsbescheid einschließlich des Gasthörerenausweises für Seniorenstudierende und den geprüften Antrag für das Wintersemester 2017/2018 sowie den Überweisungsträger für das nachfolgende Sommersemester 2018.

Wichtig:

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Wenn der Gasthörerbeitrag erst nach Ablauf der Antragsfrist, d.h. nach dem 20.10.2017 gezahlt wird, ist eine Verspätungsgebühr in Höhe von 7,60 Euro zu entrichten. In diesem Fall überweisen Sie bitte insgesamt 107,60 Euro.

Das gleiche gilt, wenn der Zulassungsantrag erst nach dem 20.10.2017 eingereicht wird. Maßgebend für die Fristwahrung ist nicht der Tag Ihrer Einzahlung bzw. Überweisung sondern der Tag, an dem der Gasthörerbeitrag auf dem Konto der Hochschulkasse wertgestellt wurde. Ebenso gilt für die Fristwahrung Ihres Antrags nicht das Datum des Poststempels, sondern das Datum des Eingangs bei der Hochschule.

Der Gasthörerenausweis 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 86 bis 89 - zusätzlich noch eine Gästekarte erworben werden.

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

Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

Der Sprecherrat - Interessenvertretung der Seniorenstudierenden

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

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

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

Mitglieder des jetzigen Sprecherrats

Anne Ax

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

Günter Behner

Kasernenstraße 24
52064 Aachen
Tel.: +49 178 9696933
E-Mail: guenter.behner@rwth-aachen.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 83555
E-Mail: iris.laskaris@gmx.de

Viktoria Meessen

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

Elisabeth Kohler (Ehrenmitglied)

Morillenhang 6
52074 Aachen
Tel.: +49 241 71170

Wahl zum Sprecherrat

Die Wahl des neuen Sprecherrats findet am 24.01.2018 (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

Mehrtägige kulturelle Exkursionen

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

Informationen und Organisation

Frau Anne Ax
Tel.: +31 4330 63780
E-Mail: anne.ax@home.nl

Weitere Internet-Adressen rund um die Hochschule

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

Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

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

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

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

Wichtig:

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

Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten

Programmierung für Alle (Java) (Vorlesung)			
Mo 9.10.	12:15 - 13:45	2350 111 (AH II)	Schroeder/Greven
Di 10.10.	12:15 - 13:45	1821 009 (SFo 9)	Schroeder/Greven

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

Problemlöseverhalten I (Übung)**			
Di 10.10.	14:15 - 15:45	IMA/ZLW, Technologiezentrum Europaplatz, Seminarraum 2.20, Riegel D, Dennewartstraße 27	Hees/Willicks/Jeschke

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 17.10.2017, 11:00 Uhr; Anmeldeschluss: 30.10.2017, 11:00 Uhr

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung erfolgt über ein institutseigenes Anmeldeverfahren, das Sie über den Link www.ima-zlw-ifu.rwth-aachen.de/h_menu/lehre_studium/lehveranstaltungen/problemloeseverhalten_i.html erreichen.

Ringvorlesung „Faszination Technik“ (Vorlesung)			
Mi 11.10.	18:00 - 20:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Itzerodt

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

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)

Physik

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Experimentalphysik und Institute (Sommerfeldstr. 14 bzw. Otto-Blumenthal-Straße bzw. Steinbachstr. 15)			
Novembervorlesung Physik für interessierte Laien (Vorlesung) (6 Termine)			
Sa 28.10.	11:00 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Wiebusch/Stampfer

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

Experimentalphysik I : Mechanik und Relativität (Vorlesung)			
Mo 9.10.	10:15 - 11:45	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Hebbeker/Stampfer
Do 12.10.	10:15 - 11:45	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Hebbeker/Stampfer

Experimentalphysik I : Mechanik und Relativität (Übung)*			
Fr 13.10.	08:30 - 10:00	1385 201 (C.A.R.L., Seminarraum S01, Raum Nr. 201)	Hebbeker/Stampfer

Experimentalphysik III (Vorlesung)			
Mi 11.10.	10:15 - 11:45	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stahl
Fr 13.10.	10:15 - 11:45	1385 003 (H03)	Stahl

Experimentalphysik III : Optik und Quantenphysik (Übung)*			
Di 10.10.	08:30 - 10:00	1385 201 (C.A.R.L., Gruppe 1 Seminarraum S01, Raum Nr. 201)	Stahl/Taubner
Di 10.10.	08:30 - 10:00	1385 202 (C.A.R.L., Gruppe 2 Seminarraum S02, Raum Nr. 202)	Stahl/Taubner

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

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Experimentalphysik und Institute (Sommerfeldstr. 14 bzw. Otto-Blumenthal-Straße bzw. Steinbachstr. 15)				
Experimentalphysik III : Optik und Quantenphysik (Übung)*				
Di	10.10.	10:15 - 11:45	1385 203 (C.A.R.L., Seminarraum S03, Raum Nr. 203)	Gruppe 3 Stahl/Taubner
Di	10.10.	10:15 - 11:45	1385 204 (C.A.R.L., Seminarraum S04, Raum Nr. 204)	Gruppe 4 Stahl/Taubner
Di	10.10.	12:15 - 13:45	1385 206 (C.A.R.L., Seminarraum S06, Raum Nr. 206)	Gruppe 5 Stahl/Taubner
Di	10.10.	12:15 - 13:45	1385 203 (C.A.R.L., Seminarraum S03, Raum Nr. 203)	Gruppe 6 Stahl/Taubner
Di	10.10.	14:15 - 15:45	1385 206 (C.A.R.L., Seminarraum S06, Raum Nr. 206)	Gruppe 7 Stahl/Taubner
Di	10.10.	14:15 - 15:45	1385 201 (C.A.R.L., Seminarraum S01, Raum Nr. 201)	Gruppe 8 Stahl/Taubner
Di	10.10.	16:15 - 17:45	1385 212 (C.A.R.L., Seminarraum S12, Raum Nr. 212)	Gruppe 9 Stahl/Taubner
Di	10.10.	16:15 - 17:45	1385 211 (C.A.R.L., Seminarraum S11, Raum Nr. 211)	Gruppe 10 Stahl/Taubner
Di	10.10.	18:15 - 19:45	1385 204 (C.A.R.L., Seminarraum S04, Raum Nr. 204)	Gruppe 11 Stahl/Taubner
Di	10.10.	18:15 - 19:45	1385 203 (C.A.R.L., Seminarraum S03, Raum Nr. 203)	Gruppe 12 Stahl/Taubner

Physik I (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Vorlesung)				
Di	10.10.	10:15 - 11:45	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Morgenstern/Grützmaker/Juschkin
Fr	13.10.	10:15 - 11:45	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Morgenstern/Grützmaker/Juschkin

Physik I (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Übung)				
Di	10.10.	08:30 - 10:00	1390 218 (H 218)	Liebmann/Pratzer/Morgenstern
Mi	11.10.	16:15 - 17:45	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer/Morgenstern

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

Physik I (für Elektrotechniker) (Vorlesung)				
Mo	9.10.	10:15 - 11:45	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr 102)	Feld/von Plessen
Mi	11.10.	10:15 - 11:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr 102)	Feld/von Plessen

Lehr- und Forschungsgebiet Didaktik der Mathematik (Templergraben 55)				
Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik (Vorlesung)				
Di	10.10.	10:15 - 11:45	1810 023 (SG 23)	Heitzer

Biologie

Lehrstuhl für Botanik und Institut für Biologie I (Botanik) (Worringerweg 3)				
Molekularbiologie für Biotechnologen (Vorlesung)				
Fr	13.10.	08:30 - 10:00	5381 U103 (Sammelbau Chemie (38 A 2))	Usadel/Wormit

Lehrstuhl und Institut für Biologie II (Zoologie), Lehr- und Forschungsgebiet Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere (Worringerweg 3)				
Einführung in die Tierphysiologie (Vorlesung)				
Do	12.10.	14:15 - 15:45	2354 030 (AH IV)	Wagner/Spahr/Wirth/Künzel/Singheiser/Weger
Fr	13.10.	08:30 - 10:00	2356 050 (AH V)	Wagner/Spahr/Wirth/Künzel/Singheiser/Weger

Biological information processing (Neurobiology) (Vorlesung)				
Di	10.10.	08:15 - 10:00	AVZ2, 2. Sammelbau Biologie, Worringerweg 3, 1. Etage, Raum 1.011	Wagner/Wirth/Spahr/Singheiser/Künzel

Bionik I (Übung)*				
Mo	9.10.	10:15 - 11:45	Kein Raum vergeben	Comanns/Wagner/Lakemeyer/Fels/Walter/Schiffer/Veit/Kampa

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 26.06.2017, 09:00 Uhr; Anmeldeschluss: 23.02.2018, 09:10 Uhr

Lehrstuhl für Biotechnologie,
Lehrstuhl und Institut für Biologie III (Pflanzenphysiologie)
(Worringerweg 3 bzw. Worringerweg 1)

Biosensoren (Vorlesung)

Do	12.10.	10:00 - 10:45	42 A033 Sammelbau Biologie, Worringerweg 1, Campus Melaten	Reiss
----	--------	---------------	------------------------------------------------------------------	-------

Grundlagen der Biotechnologie/Biotechnologie I (Vorlesung)

Mi	11.10.	12:15 - 13:45	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Reiss/Neumann
----	--------	---------------	---------------------------------------------------	---------------

Enzymtechnologie (Vorlesung)

Mi	11.10.	08:30 - 10:00	42 A033 Sammelbau Biologie, Worringerweg 1, Campus Melaten	Mertens/Schwaneberg
----	--------	---------------	------------------------------------------------------------------	---------------------

Pflanzenphysiologie (Vorlesung)

Mi	11.10.	08:15 - 09:00	2356 050 (AH V)	Slusarenko
Fr	13.10.	10:15 - 11:45	2315 001 (PPS H2)	Slusarenko

Lehr- und Forschungsgebiet Zoologie und Humanbiologie
(Worringerweg 3)

Humanbiologie I (Vorlesung)*

Mi	11.10.	10:15 - 11:45	Worringerweg 3, Raum 1.010	Bohrmann
----	--------	---------------	----------------------------	----------

* Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist beschränkt.

Anmeldepflichtig: Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 18.09.2017, 08:00 Uhr; Anmeldeschluss: 10.10.2017, 20:00 Uhr

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	9.10.	12:15 - 13:00	2354 030 (AH IV)	Panstruga/Marquardt/ Bräunig
Di	10.10.	10:15 - 11:45	2354 030 (AH IV)	Panstruga/Marquardt/ Bräunig

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

Mikrobiologie und Genetik (Seminar)*

Do	12.10.	10:15 - 11:45	5381 006 (38 A 3)	Schirawski/Zimmermann/ Maaßen
----	--------	---------------	-------------------	----------------------------------

Allgemeine Genetik, Teil I (Vorlesung)

Mi	11.10.	12:15 - 13:45	42 A 032 Sammelbau Biologie, Worringerweg 1	Maaßen/Schirawski/Wierckx/ Blank
----	--------	---------------	------------------------------------------------	-------------------------------------

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

Informatik

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

Berechenbarkeit und Komplexität (Vorlesung/Übung)

Mi	11.10.	14:15 - 15:45	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Wöginger/Hartmann
Do	12.10.	12:15 - 13:45	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Wöginger/Hartmann

Lehrstuhl für Informatik 2 (Softwaremodellierung und Verifikation)
(Ahornstraße 55)

Theoretical Foundations of the UML (FUML) (Vorlesung)

Di	10.10.	14:15 - 15:45	2359 0.10 (Seminarraum 9U10)	Katoen
Mi	11.10.	10:15 - 11:45	2356 052 (Seminarraum 5052)	Katoen

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

Programmierung (Vorlesung)

Di	10.10.	08:30 - 10:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Giesl
Fr	13.10.	08:30 - 10:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Giesl

Programmierung (Übung)

Di	10.10.	10:15 - 11:45	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Giesl/Frohn/Hark/Hensel/ Korzeniewski
----	--------	---------------	--------------------------------------------	------------------------------------------

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

Softwaretechnik (Vorlesung)

Di	10.10.	18:15 - 19:45	2356 050 (AH V)	Rumpe/Lindt/Raco
Do	12.10.	18:15 - 19:45	2356 050 (AH V)	Rumpe/Lindt/Raco

Softwaretechnik (Übung)

Mi	11.10.	18:15 - 19:45	2356 050 (AH V)	Rumpe/Lindt/Raco
----	--------	---------------	-----------------	------------------

Die Softwaretechnik-Programmiersprache Ada (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Nagl/Raco
----------------------------------------------------------	--	--	--	-----------

Die Softwaretechnik-Programmiersprache Ada (Übung)*

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Nagl/Raco
----------------------------------------------------------	--	--	--	-----------

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 13.09.2017; Anmeldeschluss: 15.10.2017, 23:55 Uhr

Lehr- und Forschungsgebiet Informatik 8 (Computer Vision), Juniorprofessur für Algorithmen und Gittergenerierung und -Optimierung (Mies-van-der-Rohe-Str. 15 bzw. Schinkelstr. 2)

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

Di	10.10.	08:30 - 10:00	2350 111 (AH II)	Bommes/Engelmann/Leibe
----	--------	---------------	------------------	------------------------

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

Erfüllbarkeitsüberprüfung (Satisfiability Checking) (Vorlesung/Übung)

Mo	9.10.	14:15 - 15:45	2350 009 (AH I)	Abraham/Kremer
Mi	11.10.	10:15 - 11:45	2350 111 (AH II)	Abraham/Kremer

Chemie

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

Allgemeine Anorganische Chemie (Vorlesung)

Di	10.10.	12:15 - 13:45	2020 118 (AOC)	Englert/Offermann
Mi	11.10.	08:30 - 10:00	2020 118 (AOC)	Englert/Offermann

Allgemeine Anorganische Chemie (Übung)*

Do	12.10.	18:15 - 19:45	2020 118 (AOC)	Monakhov/Englert
----	--------	---------------	----------------	------------------

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

Lehrstuhl für Technische Chemie und Petrochemie, Lehrstuhl Makromolekulare Chemie (Worringerweg 2)

Allgemeine Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (Vorlesung)

Do	12.10.	15:00 - 16:30	5381 U103 (Sammelbau Chemie 38 A 2)	Leitner/Müller/Blümich
----	--------	---------------	----------------------------------------	------------------------

Anorganische Chemie II (Übung)*

Do	20.4.	08:15 - 09:00	2020 118 (AOC)	Slabon
----	-------	---------------	----------------	--------

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

Mathematik

Lehrstuhl II für Mathematik (für Ingenieure) (Pontdriesch 10 - 12)

Optimierung B (Vorlesung)

Mo	9.10.	14:15 - 15:45	1950 008 (SeMath)	Koster
Do	12.10.	14:15 - 15:45	1810 422 (SG 422)	Koster

Ab dem zweiten Donnerstagstermin (19.10.) findet die Vorlesung im 1950|008 (SeMath) statt.

Fakultät für Architektur (2)

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

Stadtbaugeschichte. Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (Geschichte und Theorie 1.1) (Vorlesung)

Mo	9.10.	16:15 - 17:45	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Naujokat/Hensgens
----	-------	---------------	-------------------------------------------------------------------	-------------------

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

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

Architekturgeschichte: Bautypen und Bauformen I (Vorlesung/Übung)*

Mo 9.10.	10:15 - 11:45	2315 101 (PPS H1)	Naujokat/Ley/Hensgens/ Waschbüsch
----------	---------------	-------------------	--------------------------------------

Elemente der Architektur (Vorlesung)

Mi 11.10.	10:15 - 11:45	1090 321 (Eph)	Naujokat
-----------	---------------	----------------	----------

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

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

Kunstgeschichte I (Vorlesung)*

Mo 9.10.	16:15 - 17:45	1090 321 (Eph)	Markschies
----------	---------------	----------------	------------

Kunstgeschichte III: „Museum“ (Vorlesung)**

Di 10.10.	18:15 - 19:45	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Markschies
-----------	---------------	--------------------------------------	------------

Architekturtheorie I (Vorlesung)

Mi 11.10.	10:15 - 11:45	1010 101 (Hörsaal, I)	Sowa
-----------	---------------	-----------------------	------

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 23.09.2017, 19:00 Uhr; Anmeldeschluss: 17.10.2017, 19:00 Uhr

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

Lehrstuhl für Planungstheorie und Stadtentwicklung,
Lehrstuhl und Institut für Städtebau und Landesplanung,
Lehrstuhl für Landschaftsarchitektur
(Wüllnerstr. 5 b bzw. Jakobstr. 2)

Stadt- und Landschaftsplanung (Vorlesung)

Mo 9.10.	12:15 - 16:00	1072 001 (Couven-Halle)	Selle/Lohrberg/Wachten/ Stützel/Korus/Westerheide/ Rösener
----------	---------------	-------------------------	------------------------------------------------------------------

Lehrstuhl für Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens und Institut für Schulbau,
Lehr- und Forschungsgebiet Bauplanung und Baurealisierung
(Schinkelstr. 1)

Gebäudelehre/Gebäudeplanung (Vorlesung/Übung)*

Mo 9.10.	10:00 - 11:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Bernhardt/Brück/Humble
----------	---------------	---------------------------------------------------	------------------------

Mi 11.10.	18:00 - 19:30	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Bernhardt/Brück/Humble
-----------	---------------	---------------------------------------------------	------------------------

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

Da bei Redaktionsschluss keine weiteren Daten vorlagen und für die Richtigkeit der vorstehenden Daten keine Gewähr übernommen werden kann, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (09.10.2017) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Fakultät bzw. des jeweiligen Lehrstuhls/Institutes oder
- online unter **www.campus.rwth-aachen.de**, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, Unterbereich Architektur oder
- online unter **www.rwth-aachen.de/seniorenstudium** im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang Oktober 2017) 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 9.10.	10:15 - 11:45	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Reese/Bayat/Martin
----------	---------------	--------------------------------------------	--------------------

Di 10.10.	14:15 - 15:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Reese/Bayat/Martin
-----------	---------------	---------------------------------------------------	--------------------

Mechanik I (Übung)

Mi 11.10.	10:15 - 11:45	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Reese/Martin/Bayat
-----------	---------------	-------------------------------------	--------------------

Fr 13.10.	10:15 - 11:45	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Reese/Martin/Bayat
-----------	---------------	------------------------------	--------------------

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

Lehrstuhl und Institut für Massivbau, Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Baukonstruktion (Vorlesung)*				
Di	10.10.	10:15 - 11:45	2315 101 (PPS H1)	Hegger/Feldmann

Baukonstruktion (Übung)				
Mi	11.10.	12:15 - 13:45	2315 101 (PPS H1)	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Hillebrand

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

Lehrstuhl und Institut für Baubetrieb und Projektmanagement (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Immobilien-Projektentwicklung (Vorlesung/Übung)*				
Di	10.10.	12:15 - 13:45	2131 101 (BS I)	Osebold/Klein

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

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	10.10.	08:30 - 10:00	2354 030 (AH IV)	Vollpracht/Raupach/Rößler

Baustoffkunde 1 (Vorlesung)*				
Mi	11.10.	18:15 - 19:45	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Vollpracht/Raupach

Baustoffkunde 1 (Übung)				
Mo	9.10.	12:15 - 13:45 (14 tgl.)	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Vollpracht/Raupach

Baustoffkunde 3 und Hörsaalübungen (Vorlesung/Übung)*				
Mo	9.10.	18:15 - 19:45	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Graubohm/Raupach/Rößler

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

Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 17)				
Sedimenttransport und Morphodynamik (Vorlesung)*				
Mo	9.10.	14:15 - 15:45	2356 051 (AH VI)	Frings

Vortragssprache englisch

Flussbau (Vorlesung)*				
Fr	13.10.	14:15 - 15:45	2315 101 (PPS H1)	Schüttertrumpf

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

Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Siedlungsabfallwirtschaft und Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Gewässergütebewirtschaftung - Grundlagen und planerische Umsetzung (Vorlesung)*				
Mi	11.10.	16:15 - 17:45	2130 312 (BS 312)	Koenzen/Pinnekamp

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

Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie (Mies-van-der-Rohe-Str. 17)				
Wasserwirtschaftliche Modellierung (Vorlesung)*				
Mo	9.10.	10:15 - 11:45	2131 102 (BS II)	Nacken/Breuer

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

Lehrstuhl für Geotechnik im Bauwesen und Institut für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Forum Geotechnik (Vorlesung/Kolloquium)*				
Do	12.10.	18:00 - 19:30	2131 102 (BS II)	Ziegler/Feinendegen

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

Lehrstuhl für Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft und Verkehrswissenschaftliches Institut (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Eisenbahnwesen II (Vorlesung/Übung)*				
Fr	13.10.	11:15 - 12:45	2131 101 (BS I)	Nießen

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

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

Stadt- und Regionalplanung I (Vorlesung)*			
Mo 9.10.	16:15 - 17:45	2315 101 (PPS H1)	Prenger-Berninghoff

Stadt- und Regionalplanung I (Übung)			
Mo 9.10.	18:00 - 18:45	2131 101 (BS I)	Prenger-Berninghoff
Mo 9.10.	18:00 - 18:45	2131 102 (BS II)	Prenger-Berninghoff

Stadt- und Regionalplanung II (Vorlesung)*			
Di 10.10.	16:15 - 17:45	2130 312 (BS 312)	Prenger-Berninghoff/Witte

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

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

Baustatik I (Vorlesung)*			
Di 10.10.	16:15 - 17:45	2315 101 (PPS H1)	Klinkel

Baustatik I (Übung)			
Do 12.10.	14:15 - 15:45	2315 101 (PPS H1)	Klinkel/Kubalski

Structural Dynamics (Vorlesung)*			
Mo 9.10.	13:15 - 15:30	2130 312 (BS 312)	Klinkel/Altay

Structural Dynamics (Übung)			
Mi 11.10.	08:30 - 10:00	1400 212 (H 212)	Klinkel/Altay/Schleiter
Do 12.10.	08:30 - 10:00	2130 714 (CIP-Pool FB3, Raum BS 714)	Klinkel/Altay/Schleiter

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

Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen (Mathieustr. 30)

Gebäude und Energie (Vorlesung/Übung)*			
Di 10.10.	18:15 - 19:45	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	van Treeck/Fliegner/Weck

Gebäudetechnik (Vorlesung/Übung)*			
Do 12.10.	18:00 - 18:45	2315 101 (PPS H1)	van Treeck/Fliegner/Weck

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

Fakultät für Maschinenwesen (4)

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

Fahrzeugtechnik I (Vorlesung)			
Mi 11.10.	10:15 - 11:45	2315 001 (PPS H2)	Eckstein/Mimberg/Gnörich

Fahrzeugtechnik I (Übung)			
Fr 13.10.	08:30 - 10:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr- Bremsen-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Eckstein/Vossen/Kirmas

Fahrzeugtechnik III (Vorlesung)			
Do 10.10.	10:15 - 11:45	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Eckstein/Schulte

Fahrzeugtechnik III (Übung)			
Do 12.10.	13:15 - 14:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Eckstein/Schulte

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

Kunststoffverarbeitung I (Vorlesung)			
Mi 11.10.	17:15 - 18:45	1385 103 (C.A.R.L., Knorr- Bremsen-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 13.10.	08:30 - 10:00	2131 102 (BS II)	Gries/Veit

Textiltechnik 1 (Einführung in die textilen Fertigungsverfahren) (Übung)			
Mi 11.10.	10:15 - 11:45	2356 051 (AH VI)	Veit

Die Übung dauert nominell 45 min. Wir werden im Durchschnitt also nur alle 2 Wochen eine Übung durchführen

Textiltechnik 3 (Vorlesung)			
Do 12.10.	08:30 - 10:00	ITA, Seminarraum Süd, EG, rechts, Otto-Blumenthal-Str. 1	Gries/Veit

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

Faserstoffe 1 (Naturfasern) (Vorlesung)			
Mi	11.10.	14:15 - 15:45	Seminarraum Nord/Süd am ITA, Veit Otto-Blumenthal-Straße 1, EG

Faserverbundwerkstoffe II (Vorlesung)			
Mi	11.10.	12:15 - 13:45	3990 004 (RS 4) Fischer/Hopmann/Gries/ Klocke/Eckstein/Schröder/ Brecher/Veit/Bethlehem

Faserverbundwerkstoffe II (Übung)*			
Do	12.10.	12:30 - 14:00	1250 243 (E2) Fischer/Hopmann/Klocke/ Eckstein/Schröder/Brecher/ Veit/ Lyssakow/Bethlehem

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 14.09.2017, 12:00 Uhr; Anmeldeschluss: 09.02.2018, 12:00 Uhr
Ein genauer Übungsplan mit Terminen und Treffpunkten wird in den Lernraum zur Vorlesung gestellt.

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

Grundlagen der Fluidtechnik (Vorlesung)			
Mi	11.10.	08:30 - 10:00	2354 030 (AH IV) Murrenhoff/Reinertz

Grundlagen der Fluidtechnik (Übung)*			
Mi	11.10.	14:15 - 15:45	2352 021 (Aula 2) Murrenhoff/Reinertz

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

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

Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide			
Termine siehe Webseite www.ifas.rwth-aachen.de/html/05_events/02_extkollo.php?lang=de (unter „Vortragsdetails“)			Murrenhoff

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

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

Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen (Vorlesung)			
Mi	11.10.	17:15 - 18:45	1385 206 (C.A.R.L., Seminar- raum S06, Raum Nr. 206) Jeschke/Wirsum/Hönen

Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen (Übung)*			
Mi	11.10.	14:15 - 15:45	1385 206 (C.A.R.L., Seminar- raum S06, Raum Nr. 206) Jeschke/Wirsum/Hönen

Luftfahrtantriebe II (Vorlesung)			
Mo	9.10.	10:15 - 11:45	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Jeschke

Luftfahrtantriebe II (Übung)*			
Fr	13.10.	14:15 - 15:45	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Jeschke

Technik der Luftfahrtantriebe I (Vorlesung)			
Termine werden im Lernraum der Veranstaltung im L2P bekannt gegeben.			Steffens/Jeschke

Grundlagen der Turbomaschinen (Vorlesung)			
Mi	11.10.	10:15 - 11:45	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105) Wirsum/Jeschke

Grundlagen der Turbomaschinen (Übung)			
Mi	11.10.	14:15 - 15:00	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Wirsum/Jeschke

Numerische Integrationsverfahren für Strömungen in Turboarbeitsmaschinen und Strahlantrieben I (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Benetschik/Jeschke

Numerische Integrationsverfahren für Strömungen in Turboarbeitsmaschinen und Strahlantrieben I (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Benetschik/Jeschke

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

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

Raumfahrtantriebe II (Vorlesung)

Fr	13.10.	10:30 - 12:00	Institut für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG	Oschwald/Jeschke
----	--------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

Raumfahrtantriebe II (Übung)*

Fr	13.10.	12:15 - 13:45	Institut für Strahltriebwerke und Turboarbeitsmaschinen, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG	Oschwald/Jeschke
----	--------	---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

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

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

Raumfahrzeugbau II (Vorlesung)

Mi	11.10.	12:15 - 13:45	1320 301 (Lu)	Czupalla/Stumpf
----	--------	---------------	---------------	-----------------

Drehflügler (Übung)

Mo	9.10.	16:15 - 17:45	1320 301 (Lu)	Stumpf/Dufhaus
----	-------	---------------	---------------	----------------

Flugzeuglärm I (Vorlesung)

Fr	13.10.	10:15 - 11:45	1320 301 (Lu)	Anton/Hörnschemeyer/ Stumpf
----	--------	---------------	---------------	-----------------------------

Flugzeuglärm I (Übung)

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

Flugzeugbau I (Vorlesung)

Do	12.10.	10:15 - 11:45	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Flugzeugbau I (Übung)

Mi	11.10.	14:15 - 15:45	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Systeme der Luft- und Raumfahrt (Vorlesung/Übung)

Mi	11.10.	08:30 - 10:00	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer/Aigner
Do	12.10.	12:15 - 13:45	1320 301 (Lu)	Stumpf/Hörnschemeyer/Aigner

Kolloquium über ausgewählte Fragen der Luft- und Raumfahrt

Di	10.10.	14:00 - 15:30	1320 301 (Lu)	Moormann/Stumpf
----	--------	---------------	---------------	-----------------

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

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

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

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 09.02.2018

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

Industrielle Logistik (Vorlesung/Übung)

Do	12.10.	15:00 - 16:30	FIR, Campus-Boulevard 55, 1. Etage, Raum 1 & 2	Stich/Schuh
Do	12.10.	16:45 - 18:15	FIR, Campus-Boulevard 55, 1. Etage, Raum 1 & 2	Stich/Schuh

Produktionsmanagement I (Vorlesung)

Mo	9.10.	08:00 - 10:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Schuh
----	-------	---------------	----------------------------------	-------

Produktionsmanagement I (Übung)

Mo	9.10.	10:00 - 12:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Schuh
----	-------	---------------	----------------------------------	-------

Production Management A (Vorlesung)

Mo	9.10.	12:30 - 14:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Schuh
----	-------	---------------	------------------------------------------------	-------

Vortragssprache englisch

Production Management A (Übung)

Mo	9.10.	14:15 - 15:45	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Schuh
----	-------	---------------	------------------------------------------------	-------

Vortragssprache englisch

Business Engineering (Vorlesung)

Di	10.10.	08:30 - 10:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Schuh
----	--------	---------------	------------------------------	-------

Vortragssprache deutsch

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

Business Engineering (Übung)			
Fr 13.10.	14:15 - 15:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Schuh
Fr 13.10.	14:15 - 15:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Schuh

Vortragssprache deutsch

Qualitätsmanagement (Vorlesung/Übung)			
Di 10.10.	08:30 - 10:00	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Schmitt
Mi 11.10.	18:15 - 19:45	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Schmitt

Fertigungstechnik I (Vorlesung)			
Di 10.10.	14:15 - 15:45	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Klocke

**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 9.10.	10:15 - 11:45	1300 408 (TD)	Pischinger

Internal Combustion Engines II (Übung)			
Fr 13.10.	08:30 - 10:00	1300 408 (TD)	Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen II (Vorlesung)			
Di 10.10.	08:15 - 09:45	1300 408 (TD)	Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen II, Kleingruppenübung (Übung)			
Di 10.10.	18:15 - 19:45	3990 103 (RS 103)	Pischinger

Internal Combustion Engine Fundamentals (Vorlesung)			
Mi 11.10.	08:30 - 10:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr 219)	Pischinger

Internal Combustion Engine Fundamentals (Übung)			
Fr 13.10.	13:15 - 14:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Pischinger/Grütering

Motortechnisches Seminar (Übung)			
Mo 9.10.	17:15 - 20:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Pischinger

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Vorlesung)			
Mi 11.10.	14:15 - 15:45	1300 408 (TD)	Leonhard

Vortragssprache englisch

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Übung)			
Do 12.10.	16:00 - 17:00	1300 408 (TD)	Leonhard

Vortragssprache englisch

Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Energiewandlungsmaschinen II) (Vorlesung)			
Do 12.10.	14:15 - 15:45	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Pischinger

Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Energiewandlungsmaschinen II) (Übung)			
Di 10.10.	13:15 - 14:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Pischinger

Thermodynamik II (Vorlesung)			
Mi 11.10.	14:15 - 15:45	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Bardow/Koß
Mi 11.10.	14:15 - 15:45	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Bardow/Koß

Thermodynamik II, Vorrechenübung (Übung)*			
Do 12.10.	08:30 - 10:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Bardow/Koß
Do 12.10.	18:15 - 19:45	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Bardow/Koß

Thermodynamik II, Selbstrechenübung (Übung)**			
Mo 9.10.	14:15 - 15:45	1100 U101 (VT)	Bardow/Koß
Mo 9.10.	14:15 - 15:45	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Bardow/Koß
Mo 9.10.	14:15 - 15:45	1401 201 (H 201)	Bardow/Koß
Mo 9.10.	16:15 - 17:45	1400 212 (H 212)	Bardow/Koß

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
 Anmeldebeginn: 17.10.2017, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 27.03.2018, 10:00 Uhr

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
 Anmeldebeginn: 13.10.2017, 14:00 Uhr; Anmeldeschluss: 27.03.2018, 14:00 Uhr

Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen und Institut für Thermodynamik, Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Institut für Thermodynamik, Juniorprofessur für Model-Based Fuel Design, Lehrstuhl und Institut für Technische Verbrennung (Forckenbeckstr. 4 bzw. Schinkelstr. 8 bzw. Templergraben 64)			
Thermodynamik II, Selbststreckenübung (Übung)**			
Mo 9.10.	16:15 - 17:45	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Bardow/Koß
Mo 9.10.	16:15 - 17:45	1440 114 (F 60)	Bardow/Koß
Mo 9.10.	16:15 - 17:45	1300 408 (TD)	Bardow/Koß
Di 10.10.	08:30 - 10:00	1810 513 (SG 513)	Bardow/Koß
Di 10.10.	08:30 - 10:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Bardow/Koß
Di 10.10.	08:30 - 10:00	3990 005 (RS 5)	Bardow/Koß
Di 10.10.	16:15 - 17:45	1100 U101 (VT)	Bardow/Koß
Di 10.10.	16:15 - 17:45	1810 513 (SG 513)	Bardow/Koß
Di 10.10.	16:15 - 17:45	1270 109 (EA)	Bardow/Koß
Di 10.10.	16:15 - 17:45	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß
Mi 11.10.	08:30 - 10:00	1050 U104 (Hörsaal AS, Hauptbau, Templergraben 64, 1. UG, Raum Nr. U104)	Bardow/Koß
Mi 11.10.	08:30 - 10:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Bardow/Koß
Mi 11.10.	08:30 - 10:00	1810 023 (SG 23)	Bardow/Koß
Mi 11.10.	08:30 - 10:00	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß
Do 12.10.	08:30 - 10:00	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß
Do 12.10.	12:15 - 13:45	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse- Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Bardow/Koß
Do 12.10.	12:15 - 13:45	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß
Do 12.10.	14:15 - 15:45	1440 114 (F 60)	Bardow/Koß
Do 12.10.	14:15 - 15:45	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß
Do 12.10.	16:15 - 17:45	1010 107 (Hörsaal, III)	Bardow/Koß
Do 12.10.	16:15 - 17:45	1320 301 (Lu)	Bardow/Koß
Do 12.10.	16:15 - 17:45	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	08:30 - 10:00	1440 114 (F 60)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	08:30 - 10:00	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	10:15 - 11:45	1100 U101 (VT)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	10:15 - 11:45	1300 408 (TD)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	10:15 - 11:45	1270 109 (EA)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	12:15 - 13:45	1300 408 (TD)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	12:15 - 13:45	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	12:15 - 13:45	1090 301 (E1)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	12:15 - 13:45	1401 201 (H 201)	Bardow/Koß

Fr 13.10.	12:15 - 13:45	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	16:15 - 17:45	1440 114 (F 60)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	16:15 - 17:45	1090 334 (klPhys)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	16:15 - 17:45	1810 013 (SG 13)	Bardow/Koß
Fr 13.10.	16:15 - 17:45	1080 220 (R 220)	Bardow/Koß

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 13.10.2017, 14:00 Uhr; Anmeldeschluss: 27.03.2018, 14:00 Uhr

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

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Vorlesung)			
Fr 13.10.	08:00 - 10:00	5001 EG A-004, NGP2, Forcken-Wintgens/Wessling beckstr. 51, EG, Gebäudeteil A	
Fr 13.10.	08:00 - 10:00	5001 EG A-004, NGP2, Forcken-Wintgens/Wessling beckstr. 51, EG, Gebäudeteil A	

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Übung)*			
Fr 13.10.	10:15 - 11:45	5001 EG A-005, NGP2, Forcken-Wintgens/Wessling beckstr. 51, EG, Gebäudeteil A	
Fr 13.10.	10:15 - 11:45	5001 EG A-005, NGP2, Forcken-Wintgens/Wessling beckstr. 51, EG, Gebäudeteil A	

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Vorlesung)			
Do 12.10.	12:15 - 13:45	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Wessling

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Übung)**			
Do 12.10.	10:15 - 11:45	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Wessling

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

Anmeldepflichtig: Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 26.07.2017, 17:00 Uhr; Anmeldeschluss: 26.03.2018, 17:00 Uhr

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 28.09.2017; Anmeldeschluss: 26.03.2018, 23:59 Uhr

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

Kosten und Wirtschaftlichkeit von Bioprozessen (Vorlesung/Übung)*

Fr 13.10. 08:30 - 10:00 42 A 032 Sammelbau Biologie, Büchs/Kauffmann
Worringerweg 1, Campus Melaten

Fr 13.10. 08:30 - 10:00 Zuselab C3, Hörsaalgebäude Büchs/Kauffmann
PPS, Prof.-Pirlet-Str.

Verfahrenstechnisches Kolloquium

Mo 9.10. 16:15 - 17:45 Kein Raum vergeben Mitsos/Jupke/Büchs/ Wessling/
Gebhardt

* Die Vorlesungstermine finden im 42 A 032 (Sammelbau Biologie, Worringerweg 1) und die Übungstermine im Zuselab C3 statt.

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

Anmeldebeginn: 20.09.2017; Anmeldeschluss: 02.02.2018

Lehrstuhl für Reaktorsicherheit und -technik
(Kackerstraße 9)

Grundlagen der Kerntechnik (Vorlesung)

Di 10.10. 18:15 - 19:45 1090|301 (E1) Allelein/Steffen

Grundlagen der Kerntechnik (Übung)

Mi 11.10. 18:15 - 19:00 1385|218 (C.A.R.L., Struth/Steffen
Hörsaal H11, Raum Nr. 218)

Reaktorsicherheit (Vorlesung)

Mo 9.10. 16:15 - 17:45 1580|001 (SE 001) Allelein/Müller

Reaktorsicherheit (Übung)

Mo 9.10. 13:15 - 14:00 1580|108 (SE 108) Allelein/Müller

Anstelle der ersten 3 Übungstermine findet das Thermohydraulische Seminar statt

Strahlenschutz (Vorlesung)

Fr 13.10. 15:15 - 16:45 3010|301 (C301) Kobalz/Jühe

Strahlenschutz (Übung)

Do 12.10. 08:15 - 09:00 3010|301 (C301) Bonka/Kobalz/Jühe

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

Konstruktion und Anwendungen von Lasern und optischen Systemen (Vorlesung)

Do 12.10. 16:15 - 17:45 1270|109 (EA) Poprawe/Loosen

Laserstrahlquellen (Vorlesung)

Mi 11.10. 12:15 - 13:45 1010|101 (Hörsaal, I) Poprawe/Schwarz/Walochnik

Einführung in optische Systeme für die Produktion (Vorlesung)

Do 12.10. 16:15 - 17:45 1270|109 (EA) Loosen/Poprawe

Einführung in Laseranwendungen (Vorlesung)

Do 23.11. 16:15 - 17:45 1270|109 (EA) Poprawe/Loosen

Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft
(Bergdriesch 27)

Organisationsgestaltung und -entwicklung (Vorlesung/Übung)*

Fr 13.10. 09:00 - 12:00 3990|003 (RS 3) Mütze-Niewöhner

Industrial Engineering and Ergonomics (Vorlesung/Übung)**

Mo 9.10. 16:15 - 17:45 1385|219 (C.A.R.L., Mertens
Hörsaal H08, Raum Nr. 219)

Do 12.10. 14:15 - 15:45 1385|219 (C.A.R.L., Mertens
Hörsaal H08, Raum Nr. 219)

Dynamische Unternehmensmodellierung und -simulation (Vorlesung/Übung)***

Di 10.10. 10:15 - 11:45 1385|219 (C.A.R.L., Mertens/Mütze-Niewöhner
Hörsaal H08, Raum Nr. 219)

Do 12.10. 08:30 - 10:00 1385|219 (C.A.R.L., Hörsaal Mertens/Mütze-Niewöhner
H08, Raum Nr. 219)

Simulation of Discrete Event Systems (Vorlesung/Übung)

Mi 11.10. 18:15 - 19:45 3990|005 (RS 5) Tackenberg

Fr 13.10. 18:15 - 19:45 3990|005 (RS 5) Tackenberg

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

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

Anmeldebeginn: 21.08.2017, 14:00 Uhr; Anmeldeschluss: 02.02.2018, 14:00 Uhr

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

Anmeldebeginn: 18.09.2017, 10:00 Uhr; Anmeldeschluss: 26.02.2018, 10:00 Uhr

Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement (Steinbachstraße 19)

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

Mo 9.10.	16:00 - 19:00	1132 603 (HKW 5)	Prefi/Schmitt
----------	---------------	------------------	---------------

Der Termin 16.10. findet in der Aula 2 (2352|021) statt.

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

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Schenk/Schmitt
----------------------------------------------------------	--	--	----------------

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

Lehrstuhl für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau (Augustinerbach 4)

Werkstoffkunde I (Vorlesung)

Do 12.10.	13:15 - 14:45	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Broeckmann/Janitzky
-----------	---------------	------------------------------	---------------------

Do 12.10.	15:15 - 16:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Broeckmann/Janitzky
-----------	---------------	------------------------------	---------------------

Fr 13.10.	12:15 - 14:45	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Broeckmann/Janitzky
-----------	---------------	----------------------------------	---------------------

Juniorprofessur für Mechatronische Systeme am Verbrennungsmotor (Forckenbeckstr. 4)

Elektronik am Verbrennungsmotor (Vorlesung)

Mo 9.10.	14:15 - 15:45	1385 202 (S02)	Andert
----------	---------------	----------------	--------

Elektronik am Verbrennungsmotor (Übung)*

Mo 9.10.	16:15 - 17:00	1385 202 (S02)	Andert
----------	---------------	----------------	--------

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

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

Leichtbau (Vorlesung)

Di 10.10.	10:15 - 11:45	1090 321 (Eph)	Schröder
-----------	---------------	----------------	----------

Lehrstuhl für Medizintechnik (Pauwelsstraße 20)

Medizintechnik I (Vorlesung/Praktikum/Seminar)*

Mo 9.10.	08:30 - 11:45	Kein Raum vergeben	Radermacher/de la Fuente Klein/Verjans
----------	---------------	--------------------	-------------------------------------------

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

Di 10.10.	09:00 - 12:00	Kein Raum vergeben	Radermacher/Janß
-----------	---------------	--------------------	------------------

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

Anmeldebeginn: 11.08.2017, 12:00 Uhr; Anmeldeschluss: 08.01.2018, 09:00 Uhr

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

Anmeldebeginn: 11.08.2017, 12:15 Uhr; Anmeldeschluss: 15.11.2017, 23:45 Uhr

Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)

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

Genehmigungs- und Umweltrecht 1 (Vorlesung/Übung)

Mi 11.10.	10:15 - 11:45	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Frenz/Fischer
-----------	---------------	---------------------------------------------------	---------------

Fr 13.10.	12:15 - 13:45	1010 101 (Hörsaal, I)	Frenz/Fischer
-----------	---------------	-----------------------	---------------

Genehmigungs- und Umweltrecht 2 (Vorlesung)

Mi 11.10.	18:15 - 19:45	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Frenz
-----------	---------------	---------------------------------------------------	-------

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

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

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

Termine nach vorheriger Absprache.			Frenz
------------------------------------	--	--	-------

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

Energierohstoffe und -technik 1 (Vorlesung/Übung)

Di	10.10.	12:15 - 13:45	2354 030 (AH IV)	Quicker/Schenke/Zayat-Vogel
Di	10.10.	16:15 - 17:45	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Quicker/Schenke/Zayat-Vogel

Einführung in das Rohstoffingenieurwesen (Vorlesung)

Di	10.10.	14:15 - 15:45	1072 001 (Couven-Halle)	Wotruba/Quicker/Frenz/ Lottemoser/Nienhaus/Pretz/ Preuß/Schenke/Hee
Do	12.10.	14:15 - 15:45	1132 101 (HKW 1)	Wotruba/Quicker/Frenz/ Lottemoser/Nienhaus/Pretz/ Preuß/Schenke/Hee

Wichtig: Institutsaushänge beachten

Bürgerliches Recht (Vorlesung)

Termine nach vorheriger Absprache Müggenborg

Thermische Abfallbehandlung 1 (Vorlesung)

Mi	11.10.	12:15 - 13:45	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Quicker/Horst/Stockschläder
----	--------	---------------	---------------------------------------------------	-----------------------------

Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)*

Fr	13.10.	10:15 - 11:45	2315 101 (PPS H1)	Horst/Stockschläder/ Quicker/Schenke
----	--------	---------------	-------------------	-----------------------------------------

Selbstrechenübung Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)

Do	7.12.	16:15 - 17:45	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stockschläder
----	-------	---------------	---------------------------------------------------	---------------

Technik und Globalisierung (Vorlesung)

Einmalige Termine

Mi	18.10.	12:00 - 18:00	MRE Seminarraum: EMC, Berg- baugebäude, Wüllnerstr. 2, Keller	Junker
Mi	15.11.	12:00 - 18:00	MRE Seminarraum: EMC, Berg- baugebäude, Wüllnerstr. 2, Keller	Junker

Technik und Globalisierung (Vorlesung)

Einmalige Termine

Mi	22.11.	12:00 - 18:00	MRE Seminarraum: EMC, Berg- baugebäude, Wüllnerstr. 2, Keller	Junker
Mi	29.11.	12:00 - 18:00	MRE Seminarraum: EMC, Berg- baugebäude, Wüllnerstr. 2, Keller	Junker

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

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

Einführung in die Geophysik (Vorlesung)

Mi	11.10.	08:30 - 10:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.23/00.24	Clauser
----	--------	---------------	----------------------------------------------------	---------

Einführung in die Geophysik (Übung)*

Mo	9.10.	08:30 - 10:00	1541 209 (Fk 9)	Hruska
----	-------	---------------	-----------------	--------

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

Di	10.10.	12:30 - 14:00	E.ON ERC (4210), Mathieustr. 10, R. 00.23	Clauser
Do	12.10.	14:30 - 16:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.23	Clauser

Erdöl- und Erdgasgeologie 1 (Vorlesung/Übung)

Fr	13.10.	10:15 - 11:45	1132 101 (HKW 1)	Littke/Krooß
----	--------	---------------	------------------	--------------

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

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

Grundzüge der Kristallographie (Vorlesung)

Mo	9.10.	10:15 - 11:45	1090 321 (Eph)	Roth
----	-------	---------------	----------------	------

Grundzüge der Kristallographie (Übung)*

Mi	11.10.	12:15 - 13:45	2181 P11 (MeT P 11)	Liebeck/Lappe
----	--------	---------------	---------------------	---------------

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

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

Eisen- und Stahlmetallurgie (Vorlesung)
Mo 9.10. 11:45 - 13:15 1390|218 (H 218) Senk/Babich/Schmöle

Process Metallurgy and Recycling (Vorlesung)
Mo 9.10. 14:15 - 15:45 1400|212 (H 212) Senk

Process Metallurgy and Recycling (Part Fe Metallurgy) (Übung)*
Do 19.10. 16:15 - 17:45 1400|212 H 212) Senk
(14 tgl.)

Patentrecht (Vorlesung)

Einmalige Termine

Fr 12.01.	09:00 - 17:00	R 223 (Praktikumsraum), Intzestraße 1	Bleck/Trimborn
Sa 13.01.	09:00 - 17:00	R 223 (Praktikumsraum), Intzestraße 1	Bleck/Trimborn
Fr 19.01.	09:00 - 17:00	R 223 (Praktikumsraum), Intzestraße 1	Bleck/Trimborn
Sa 20.01.	09:00 - 17:00	R 223 (Praktikumsraum), Intzestraße 1	Bleck/Trimborn

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

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

Einführung Werkstofftechnik Keramik (Vorlesung/Übung)
Do 12.10. 10:15 - 11:45 1132|301 (HKW 2) Telle

Einführung Werkstofftechnik Glas (Vorlesung)
Do 12.10. 08:30 - 10:00 1072|001 (Couven-Halle) Roos/Prange

Gefügeinterpretation (Vorlesung/Übung)
Mo 9.10. 12:15 - 13:45 1370|001 (GH) Telle

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

Räumliche Planung (Vorlesung)
Mi 11.10. 10:15 - 11:45 1810|513 (SG 513) Voth

Industriegeographie (Vorlesung)
Mo 9.10. 10:15 - 11:45 1010|101 (Hörsaal, I) Fromhold-Eisebith

Tourismusgeographie (Vorlesung)
Di 10.10. 10:15 - 11:45 1810|513 (SG 513) Voth

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

Geomorphologie (Vorlesung)
Mi 11.10. 10:15 - 11:45 1385|104 (C.A.R.L,
Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Lehmkuhl

Geomorphologie (A) (Tutorium)*
Do 12.10. 12:15 - 13:45 1810|513 (SG 513) Pesch

Geomorphologie (B) (Tutorium)*
Di 24.10. 14:15 - 15:45 1385|209 (C.A.R.L., Seminar-
raum S09, Raum-Nr. 209) Pesch

Landschaftsgenese und quartäre Dynamik (Vorlesung)
Di 10.10. 10:15 - 11:45 1140|225 (Be 225) Lehmkuhl

Dendroökologie in Geographie und Geowissenschaften (Vorlesung)
Fr 20.10. 12:00 - 16:00 1810|413 (SG 413) Neuwirth

Klima der bodennahen Luftschicht (Vorlesung/Übung)*
Do 12.10. 10:15 - 11:45 1810|512 (SG 512) Schmidt/Ketzler

Klimatologie (Vorlesung)
Do 12.10. 14:15 - 15:45 1420|002 (Roter Hörsaal AM (Ro)) Schmidt

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

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

Kartographie (Vorlesung)

Mo 9.10. 14:15 - 15:45 1132|301 (HKW 2) Stauch

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

Grundlagen Rohstoffgewinnung unter Tage (Vorlesung/Übung)

Do 12.10. 08:30 - 11:30 1140|225 (Be 225) Dammers/Berner/Matthäus/
Braun

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

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

Grundgebiete der Informatik I (Vorlesung)

Mi 11.10. 18:15 - 19:45 1385|102 (C.A.R.L., Hörsaal
H02, Raum Nr. 102) Leupers

Schaltungstechnik 2 (Vorlesung)

Mo 9.10. 08:30 - 10:00 2090|120 (FT) Heinen/Wunderlich

Schaltungstechnik 2 (Übung)*

Mo 9.10. 10:15 - 11:00 2090|120 (FT) Heinen/Wunderlich

Rechenübungen Schaltungstechnik 2 (Übung)*

Mo 9.10. 11:15 - 12:00 2090|120 (FT) Wunderlich/Heinen

Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme (Vorlesung)

Do 12.10. 14:15 - 15:45 2320|001, ICT Cubes, Koperni- Heinen/Mokwa/Negra/Rau/
kusstr. 16, EG, Seminarraum 001 Vescan/Waser/Gemmeke

Analog- und Mixed-Signal-Elektronik 1 (Vorlesung)

Di 10.10. 08:30 - 10:00 2320|002, ICT Cubes, Koperni- Heinen/Wunderlich
kusstr. 16, EG, Seminarraum 002

Vortragssprache deutsch ggf. englisch

Analog- und Mixed-Signal-Elektronik 1 (Übung)

Di 10.10. 10:15 - 11:00 2320|002, ICT Cubes, Koperni- Heinen/Wunderlich
kusstr. 16, EG, Seminarraum 002

HF-System- und -Übertragungstechnik 1 (Vorlesung)

Mo 9.10. 10:15 - 11:45 2320|001, ICT Cubes, Koperni- Negra/Thiel
kusstr. 16, EG, Seminarraum 001

Vortragssprache englisch

HF-System- und -Übertragungstechnik 1 (Übung)

Mo 9.10. 12:15 - 13:00 2320|001, ICT Cubes, Koperni- Negra/Thiel
kusstr. 16, EG, Seminarraum 001

Vortragssprache englisch

RF Systems (Vorlesung)

Di 10.10. 11:15 - 12:45 2320|002, ICT Cubes, Koperni- Negra/Thiel
kusstr. 16, EG, Seminarraum 002

Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (Vorlesung)

Mo 9.10. 14:15 - 15:45 1385|102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102) Heinen/Wunderlich

Di 10.10. 12:15 - 13:00 1385|101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101) Heinen/Wunderlich

Grundgebiete der Elektrotechnik 1 (Übung)

Di 10.10. 10:15 - 11:45 1385|101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101) Heinen/Wunderlich

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

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

Elektroakustik und Akustische Messtechnik (Vorlesung/Übung)

Mi 11.10. 14:15 - 15:45 2280|011 (CN1) Behler/Vorländer

Mi 11.10. 14:15 - 15:45 2280|012 (CN2) Behler/Vorländer

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

Psychoakustik und Methodik für Hörexperimente (Vorlesung/Übung)*				
Di	10.10.	10:15 - 11:45	2280 011 (CN1)	Fels
Di	10.10.	10:15 - 11:45	2280 012 (CN2)	Fels
Di	10.10.	12:15 - 13:00	2280 012 (CN2)	Fels
Di	10.10.	12:15 - 13:00	2280 011 (CN1)	Fels

Acoustic Virtual Reality (AVR) (Vorlesung/Übung)*				
Mo	9.10.	10:15 - 11:45	2280 012 (CN2)	Vorländer
Mo	9.10.	10:15 - 11:45	2280 011 (CN1)	Vorländer
Di	10.10.	08:15 - 09:00	2280 012 (CN2)	Vorländer
Di	10.10.	08:15 - 09:00	2280 011 (CN1)	Vorländer

Medical Acoustics I (Vorlesung/Übung)**				
Do	12.10.	10:15 - 11:45	2280 012 (CN2)	Fels
Do	12.10.	10:15 - 11:45	2280 011 (CN1)	Fels
Do	12.10.	12:15 - 13:00	2280 012 (CN2)	Fels
Do	12.10.	12:15 - 13:00	2280 011 (CN1)	Fels

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

** Vorlesung von 10:15-11:45h wöchentlich. Übung im Anschluss an die Vorlesung.

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

Anmeldebeginn: 29.07.2017, 13:00 Uhr; Anmeldeschluss: 26.03.2018, 13:00 Uhr

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

Berufsumfeld von Ingenieuren und Wirtschaftsingenieuren in der Praxis (Vorlesung)				
Mi	11.10.	15:00 - 18:00	1270 104, Schinkelstr. 6	Moser

Berufsumfeld von Ingenieuren und Wirtschaftsingenieuren in der Praxis (Übung)				
Termin n. Übereink.				Moser

Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik (auch für Anfänger) (Übung)				
Do	12.10.	18:00 - 19:30	1270 109 (EA)	Moser

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

Ringvorlesung: Elektrische Energie aus regenerativen Quellen (Vorlesung/Übung)*				
Do	12.10.	16:15 - 17:45	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Sauer/Hameyer/De Doncker/ Müller-Hellmann/Schnettler/ Moser/Herold/Monti
Do	12.10.	18:15 - 19:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Sauer/Hameyer/De Doncker/ Müller-Hellmann/Schnettler/ Moser/Herold/Monti

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

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

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

Ringvorlesung Elektromobilität (Vorlesung/Kolloquium)*				
Do	12.10.	18:00 - 20:00	1385 217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217)	Sauer/Kampker/Eckstein/ Hamyer/Ernst

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

Mo	9.10.	16:15 - 18:30	Kein Raum vergeben	Sauer
----	-------	---------------	--------------------	-------

Battery Storage Systems (Vorlesung/Übung)*

Mo	9.10.	08:15 - 09:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Sauer
Mo	9.10.	14:15 - 15:45	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Sauer

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

Mo	9.10.	09:15 - 11:30	Bibliothek ISEA, Jägerstraße 17/19, 1. OG, Raum 114	Figgemeier
----	-------	---------------	--------------------------------------------------------	------------

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

** Termin nach Vereinbarung

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

Anmeldebeginn: 11.09.2017; Anmeldeschluss: 01.10.2017, 23:59 Uhr

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

Anmeldebeginn: 11.09.2017, 00:00 Uhr; Anmeldeschluss: 01.10.2017, 23:59 Uhr

Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik (Jägerstr. 17-19)			
Energiespeichertechnologien (Vorlesung/Übung)****			
Mo 9.10.	09:15 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Sauer
Mo 9.10.	10:15 - 11:45	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Sauer

**** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 20.09.2017; Anmeldeschluss: 22.03.2018, 23:59 Uhr

Lehrstuhl und Institut für Mensch-Maschine-Interaktion (Ahornstr. 55)			
Robotik und Mensch-Maschine-Interaktion I (Vorlesung)			
Do 12.10.	13:15 - 14:45	2350 111 (AH II)	Roßmann
Robotik und Mensch-Maschine-Interaktion I (Übung)			
Do 12.10.	15:15 - 16:00	2350 111 (AH II)	Roßmann/Priggemeyer/ Waspe/Hoppen

Lehr- und Forschungsgebiet GaN-Bauelementtechnologie (Sommerfeldstr. 24)			
III-V-Halbleiter I (Vorlesung)			
Mo 9.10.	08:30 - 10:00	4243 24C104 (WSH S1), S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 24, 1. OG	Heuken

III-V-Halbleiter I (Übung)			
Mo 9.10.	08:30 - 10:00	4243 24C104 (WSH S1), S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 24, 1. OG	Debald/Heuken

Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (Pauwelsstr. 20)			
Mechatronische Systeme I (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Leonhardt

Mechatronische Systeme I (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Leonhardt

Lehrstuhl für Automation of Complex Power Systems (Mathieustr. 10)			
Betriebssysteme (Vorlesung/Übung)*			
Mo 9.10.	13:15 - 14:00	2350 314.1 (AH III)	Lankes/Razik/Pickartz/Monti
Mo 9.10.	14:15 - 15:45	2350 314.1 (AH III)	Lankes/Razik/Pickartz/Monti

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

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

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut (Eilfschornsteinstr. 16)			
Gesprächskreis (Seminar)*			
Di 10.10.	10:15 - 11:45	Philosophisches Institut, SR 206 Craemer	

Einführung in die Erkenntnistheorie (Vorlesung)*			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Gramelsberger

Einführung in die Sprachphilosophie (Seminar)*			
Mo 9.10.	16:15 - 17:45	Kein Raum vergeben	Kellerwessel

Einführung in die Argumentationstheorie und Logik 1 (Seminar)*			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Gramelsberger

Einführung in die Philosophie (Vorlesung)*			
Do 12.10.	16:15 - 17:45	1080 140 (R 140)	Lüthe/Kellerwessel

Kants Politische Philosophie (Seminar)*			
Di 10.10.	14:15 - 15:45	Philosophisches Institut, SR 201	Lüthe/Kellerwessel

Technikethik unter besonderer Berücksichtigung der Roboterethik (Seminar)*			
Do 12.10.	12:15 - 13:45	Pausenhalle des Philosophischen Instituts	Krämer/Kellerwessel

* Die Anmeldung hinsichtlich der Nutzung des Lernraums L2P soll grundsätzlich über CAMPUS-Office erfolgen; anderenfalls bitte über das Sekretariat des Philosophischen Instituts, Frau Sibel Yildirim, Tel. +49 241 80-96003, für den Lernraum L2P freischalten lassen.

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

Ontologie des Sozialen (Seminar)*

Do 12.10. 14:15 - 15:45 Philosophisches Institut, SR 202 Bussmann/Reicher-Marek

Realismus und Anti-Realismus (Seminar)*

Mi 11.10. 12:15 - 13:45 1070|113 (Phil, Hörsaal) Reicher-Marek/Diehl

Philosophie des Geistes (Seminar)*

Fr 13.10. 12:15 - 13:45 Philosophisches Institut, SR 202 Kippenhan

Positionen der Wissenschaftstheorie (Seminar)*

Mi 12.10. 18:15 - 19:45 Philosophisches Institut, SR 202 Breil

Kritik der reinen Vernunft (Seminar)*

Do 13.10. 16:15 - 17:45 Philosophisches Institut, SR 202 Wüstenberg

Erkenntnistheorie (Seminar)*

Mo 9.10. 12:15 - 13:45 Philosophisches Institut, SR 202 Kellerwessel

Philosophie (Kolloquium)*

Do 12.10. 18:15 - 19:45 Pausenhalle des Philosophischen N.N. Instituts

* Die Anmeldung hinsichtlich der Nutzung des Lernraums L2P soll grundsätzlich über CAMPUS-Office erfolgen; anderenfalls bitte über das Sekretariat des Philosophischen Instituts, Frau Sibel Yildirim, Tel. +49 241 80-96003, für den Lernraum L2P freischalten lassen.

Ab dem 01.10.2017 werden weitere Veranstaltungen angeboten. Die Veranstaltungsdaten erhalten Sie ab Oktober beim Sekretariat des Philosophischen Instituts, Tel. +49 241 80-96003/96008.

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

„Textanalyse und Interpretation“ NDL: Kognitive Literaturwissenschaft (Proseminar III)*

Mi 11.10. 10:15 - 11:45 1821|003 (SFo 3) Fick

Einführung in die Literaturwissenschaft (Vorlesung)

Di 10.10. 12:15 - 13:45 1390|218 (C.A.R.L., Hörsaal H 11, Ram Nr. 218) Fick

Modelle und Methoden der Literaturwissenschaft (Vorlesung)

Do 12.10. 14:15 - 15:45 1385|103 (Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103) Kruschwitz

Heinrich Heine als Reise- und Exilschriftsteller (Vorlesung)

Mi 11.10. 10:15 - 11:45 1385|220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Egyptien

Goethes „Faust“ und Arthur Schopenhauer (Hauptseminar)*

Do 12.10. 10:15 - 11:45 1821|002 (SFo 2) Fick

Einführungskurs Perspektive Wissen: Sexualität, Literatur, Wissen um 1900 (Hauptseminar)*

Do 12.10. 10:15 - 11:45 1821|003 (SFo 3) Torra-Mattenklott

Karl Kraus und die Wiener Moderne (Hauptseminar)*

Do 12.10. 12:15 - 13:45 1821|003 (SFo 3) Braese

Be'ers Bebelplatz (hebr. 2007/dt. 2010) - Ein Gesprächsangebot (Hauptseminar)*

Fr 20.10. 16:15 - 19:15 1665|005 (ST 5) Hahn

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

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

Grundlagen der Rede- und Gesprächsrhetorik (Vorlesung)

Mo 9.10. 18:15 - 19:45 1010|131 (AachenMünchener Halle (Aula)) Meißner

Körper-Stimm-Training (Gruppe 1) (Übung)*

Di 10.10. 08:30 - 09:30 Kein Raum vergeben Meißner

Kommunikationspraxis (Vorlesung)

Di 10.10. 10:15 - 11:45 1072|001 (Couden-Halle) Meißner

Sprache, Kommunikation und Interaktion in Neuen Medien (Vorlesung)

Di 10.10. 16:15 - 17:45 1132|603 (HKW 5) Runkehl

Der Termin 17.10. findet im C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220 (1385|220) statt.

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

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

Einführung in die Sprachwissenschaft (Vorlesung)

Do 12.10. 18:15 - 19:45 1010|131 Niehr
(AachenMünchener Halle (Aula))

Der Termin 16.11. findet im C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102 (1385|102) statt.

Textlinguistik (Vorlesung)

Di 10.10. 08:30 - 10:00 1010|101 (Hörsaal, I) Jakobs

Öffentlicher Sprachgebrauch (Vorlesung)

Mo 9.10. 16:15 - 17:45 1385|104 (C.A.R.L.,
Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Niehr

Werbesprache (Vorlesung)

Mi 11.10. 08:30 - 10:00 1080|140 (R 140) Runkehl

Politischer Sprachgebrauch (Seminar)*

Fr 13.10. 12:15 - 13:45 1821|009 (SFo 9) Dickmeis

Freie Rede und Präsentation (Übung)*

Do 12.10. 10:15 - 11:45 1821|114, Kármán-Auditorium
(Germanistik), Eilfschornstein-
str. 15, 1. Etage Mendez Parente

Dialektstilisierungen in den Medien (Seminar)*

Mi 11.10. 16:15 - 17:45 1385|217 (C.A.R.L.,
Hörsaal H10, Raum Nr. 217) Zahn

Grundlagen der Sprachwissenschaft (Seminar)*

Fr 13.10. 16:15 - 17:45 1665|007 (ST 7) Reissen-Kosch

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

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

Französische Kulturwissenschaft: Interkulturelle Kompetenz im deutsch-französischen Kontext (Vorlesung)

Mi 11.10. 14:15 - 15:45 1070|008, Kármánstr. 17/19, Rieger
Raum B 8/9 (EG)

Französische Literaturwissenschaft: Geschichte der französischen Literatur (Vorlesung)

Mi 11.10. 10:15 - 11:45 1070|008, Kármánstr. 17/19, Rieger
Raum B 8/9 (EG)

Vortragssprache französisch

Sprachwissenschaft Französisch: Frankreich zwischen Terrorismus & Wahlkampf (Seminar)*

Do 12.10. 12:15 - 13:45 1070|008, Kármánstr. 17/19, Ströbel
Raum B 8/9 (EG)

Sprachwissenschaft Französisch: La Linguistique Appliquée : Traduction commentée de textes actuels (Seminar)*

Do 12.10. 10:15 - 11:45 1070|008, Kármánstr. 17/19, Ströbel/Favre
Raum B 8/9 (EG)

Französische Sprachpraxis Présentation/Exercices d'expression orale IV (Übung)

Fr 13.10. 18:15 - 19:45 1821|009 (SFo 9) Scheffer

Französische Sprachpraxis: Commentaires de textes/Exercices d'expression écrite IV (Übung)

Fr 13.10. 08:30 - 10:00 1070|008, Kármánstr. 17-19, Blanchaud
Raum B 8/9 (EG)

Sprachpraxis Französisch: Analyse et Production textuelles und Exercices d'expression écrite III (Kolloquium)

Di 10.10. 16:15 - 17:45 1821|010 (SFo 10) Favre

Forschungsseminar: La rhétorique (Arbeitsgemeinschaft)*

Di 10.10. 12:15 - 13:45 1821|011 (SFo 11) Favre

Renaissancelyrik in Frankreich (Seminar)**

Do 12.10. 14:15 - 15:45 1070|113 (Phil, Hörsaal) Siepmann

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

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

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

Politikfiktionen in Frankreich (Seminar)**
Di 17.10. 12:15 - 13:45 1580|101 (SE 101) Nonnenmacher

Sprachwissenschaft: Linguistische Theorien 2000-2016 (Französisch/Spanisch) (Vorlesung)
Do 12.10. 08:30 - 10:00 1070|008, Kármánstr. 17/19, Ströbel
Raum B 8/9 (EG)

Übersetzerwerkstatt (Übung)**
Di 10.10. 14:15 - 15:45 1580|103 (SE 103) N.N
Voraussetzungen: Exzellente französische und deutsche Sprachkenntnisse sowie Erfahrung mit literarischen Übersetzungen.

Spanische Kulturwissenschaft: Interkulturelle Kompetenz im deutsch-spanischen Kontext (Vorlesung)
Di 10.10. 16:15 - 17:45 1070|008, Kármánstr. 17/19, Rieger
Raum B 8/9 (EG)

Spanische Literaturwissenschaft: Die Geschichte der spanischen Literatur (Vorlesung)
Mi 11.10. 12:15 - 13:45 1070|008, Kármánstr. 17/19, Rieger
Raum B 8/9 (EG)

Don Quijote in der europäischen Literatur (Spanisch Literaturwissenschaft) (Seminar)**
Di 17.10. 10:15 - 11:45 1580|102 (SE 102) Nonnenmacher/Hedwig

Federico García Lorca (1898-1936): Theater / Literaturwissenschaft Spanisch (Seminar)**
Di 10.10. 14:15 - 15:45 1580|003 (SE 003) Hedwig

Sprachwissenschaft Spanisch: Kontrastive Grammatik (Seminar)*
Mo 9.10. 12:15 - 13:45 1821|009 (SFo 9) Ballero Flores

Sprachwissenschaft Spanisch: Modelos sintácticos (Hauptseminar)*
Do 12.10. 14:15 - 15:45 1821|009 (SFo 9) Ballero Flores

Sprachwissenschaft Spanisch: El español americano colonial entre Conquista e Independencia (Seminar)
Mo 9.10. 10:15 - 11:45 1821|001 (SFo 1) Pohlkamp

Spanische Sprachpraxis: Comentario y ensayo/Ejercicios de expresion
escrita IV (Übung)*
Mo 24.10. 16:15 - 17:45 1821|003 (SFo 3) Ballero Flores

Spanische Sprachpraxis Presentación/ Ejercicios de expresión oral IV (A) (Übung)
Fr 13.10. 18:15 - 19:45 1821|004 (SFo 4) Gonzalez-Marquez

Sprachpraxis Spanisch: Análisis y producción de textos: Wissenschaftliches Schreiben (Übung)*
Mo 9.10. 08:30 - 10:00 1821|001 (SFo 1) Ibáñez Berganza

Sprachpraxis Spanisch: Spanisch-deutsche Übersetzungsübungen (Übung)
Do 12.10. 14:15 - 15:45 1070|008, Kármánstr. 17-19, Pohlkamp
Raum B 8/9 (EG)

Italienische Übersetzerwerkstatt: Carlo Lucarelli und Piero Soria (Italienisch-Deutsche Übersetzung) (Übung)***
Mo 9.10. 08:30 - 10:00 Kein Raum vergeben Messuti

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

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

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

Anmeldebeginn: 04.09.2017, 08:00 Uhr; Anmeldeabschluss: 06.10.2017, 08:00 Uhr

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

Literary Theory: A Survey for Advanced Students (Vorlesung)
Di 10.10. 08:30 - 10:00 1070|113 (Phil, Hörsaal) Wenzel

Introduction to English Linguistics I (Vorlesung)
Di 10.10. 16:15 - 17:45 1090|321 (Eph) Neumann

Corpus Linguistics (Vorlesung)
Mi 11.10. 14:15 - 15:45 1090|321 (Eph) Kerz

Introduction to Cultural Studies (Vorlesung)
Di 10.10. 10:15 - 11:45 1070|113 (Phil, Hörsaal) Strasen

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

Introduction to Cognitive Literary Studies (Vorlesung)

Mo 9.10. 18:15 - 19:45 1080|140 (R 140) Alber

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 Politische Wissenschaft I (Vorlesung)

Mi 11.10. 18:15 - 19:45 2315|001 (PPS H2) Rotte

Strategische Probleme des Ersten Weltkriegs: Die Mittelmächte 1914-1918 (Vorlesung)

Di 10.10. 18:15 - 19:45 2350|314.1 (AH III) Rotte

Theorie, Geschichte und Methoden der Politikwissenschaft (Vorlesung)

Mi 11.10. 18:15 - 19:45 2350|314.1 (AH III) N.N.

Politische Parteien in der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)

Mo 9.10. 16:15 - 17:45 2356|050 (AHV) Richter

Das Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland (Übung)*

Mo 9.10. 18:15 - 19:45 1072|001 (Couden-Halle) Richter

Diversität im lokalen Raum: Glaubensorte erzählen Geschichte(n) (Seminar)*

Do 12.10. 10:15 - 11:45 2110|112 (HSZ) Jägers

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

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)

Mi 11.10. 12:15 - 13:45 1132|301 (HKW 2) Müller

Deutsche Geschichte im Zeitalter der Reformation (1495-1555) (Vorlesung)

Fr 13.10. 12:15 - 13:45 2354|030 (AH IV) Pape

Der Investiturstreit und die intellektuellen Innovationen in den Debatten des 11./12. Jh. (Vorlesung)

Mi 11.10. 10:15 - 11:45 2350|009 (AH I) Hartmann

Europäische Geschichte im 15. Jahrhundert (Vorlesung)

Di 10.10. 14:15 - 15:45 1385|103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- Müller
se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)

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

Römische Germanienpolitik von Caesar bis Tiberius (Vorlesung)

Mi 11.10. 10:15 - 11:45 1132|603 (HKW 5) Scherberich

Der Termin 18.10. findet in der Couven-Halle (1072|001) statt.

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

Die Psychologie des Glaubens - interkulturelle Aspekte (Vorlesung)*

Di 17.10. 16:15 - 17:45 1080|005 (R 5) Reuter

Kirche in der modernen Welt (Vorlesung/Übung)**

Mo 9.10. 14:15 - 15:45 1385|219 (C.A.R.L.,
Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Schmidt

Reformationsgeschichte (Vorlesung)

Mi 11.10. 10:15 - 11:45 1385|217 (C.A.R.L.,
Hörsaal H10, Raum Nr. 217) Schmidt

Weltreligionen im Dialog (Vorlesung)

Mo 9.10. 18:15 - 19:45 1385|220 (C.A.R.L.,
Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Vellguth/Jöris

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

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 28.08.2017; Anmeldeschluss: 01.10.2017, 23:55 Uhr

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

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

Einmalige Termine				
Fr	8.12.	14:15 - 18:00	Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage	Suermann/Jöris
Sa	9.12.	09:00 - 12:00	Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage	Suermann/Jöris
Fr	15.12.	14:15 - 18:00	Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage	Suermann/Jöris
Sa	16.12.	09:00 - 12:00	Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage	Suermann/Jöris
Fr	19.01.	14:15 - 18:00	Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage	Suermann/Jöris
Sa	20.01.	09:00 - 12:00	Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage	Suermann/Jöris

Grundlagen der Entwicklungszusammenarbeit (Vorlesung)

Di	10.10.	14:15 - 15:45	1090 334 (klPhys)	Büker/Jöris
----	--------	---------------	-------------------	-------------

Gerechtigkeit und Entwicklungszusammenarbeit (Seminar)***

Di	10.10.	16:15 - 17:45	1385 213 (C.A.R.L., Seminar- raum S13, Raum Nr. 213)	Dornberg/Jöris
----	--------	---------------	---------------------------------------------------------	----------------

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

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 28.08.2017; Anmeldeschluss: 01.10.2017, 23:55 Uhr

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

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

Einführung in die Theologie (Vorlesung)

Mi	11.10.	08:30 - 10:00	1010 131 (Aachen Münchener Halle (Aula))	Paganini/Becker/ Giercke-Ungermann
----	--------	---------------	---------------------------------------------	---------------------------------------

Texte verstehen (Vorlesung)

Mi	11.10.	10:15 - 11:45	1230 001 (WK)	Paganini
----	--------	---------------	---------------	----------

Bibelhebräisch (Sprachkurs)*

Di	10.10.	08:30 - 10:00	1821 001 (SFo 1)	Giercke-Ungermann/Paganini
Fr	13.10.	16:15 - 17:00	1810 413 (SG 413)	Giercke-Ungermann/Paganini

Welt und Umwelt des Neuen Testaments (Vorlesung)

Di	10.10.	10:15 - 11:45	3990 004 (RS 4)	Blumenthal/Jöris
----	--------	---------------	-----------------	------------------

Biblisches Griechisch I (Sprachkurs)**

Mo	9.10.	08:30 - 10:00	1830 001 (Seminarraum 001)	Opitz/Jöris
----	-------	---------------	----------------------------	-------------

Biblisches Griechisch II (Sprachkurs)**

Do	12.10.	12:15 - 13:45	1385 206 (C.A.R.L., Seminar- raum S06, Raum Nr. 206)	Jöris
----	--------	---------------	---------------------------------------------------------	-------

Einführung in die arabische Sprache und Kultur (Seminar)***

Di	10.10.	08:30 - 10:00	Reumontraum, Historisches Institut, Theaterplatz 14	Sayed/Jöris
----	--------	---------------	--------------------------------------------------------	-------------

Peacebuilding and the Development-Security-Nexus (Seminar)***

Mi	11.10.	10:15 - 11:45	3990 003 (RS 3)	Kuller/Jöris
----	--------	---------------	-----------------	--------------

Deutschland/NRW zwischen Einwanderern, Gastarbeitern, Migranten und Flüchtlingen
(Seminar)***

Do	12.10.	12:15 - 13:45	Seminarraum 057, Theaterplatz 14, 1. Etage	Bulgan/Jöris
----	--------	---------------	-----------------------------------------------	--------------

Moderne Naturwissenschaft und christlicher Glaube II (Seminar)

Fr	13.10.	17:00 - 18:30	1810 202 (SG 202)	Baudler
----	--------	---------------	-------------------	---------

FAQ: Heiliger Krieg und eschatologischer Friede? (Vorlesung)

Di	10.10.	16:15 - 17:45	3990 005 (RS 5)	Kumpmann
----	--------	---------------	-----------------	----------

Interreligiöses Lernen (Vorlesung)

Di	10.10.	14:15 - 15:45	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Meyer
----	--------	---------------	---------------------------------------------------	-------

* **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 14.08.2017, 09:00; Anmeldeschluss: 06.10.2017, 23:55 Uhr

** **Anmeldepflichtig:** Die Anmeldung kann nur über CAMPUS-Office erfolgen.
Anmeldebeginn: 14.08.2017, 00:00; Anmeldeschluss: 06.10.2017, 23:55 Uhr

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

Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie der kulturellen Welt (Eilfschornsteinstr. 16)			
Immanuel Kant: Kritik der reinen Vernunft (Seminar)*			
Do 12.10.	16:15 - 17:45	Philosophisches Institut, SR 201	Wüstenberg

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

Lehrstuhl und Institut für Psychologie (Jägerstr. zw. 17 u. 19)			
Individuum und soziales Umfeld (Vorlesung)			
Fr 13.10.	14:15 - 15:45	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Syndicus

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte (Kackertstr. 7)			
Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Mobilität zwischen Wirtschaft und Technik in historischer Perspektive (Vorlesung)			
Mi 11.10.	14:15 - 15:45	2354 030 (AH IV)	Kreuzer/Thomes

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen (Templergraben 64)			
Entscheidungslehre/WIWI C (Vorlesung)			
Fr 13.10.	16:15 - 17:45	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	von Nitzsch/Tönsfeuerborn

Lehrstuhl für Personal (Templergraben 64)			
Management von IT-Projekten (Vorlesung)			
Einmalige Termine			
Mi 25.10.	09:00 - 18:00	1420 301 (Z4)	Steinbauer/Grund
Mi 15.11.	09:00 - 18:00	1420 301 (Z4)	Steinbauer/Grund
Mi 13.12.	09:00 - 18:00	1420 301 (Z4)	Steinbauer/Grund
Mi 10.01.	09:00 - 18:00	1420 301 (Z4)	Steinbauer/Grund

Lehrstuhl für Computational Economics (Templergraben 64)			
Makroökonomie II (Vorlesung)			
Do 12.10.	16:15 - 17:45	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Lontzek

Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften, insb. Energieökonomik (Mathieustr. 10)			
Energieökonomik (Vorlesung)			
Di 10.10.	14:15 - 15:45	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Madlener

Lehr- und Forschungsgebiet Internationale Wirtschaftsbeziehungen (Templergraben 64)			
The Global Economy: Trade and Investment (Übung)			
Do 12.10.	08:30 - 10:00	1810 023 (SG 23)	Krings

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Technologie- und Innovationsmanagement (Kackertstraße 7)			
Erfolgsfaktoren und Praxis des Innovations- und Technologiemanagements (Vorlesung)			
Mi 11.10.	16:15 - 18:30	1080 140 (R 140)	Wentz/Miebach/Lüttgens/ Pollok

Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik (Johanniterstr. 22 - 24)			
Tutorial Development of IT Standards (Übung)			
Di 10.10.	16:15 - 17:45	3990 103 (RS 103)	Reimers/Mayer

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht (Templergraben 55)			
Kapitalgesellschaftsrecht (Vorlesung)			
Di 10.10.	16:15 - 17:45	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Huber/Terbrack

Kapitalgesellschaftsrecht (Übung)			
Mo 9.10.	12:15 - 13:45	1010 213 (Hörsaal, V)	Terbrack
Do 12.10.	10:15 - 11:45	1090 301 (E1)	Terbrack

Arbeitsrecht (Vorlesung)			
Mo 9.10.	10:15 - 11:45	1100 U101 (VT)	Huber

Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht (Templergraben 55)				
Arbeitsrecht (Übung)				
Mi	11.10.	10:15 - 11:45	1050 U104 (AS)	Schmidt/Hellmich
Mi	11.10.	14:15 - 15:45	1080 005 (R 5)	Schmidt/Hellmich
Privatrechtliche Fragen von Absatz und Beschaffung (Vorlesung)				
Mo	9.10.	16:15 - 17:45	1090 334 (klPhys)	Huber
Privatrechtliche Fragen von Absatz und Beschaffung (Übung)				
Di	10.10.	14:15 - 15:45	1010 213 (Hörsaal, V)	Wilts/Huber

Medizinische Fakultät (10)

Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik (Pauwelsstr. 20)				
Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure 1 (Vorlesung)				
Mi	11.10.	08:30 - 10:00	1010 101 (Hörsaal, I)	Baumann
Lehr- und Forschungsgebiet Immunologie (Pauwelsstr. 30)				
Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)				
Do	12.10.	15:00 - 17:00	UKA Hörsaal 2, EG, Flur 24	Rink/Uciechowski/Weßels
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (Wendlingweg 2)				
Ringvorlesung Medizin & Ethik (Vorlesung)*				
Mo		19:30 - 21:00	Klinikum, HS 1 (Hörsaal 1)	Groß/Bruchhausen/Schmidt bisher 5 Termine

Termine und Themen:

23.10.2017	Freitod oder Selbstmord - Ethische Aspekte des Suizids unter Ärzten Dr.med. Joachim Gutzke
06.11.2017	Behandlungsverzicht aus Glaubensgründen Dipl.-Biol. Norbert Jömann, M.A., Universität Münster
04.12.2017	N.N. N.N.
15.01.2018	Selbstbestimmung und ethische Herausforderungen bei psychischen Erkrankungen Prof. Dr. Dieter Sturma, Institut für Neurowissenschaften und Medizin, Forschungszentrum Jülich

22.01.2018 Gesundheitskompetenz stärken! Chancen und Grenzen ärztlicher Kommunikation
Univ.-Prof. Dr. Nicole Ernstmann, Dipl.-Psychologin, Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin des Universitätsklinikums Bonn

Wissenschaftliches Kolloquium zur Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin**

Di 18:00 - 19:30 Bibliothek des Instituts für Groß
Geschichte, Theorie und Ethik
der Medizin, Wendlingweg 2,
1. Etage, Raum 116

* Ggf. wird ein weiterer Termin sowie das Vortragsthema zu gegebener Zeit in einem Nachtrag zum Veranstaltungsplan veröffentlicht (www.rwth-aachen.de/seniorenstudium).

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

Da bei Redaktionsschluss noch nicht alle Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (09.10.2017) aktuelle Lehrveranstaltungsinfos zu holen

- am Schwarzen Brett der Medizinischen Fakultät bzw. des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Wendlingweg 2, Tel. +49 241 80-88095, oder
- online unter www.medizingeschichte.ukaachen.de, Stichwort Lehre oder
- online unter www.campus.rwth-aachen.de, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, Unterbereich Medizin oder
- online unter www.rwth-aachen.de/seniorenstudium im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang Oktober 2017) 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 2017/2018

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, 02. Oktober 2017

10:00 - 12:30 Uhr

Raum HKW 5 (1132|603)

Wüllnerstraße 1

Raum-Nr. 603, 6. OG

(Gebäude-Nr. 1132, Neubau Hörsaalgebäude HKW)

Hinweis

- Das Hörsaalgebäude liegt unmittelbar hinter dem SuperC.
- Im Rahmen dieser Veranstaltung erhalten Sie alle wissenswerten Informationen rund um das Seniorenstudium und Auskünfte zu aktuellen Entwicklungen. Darüber hinaus stellt sich die Interessenvertretung der Seniorenstudierenden, der Sprecherrat, vor.
- Im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung findet ein 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 (Campus) und unter **www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium**.

Themenvorschläge für das Sommersemester 2018 nehmen wir gerne schriftlich entgegen.

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

Hinweis

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

Organisation

Marion Schumacher

Studierendensekretariat

Veranstaltungsort für alle Vorträge

Roter Hörsaal AM (Ro) (1420|002),

Wüllnerstraße 9 (Audimax),

Raum-Nr. 002, EG (Gebäude-Nr. 1420, Campus Mitte)

(neu!)

Veranstaltungstermine

Mittwochs: 16:15 - 17:45 Uhr

11.10.2017	Dr. Dipl.-Ing. Bernd Kreuzer, Privatdozent Historische Verkehrsutopien für die Stadt der Zukunft Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte Achtung: Der erste Vortrag findet ausnahmsweise im Hörsaal H03 (1385 003), Claßenstr. 11 (C.A.R.L.), Raum Nr. 003, EG (Geb.-Nr. 1385, Campus Mitte) statt!
18.10.2017	Dipl.-Ing. Lukas Renken Infrastruktur der Zukunft - Forschungsinnovationen aus dem Straßenbau Lehrstuhl und Institut für Straßenwesen
25.10.2017	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Selle Die Idee der Europäischen Bürgerstadt - ein Rückblick nach vorn Lehrstuhl für Planungstheorie und Stadtentwicklung
08.11.2017	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Albert Moser Stromversorgung Belgiens im Falle eines Atomausstieges Lehrstuhl und Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft, FGH - Forschungsgemeinschaft für Elektrische Anlagen und Stromwirtschaft e.V.
15.11.2017	Dr.-Ing. Dieter Veit, Akad. Direktor Smart Textiles Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik
22.11.2017	Univ.-Prof. Dr.sc.pol. Oliver Lorz Brexit und die Zukunft der Europäischen Union Lehr- und Forschungsgebiet Internationale Wirtschaftsbeziehungen, Fortschrittsskolleg VERBUND.NRW
29.11.2017	Univ.-Prof. Dr.med. Markus Tingart Volkskrankheit Arthrose: Häufigkeit - Ursachen - Therapieoptionen Lehrstuhl für Orthopädie und Unfallchirurgie - Schwerpunkt Orthopädie
06.12.2017	Dr.phil. Jörg Fündling Ein Gabenteller voller Bräuche. Was wir in der Weihnachtszeit alles tun (könnten) und wie es wann dazu kam Lehrstuhl für Alte Geschichte mit dem Schwerpunkt Geschichte als Wissenskultur und Historisches Institut, Juniorprofessur für Kirchengeschichte und europäische Identitätsbildung
13.12.2017	Prof. Dr.phil. Frank Pohle „Aachener Wirren“? Die Reformation und ihre Folgen für die Reichsstadt Aachen Juniorprofessur für Geschichte und Kultur der Region Maas/Rhein

20.12.2017	Dr.phil. Ines Soldwisch Großbritannien in der EG/EU - Geschichte - Gegenwart - Zukunftsszenarien Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut
10.01.2018	Priv.-Doz. Dr.med. Simone Tauber, Oberärztin Entstehung, Symptome und Therapie der Multiplen Sklerose Lehrstuhl für Neurologie
17.01.2018	Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Hendrik Bluhm Quantencomputing - Mit Hilfe der Quantenmechanik derzeit unlösbare Probleme knacken Lehrstuhl für Experimentalphysik und II. Physikalisches Institut
24.01.2018	Sprecherratwahl; anschließend Prof. Dr. Ulrich Schurr, Institutsleiter Nahrungsmittel - Überfluss und Mangel: naturwissenschaftliche, ethische und praktische Überlegungen zu einem drängenden Problem der Menschheit Institut für Bio- und Geowissenschaften, Pflanzenwissenschaften (IBG-2), Forschungszentrum Jülich GmbH
31.01.2018	Univ.-Prof. Dr.med. Dr.med.dent. Dr.phil. Dominik Groß Zahnärzte im Nationalsozialismus - ein Forschungsprojekt Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

Exkursion: Führung über die Dächer des Kölner Domes

Leitung

Marion Schumacher

Veranstaltungstermin

Dienstag, 28.11.2017

Wichtiger Hinweis

Die endgültige Buchung der Führungen kann seitens der Dombauhütte aus organisatorischen Gründen zurzeit noch nicht erfolgen.

Bitte beachten Sie, dass daher nicht gewährleistet werden kann, dass die Führungen tatsächlich stattfinden und diese möglicherweise entfallen (ersatzlos).

Ich bitte um Ihr Verständnis.

14:30 Uhr	Abfahrt (Treffpunkt: Mies-van-der-Rohe-Straße, Einfahrt zum Parkplatz hinter dem Informatikzentrum Ahornstraße)
16:00 - 17:30 Uhr	Führung (1. Gruppe)
16:15 - 17:45 Uhr	Führung (2. Gruppe)
ca. 18:00 Uhr	Rückfahrt nach Aachen
ca. 19:00 Uhr	Ankunft in Aachen

Dauer der Führungen

jeweils 1,5 Stunden

Inhalt

Der Dom ist eine vollendete gotische Kathedrale. Allerdings stammen nicht alle Bauteile aus dem Mittelalter. Die Fertigstellung des Domes erfolgte in der Zeit der industriellen Revolution. Nirgendwo wird dies deutlicher als bei einer Führung über die Dächer des Domes. Sie erwarten einen historischen Holzdachstuhl? Lassen Sie sich überraschen von einer filigranen Eisenkonstruktion, die älter ist als der Eiffelturm. Erkunden Sie hoch über der Stadt unbekannte Turmräume mit Depots und Werkstätten der Dombauhütte. Und lassen Sie sich überwältigen von einer der spektakulärsten Aussichten die Köln zu bieten hat.

Hinweis

Sie sollten höhenfest und schwindelfrei sein. Es besteht keine Garantie auf die Nutzung des Bauaufzuges, d.h. Sie müssen in der Lage sein ggf. 240 Stufen zu Fuß zu gehen. Daher sollten Kreislaufkranke, Gehbehinderte und Besucher mit Atembeschwerden auf die Führung verzichten.

Es besteht die Möglichkeit im Reisebus gegen einen Aufpreis Kaltgetränke zu erhalten. Ein WC ist im Reisebus vorhanden.

Teilnehmerzahl

max. 17 Personen pro Führung; nur schriftliche Anmeldung (Eintrag in die Belegübersicht des Zulassungsantrags reicht aus!) und nur bis zum **13. Oktober 2017** 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

22,00 €; bitte erst nach schriftlicher oder telefonischer Aufforderung bei Frau Schumacher, 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, 22. November 2017

11:00 - 13:00 Uhr

Treffpunkt

Ausleihhalle im Erdgeschoss der Universitätsbibliothek,
Templergraben 61

Inhalt

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

Anmeldung

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

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

Teilnahmebegrenzung

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

Zeichnen und Malen

Leitung

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Klaus Eichenberg
ehem. Lehr- und Forschungsgebiet Zeichnen und Malen

Veranstaltungstermin

Montags: 13:00 - 16:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

23. Oktober 2017 - 29. Januar 2018
(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

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, 11.10.2017 bis 03.01.2018 (1. Kurszeitraum)
Mittwoch, 10.01.2018 bis 04.04.2018 (2. Kurszeitraum)

Donnerstag, 12.10.2017 bis 04.01.2018 (1. Kurszeitraum)
Donnerstag, 11.01.2018 bis 05.04.2018 (2. Kurszeitraum)

Veranstaltungsort

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

Zielgruppe und Voraussetzungen

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

Inhalte und Ziele

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

Anmerkung

Die Sauna ist für Seniorenstudierende/Gasthörer geschlossen.

Anmeldung

Eine Anmeldung für den ersten Kurszeitraum ist ab Mittwoch 04.10.2017, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: hochschulsport.rwth-aachen.de, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Senioren sport“. Eine Anmeldung für den zweiten Kurszeitraum ist ab dem 05.12.2017, 16:00 Uhr möglich.

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

Öffnungszeiten Vorlesungszeit:

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

Öffnungszeiten vorlesungsfreie Zeit:

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

Die aktuelle Kursgebühr entnehmen Sie bitte der Webseite.

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

Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren

Leitung

Barbara Benner

Veranstaltungstermin

Dienstags: 16:00 - 16:55 Uhr

Beginn und Kursdauer

10. Oktober 2017 bis 03. April 2018
 (durchgehender Kurszeitraum)

Veranstaltungsort

Sporthalle Ahornstraße

Zielgruppe und Voraussetzungen

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

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.

Anmeldung

Eine Anmeldung ist ab Mittwoch 04.10.2017, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: hochschulsport.rwth-aachen.de, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Senioren-sport“.

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

Öffnungszeiten Vorlesungszeit:

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

Öffnungszeiten vorlesungsfreie Zeit:

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

Die aktuelle Kursgebühr entnehmen Sie bitte der Webseite.

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

Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

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

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

Literaturkreis

Leitung

Ingeborg Kaiser und Gruppe
Tel.: +49 241 14091

Veranstaltungstermine

Dienstags: 10:15 - 11:45 Uhr
24. Oktober 2017
21. November 2017
12. Dezember 2017
23. Januar 2018

Veranstaltungsort

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

Inhalt

Angesprochen sind am Zeitgeschehen interessierte Leser, die in einen Gedankenaustausch über aktuelle literarische Themen treten möchten. In der ersten Sitzung sprechen wir über den Roman „Das Herz kommt zuletzt“ von Margaret Atwood, Berlin Verlag 2017.

Literaturkreis

Leitung

Anne Ax
Tel.: +49 172 9423550

Veranstaltungstermine

Montags: 11:15 - 12:45 Uhr
16. Oktober 2017
13. November 2017
18. Dezember 2017
22. Januar 2018

Veranstaltungsort

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

Inhalt:

In diesem Lesekreis wird vornehmlich zeitnahe Literatur gelesen und interpretiert.

Wir besprechen folgende Bücher:

16.10.2017	Edmund de Waal „Der Hase mit den Bernsteinaugen“ (TB)	ISBN-13: 978-3423142120
13.11.2017	Eric-Emmanuel Schmitt „Oskar und die Dame in Rosa“ (TB)	
18.12.2017	Benedict Wells „Vom Ende der Einsamkeit“ (TB)	ISBN-13: 978-3257069587
22.01.2018	Boualem Sansal „Das Dorf des Deutschen“ (TB)	ISBN-13: 978-3875362817

Französisch

Leitung

Lutgarde Vanderbeke
Tel.: +49 241 601382

Veranstaltungstermin

Montags: 09:15 - 11:00 Uhr

Beginn und Kursdauer

16. Oktober 2017 - 29. Januar 2018

Veranstaltungsort**Seminarraum 5055 (2356|055) (neu!)**

Ahornstraße 55, Mies-van-der-Rohe-Straße,
Raum-Nr. 055, 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

Albert Camus: L'Hôte

Kostenumlage

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

Teilnahmebegrenzung

18 Personen; zurzeit keine Neuanmeldungen möglich!

Philosophischer Gesprächskreis

Leitung

Tasso Bellermann
Tel.: +49 241 4410658

Veranstaltungstermin

Montags: 10:15 - 11:45 Uhr

Beginn und Kursdauer

16. Oktober 2017 - 29. Januar 2018

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

Thomas Metzinger: „Der Ego-Tunnel“

English Conversation

Leitung

Norbert Luz/Rolf Wiesel

Veranstaltungstermin

Dienstags: 10:15 - 11:45 Uhr

(außer Di 31.10.2017 Reformationstag)

Beginn und Kursdauer

10. Oktober 2017 - 30. Januar 2018

Veranstaltungsort

Seminarraum 5054 (2356|054)

Ahornstraße 55, Mies-van-der-Rohe-Straße, Raum-Nr. 054, EG
(Gebäude-Nr. 2356, 2. Erweiterung)

Inhalt

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

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

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

Kapitel 7 – Raumverzeichnis

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

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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
GH 4 (großer Hörsaal 4)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH, Hörsaal	1370 001	Mauerstraße 5	1370
Großer Hörsaal AM	1420 210	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Grüner Hörsaal AM (Gr)	1420 001	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Gut Melaten	5460 001	Schneebergweg 30	5460
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
Hörsaal 1 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 2 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 3 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 4 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 6 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
H 101	-	Intzestraße 3	1400
H 201, Hörsaal	1400 201	Intzestraße 3	1400
H 212, Hörsaal	1400 212	Intzestraße 1	1400
H 215	-	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 218, Hörsaal	1390 218	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 222, Hörsaal	1400 222	Intzestraße 1	1400
H 307	-	Intzestraße 1	1400
Hörsaal, I	1010 101	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, II	1010 201	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, III	1010 107	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, IV	1010 141	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, V	1010 213	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal Physik	4284 001	Otto-Blumenthal-Straße 1	4284
HKW 1, Hörsaal	1132 101	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 2, Hörsaal	1132 301	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 3, Hörsaal	1132 504	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 4, Hörsaal	1132 503	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 5, Seminarraum	1132 603	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132

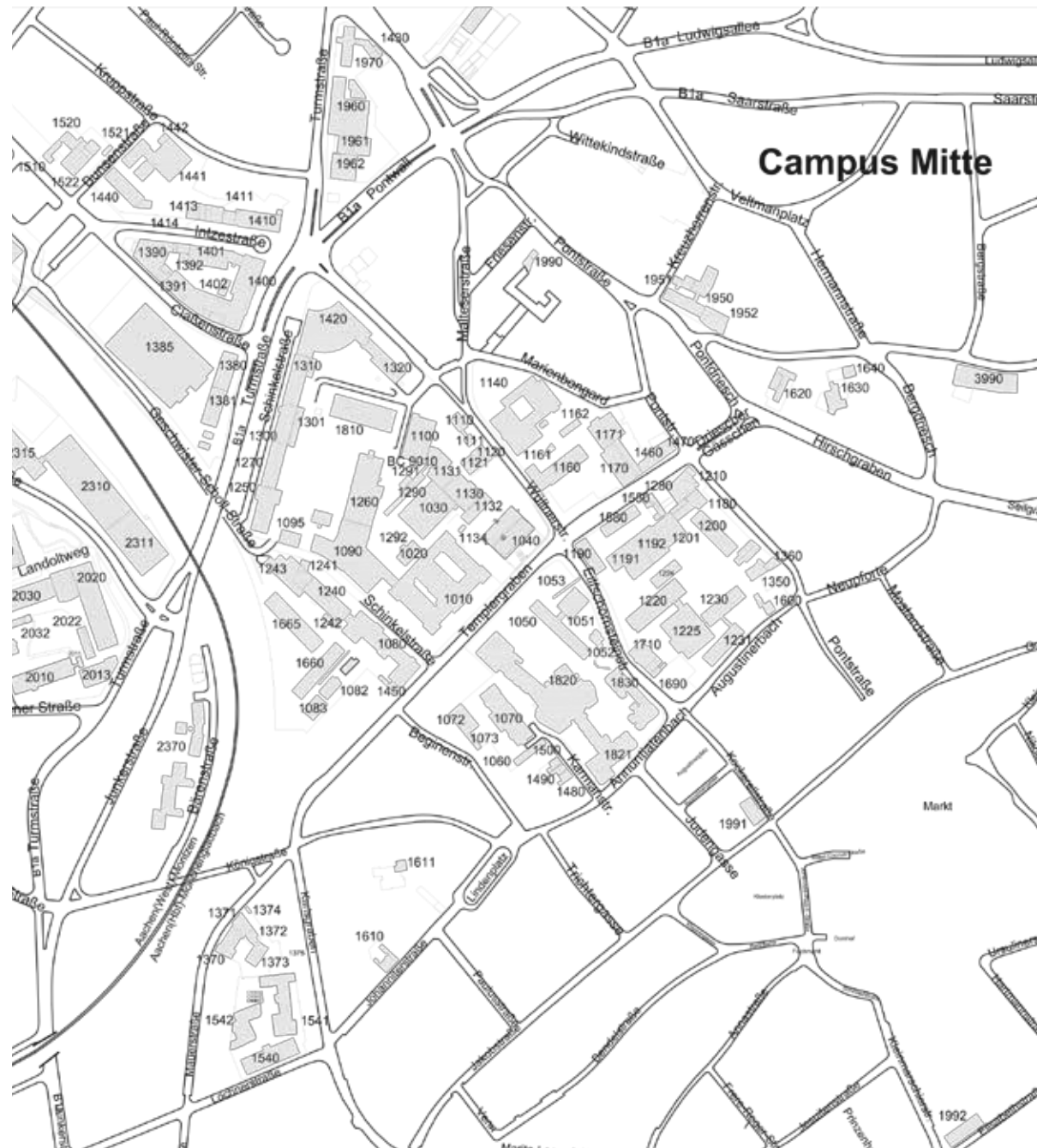
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
HSZ, Hörsaal	2110 11	Hochschulsportzentrum, Mies-van-der-Rohe- Straße, 1. OG, Raum 112	2110
ICT Cubes, Seminarraum 001	2320 001	Kopernikusstr. 16, EG	2320
ICT Cubes, Seminarraum 002	2320 002	Kopernikusstr. 16, EG	2320
IFAS R 101	-	Steinbachstraße 53, Neubau Raum 101	
IFP-1	6010 216	Jägerstraße 17/19	6010
IFP-2	6010 216.1	Jägerstraße 17/19	6010
IFS, Seminarraum	-	Seffenter Weg 8	
IKV, Seminarraum	-	Pontstraße 49	1200
INNOTEX Seminarraum	-	Otto-Blumenthal-Str. 1	
Inst. 103	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 8/9	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 11 a	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. C 1	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, Bibliothek	1070
Inst. K 1	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, (Portugiesisch-Spanischraum im UG)	1070
Institut, O 207 (2. Stock)	-	Kopernikusstr. 16, Historisches Institut, Bauteil Ost (O)	
Kino (Apollokino), Saal 1	1990 001	Pontstraße 141-194, EG, Kino 1	1990
Kino 1 (Cineplex)	6072 001	Borngasse 30, Raum 001	6072
Kino 4 (Cineplex)	6072 004	Borngasse 30, Raum 004	6072
Kino 8 (Cineplex)	6072 008	Borngasse 30, Raum 008	6072
Kino 9 (Cineplex)	6072 009	Borngasse 30, Raum 009	6072
K Seminarraum	-	Templergraben 86	
klPhys, Hörsaal	1090 334	Schinkelstraße 2	1090
LIH 217, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
LIH, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
LOM, Seminarraum	-	Pontstraße 51/53	1180
LU, Hörsaal	1320 301	Wüllnerstraße 7	1320
MeT 211, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 14	2180
MeT P11, Hörsaal	2181 P11	Kopernikusstraße 14	2180
MN15, Seminarraum	4122 015	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MN16, Seminarraum	4122 016	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
MTI, Hörsaal	-	Wendlingweg 2	5370
O 204c	-	Kopernikusstraße 16	
OC, Hörsaal	2030 015	Landoltweg 1	2030
PC, Hörsaal	2400 U101	Landoltweg 2	2400
Phil, Hörsaal	1070 113	Kármánstraße 17-19	1070
Phil Inst. SR 105	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Phil Inst. SR 201, 202 usw.	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
PPS H1 (alt:PPS101)	2315 001	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
PPS H2 (alt:PPS001)	2315 101	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
Raum 1.010	-	Neubau Zoologie Helmertweg 3	
Raum 1.011	-	Neubau Zoologie Helmertweg 3	
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213, LVS, Labor	-	Mathieustr. 9, Melaten, Dampf-u. Gasturbinen	
Raum 216	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 311 (3. OG)	-	Templergraben 61, Hochschulbibliothek	1170
Raum 413c	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
R 103	-	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 137	1080 137	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 140, Hörsaal	1080 140	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 141	1080 141	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 207	-	Kopernikusstraße 16	
R 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	-
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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
S11, Seminarraum, Raum Nr. 211 1385 211		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S12, Seminarraum, Raum Nr. 212 1385 212		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S13, Seminarraum, Raum Nr. 213 1385 213		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S14, Seminarraum, Raum Nr. 214 1385 214		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S15, Seminarraum, Raum Nr. 215 1385 215		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S16, Seminarraum, Raum Nr. 216 1385 216		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S1, Seminarraum	4243 24C104	Sommerfeldstraße 24	4243
S2, Seminarraum	4243 24C102	Sommerfeldstraße 24	4243
Se 1, Seminarraum	3020 03.1	Kackertstraße 15	3020
Se 3, Seminarraum	3020 03.3	Kackertstraße 15	3020
SeMath	1950 008	Pontdriesch 14-16	1950
Seminarraum 001	1830 001	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 002	-	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 004	1830 004	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 107	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 111	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 201	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Seminarraum 209	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 17	
Seminarraum 210 VKA	-	Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.	
Seminarraum 224	-	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Seminarraum 2010	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2123	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2219	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5052	2356 052	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5054	2356 054	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5055	2356 055	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5056	2356 056	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 6019	2356 019	Ahornstraße 55	
Seminarraum 9U10	2359 0.10	Ahornstraße 55	2359
Seminarraum B 8/9	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum IST	-	Templergraben 55 hinter dem Hauptgebäude, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen	1030

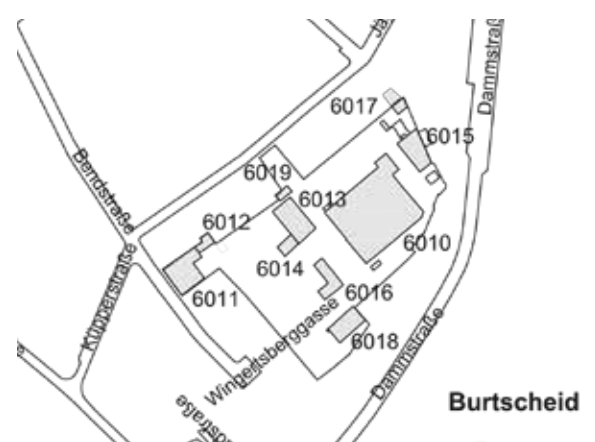
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Seminarraum K	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum K 405	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum LPT	-	Turmstraße 46, Prozesstechnik	
Seminarraum VZ N 205	-	Kopernikusstraße 16	
SE 001 (Semi 90)	1580 001	Templergraben 90	1580
SE 002 (Semi 90)	1580 002	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
SG 12, Seminarraum	1810 012	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 13, Seminarraum	1810 013	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 23, Seminarraum	1810 023	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 202, Seminarraum	1810 202	Wüllerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 203, Seminarraum	1810 203	Wüllerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 301, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 312, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 324, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 325, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 402, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 403, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 404, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 413, Seminarraum	1810 413	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 416, Seminarraum	1810 416	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 417, Seminarraum	-	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 422, Seminarraum	1810 422	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 512, Seminarraum	1810 512	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 513, Seminarraum	1810 513	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SIP Seminarraum	-	Ahornstraße 55, Politische Wissenschaften	

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
SR 201, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 202, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 206, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 105, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
ST 4, Seminarraum	1665 004	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 004	
ST 5, Seminarraum	1665 005	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 005	
ST 6, Seminarraum	1665 006	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 006	
ST 7, Seminarraum	1665 007	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 007	
TEMP1	1515 001	Republikplatz	1515
TEMP2	1515 002	Republikplatz	1515
TD, Hörsaal	1300 408	Schinkelstraße 8	1300
UMIC-Gebäude	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 15	
VT, Hörsaal	1100 U101	Wüllnerstraße 5	1100
VT 214	1100 214	Wüllnerstraße 5	1100
VZ N 205, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
VZ, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
Walter-Schottky-Haus	-	Sommerfeldstraße 24	
WiP, Seminar-/Praktikumsraum	-	Templergraben 64	1050
WiS, Seminarraum	-	Templergraben 64	1050
Wiü, Seminar-/Übungsraum	-	Templergraben 64	1050
WK, Hörsaal	1230 001	Augustinerbach 4-22	1230
WK-Sem.	-	Augustinerbach 4-22	1230
WSH S 1, Seminarraum	-	Sommerfeldstraße 18, Sammelbau Elektrotechnik	
WSH S 2, Seminarraum	-	Sommerfeldstraße 18, Sb Elektrotechnik	
Z1, Seminarraum	1420 304	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude, Audi max, 3. OG	1420
Z2, Seminarraum	1420 303	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z3, Seminarraum	1420 302	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z4, Seminarraum	1420 301	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z6, Seminarraum	1420 201	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
Z7, Seminarraum	1420 201.3	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
ZM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
ZO S 701, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZO W 507, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZS414	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelbau Bauingenieurwesen	
ZS511	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS715	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS-AM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude, Audi max	1420
ZS-AM Z1, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audi max	1420
ZS-AM Z4, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audi max	1420



Kapitel 8 – Lagepläne

Campus Mitte,
West, Burtscheid



Campus Melaten Nord



Campus Melaten Süd



Campus Hörn



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 -
52056 Aachen
Tel.: +49 241 80-94029
Fax: +49 241 80-92380
E-Mail: studsek@zhv.rwth-aachen.de
www.rwth-aachen.de/seniorenstudium

Verantwortlich

Torsten Dickmeis

Redaktion

Marion Schumacher

Layout

Stabsstelle Marketing der RWTH Aachen University

Foto

Martin Braun

Lagepläne

Dezernat 10 - Facility Management (Stand 06/2017)

Druck

VD Vereinte Druckwerke GmbH
Bockholtstraße 92 - 94
41460 Neuss

Auflage

2.500 Exemplare

Erscheinungstermin

September 2017

Änderungen vorbehalten

