

# Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Wintersemester 2018/2019



# 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 2018/19 .....	22
Vorschau auf das Sommersemester 2019.....	22
So melden Sie sich an.....	23

## Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

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

## Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten.....	30
Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1) .....	30
Fakultät für Architektur (2) .....	37
Fakultät für Bauingenieurwesen (3) .....	38
Fakultät für Maschinenwesen (4) .....	41
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5) .....	52
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6) .....	55

Philosophische Fakultät (7).....	59
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8) .....	71
Medizinische Fakultät (10) .....	73

## Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

Einführungsveranstaltung zum Wintersemester 2018/19.....	75
Mittwoch-Seminar.....	76
Exkursion: Führung über die Dächer des Kölner Domes.....	79
Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek .....	80
Zeichnen und Malen.....	81
Programm Seniorensport.....	82
Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren .....	82
Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren .....	82
Zum Innenleben von Eis, ‚Kochsalz‘, Gold, Silicium & Co.....	84

## Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

Literaturkreis Ingeborg Kaiser und Gruppe .....	85
Literaturkreis Wolfgang Brand.....	86
Französisch.....	87
Philosophischer Gesprächskreis.....	88
English Conversation.....	88

## Kapitel 7 – Raumverzeichnis .....

## Kapitel 8 – Lagepläne

Campus Mitte, West, Burtscheid .....	101
Campus Melaten Nord.....	103
Campus Melaten Süd .....	105
Campus Hörn .....	107

## Musterantrag auf Zulassung.....

## Zeitplaner .....

## Notizen.....

## Impressum

# Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich freue mich über Ihr Interesse am Seniorenstudium der RWTH Aachen und heiße Sie bei uns herzlich willkommen.

Das 1988 an der RWTH Aachen eingeführte Seniorenstudium stellt eine spezielle Form der wissenschaftlichen Weiterbildung dar, die in erster Linie älteren Erwachsenen mit oder ohne Abitur die Möglichkeit bietet, den Stand der neueren Forschung kennen zu lernen, sich in neue, anspruchsvolle Wissenschaftsgebiete einzuarbeiten sowie Praxiserfahrung und wissenschaftliche Lehrmeinung zu vergleichen. Der Kontakt zu älteren wie auch zu jüngeren Studierenden ermöglicht dabei einen inspirierenden Gedanken- und Erfahrungsaustausch.

Die Zulassung als Gasthörer/in im Seniorenstudium ist altersunabhängig. Diese Form des Studiums schließt einen formellen Studienabschluss durch eine staatliche oder akademische Prüfung und auch den Erwerb von Leistungsnachweisen (Scheinen) aus und unterliegt somit nicht den Bestimmungen der Prüfungs- und Studienordnungen. Frei von Zeit- und Leistungsdruck - die Freude an der individuellen Bildung steht im Vordergrund - können Seniorenstudierende daher ganz nach Neigung und Geschmack studieren.

Den Schwerpunkt des Seniorenstudiums bilden Veranstaltungen des regulären Lehrangebots aller Fakultäten, die für die Seniorenstudierenden geöffnet wurden. 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.

Mein Dank gilt allen, die durch ihre Unterstützung auch in diesem Semester das Erstellen eines umfangreichen und breit gefächerten Programms ermöglicht haben. In diesem Sinne wünsche ich allen Seniorenstudierenden viel Freude am gemeinsamen Lernen und eine Vielzahl neuer Erkenntnisse.

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 2018/19 sowie das Sommersemester 2019 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 RWTHonline erforderlich ist (s. auch Seiten 17-19). Beachten Sie hier bitte die Anmeldefristen, welche z.T. sehr früh enden.

Eine Anmeldung ist wichtig, da der Dozent so die Möglichkeit hat, Sie über den Ausfall von Veranstaltungen vorab - per E-Mail - zu unterrichten.

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

Da die Drucklegung des Veranstaltungsplanes weit vor Beginn der Vorlesungszeit liegt, kommt es häufig zu Änderungen. Daher kann für die Richtigkeit der Veranstaltungsankündigungen durch das Studierendensekretariat keine Gewähr übernommen werden.

Beachten Sie bitte die Aushänge an den schwarzen Brettern bzw. die entsprechenden Internetseiten der veranstaltenden Institute oder informieren Sie sich - kurz vor Vorlesungsbeginn - im Internet unter der Adresse <https://online.rwth-aachen.de>, da Sie nur dort Informationen über kurzfristige Verschiebungen oder Ausfälle von Veranstaltungen sowie über Raum- bzw. Ortsänderungen erhalten.

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

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

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

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

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

Eine Exkursion ist ein Anschauungsunterricht außerhalb der Hochschule.

### **Kapitel 5 - Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende**

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

### **Kapitel 6 - Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden**

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

## Hilfsmittel

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

## Zeiten und Räume

### **Achtung:**

Bitte haben Sie dafür Verständnis, dass bei der Drucklegung dieses Verzeichnisses nicht bei jeder Veranstaltung Zeit, Ort und erster Termin bereits feststehen. Auch lassen sich Änderungen von Veranstaltungszeiten und -orten leider nicht immer vermeiden. Da es aus organisatorischen Gründen nicht immer möglich ist, auf kurzfristige Programmänderungen hinzuweisen, empfiehlt es sich, nicht nur zu Semesterbeginn, die aktuellen Ankündigungen an den Aushängen der jeweiligen Institute/Lehrstühle, im Schaukasten Seniorenstudium oder unter den entsprechenden Internetadressen (siehe Seiten 10-12) zu beachten.

### **Die nachfolgende Veranstaltungsankündigung (Seite 62) ist wie folgt zu lesen:**

Textlinguistik (Vorlesung)

Mo 08.10.	14:30 - 16:00	1010 101 (Hörsaal, I)	Jakobs
-----------	---------------	--------------------------	--------

- Textlinguistik = Titel der Veranstaltung
- Vorlesung = Form der Veranstaltung
- Jakobs = Name(n) der Dozentin(nen) bzw. des/der Dozenten
- Mo = Wochentag(e), an dem/denen die Veranstaltung i.d.R. jede Woche während der Vorlesungszeit stattfindet
- 08.10. = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 14:30 - 16:00 = Uhrzeit
- 1010|101 (Hörsaal, I) = hochschulübliche Abkürzung für den Veranstaltungsort (eine Entschlüsselung der Abkürzungen finden Sie im Raumverzeichnis ab Seite 90).

In der Regel beginnen die Veranstaltungen erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. ab dem 15. Oktober 2018, auch wenn - aus buchungstechnischen Gründen - ein früherer Termin angegeben wurde.

Bitte beachten Sie die Aushänge am schwarzen Brett des jeweiligen Institutes oder informieren sich über die aktuellen Daten im Internet (<https://online.rwth-aachen.de>).

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

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

# Kapitel 1 – Service und Beratung

## Das Seniorenstudium der RWTH Aachen

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

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

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

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

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

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

## Folgende Internetadressen sollen Ihnen bei der Orientierung behilflich sein:

### [www.rwth-aachen.de/seniorenstudium](http://www.rwth-aachen.de/seniorenstudium)

Hier finden Sie:

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

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

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

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

Außerdem wird dringend empfohlen, Ihre persönliche E-Mail-Adresse, die Sie bei der Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen erhalten haben, regelmäßig aufzurufen. Kurzfristige Informationen, zum Beispiel über ausgefallene Veranstaltungen des regulären Lehrangebots, erfolgen nur über diese Adresse. Voraussetzung hierfür ist allerdings, dass Sie sich auch online zu diesen Veranstaltungen angemeldet haben (siehe Seite 17-19).

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

Seniorenstudierende erhalten kein Semesterticket oder andere Ermäßigungen für öffentliche Verkehrsmittel. Der Erwerb eines Parkausweises ist möglich; weitere Informationen hierzu finden Sie auf den Seiten 20 und 21. Für Gasthörer/innen im Seniorenstudium besteht kein gesetzlicher Unfallversicherungsschutz.

## Schaukasten „Seniorenstudium“

Aktuelle Ankündigungen, Informationen, Sonderveranstaltungen sowie Orts- und Terminänderungen während des laufenden Semesters - sofern diese dem Studierendensekretariat mitgeteilt wurden - finden Sie regelmäßig im Schaukasten „Seniorenstudium“.

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

Darüber hinaus gibt es eine Anschlagtafel im Vorraum zum Hörsaal AH IV in der Ahornstr. 55 (Erdgeschoss).

## Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat)

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

### Postanschrift

RWTH Aachen  
Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten  
52062 Aachen

### Besuchsadresse

Studienfunktionales Zentrum SuperC  
Templergraben 57, 1. Etage

### Öffnungszeiten

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

### Ihre Ansprechpartner im Studierendensekretariat

#### Torsten Dickmeis

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

#### Ramona Livora

Organisation, Veranstaltungsplan, Betreuung  
Raum 1.26  
Tel.: +49 241 80-94029  
Fax: +49 241 80-92380  
E-Mail: ramona.livora@zhv.rwth-aachen.de

## Beratungsangebote der Fakultäten und Fächer

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

### Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

#### Mathematik

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

#### Informatik

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

#### Physik

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

**Chemie**

Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Marcel Liauw  
 Institut für Technische und Makromolekulare Chemie und Lehrstuhl für Technische Chemie und  
 Petrolchemie  
 Worringerweg 2, Raum 42B 351  
 Sprechstunde nach Vereinbarung  
 Tel.: +49 241 80-26470  
 E-Mail: fachstudienberatung.chemie@rwth-aachen.de

**Biologie**

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

**Fakultät für Architektur****Kunstgeschichte**

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

**Architektur**

Sigrid A. Tillmanns & Daniel Goldbach, M.Sc.  
 Fakultät für Architektur  
 Gebäude Reiffmuseum  
 Schinkelstr. 1  
 Sprechstunde nach Vereinbarung  
 Tel.: +49 241 80-99073 bzw. 80-99075  
 E-Mail: master@dekanat.arch.rwth-aachen.de  
 dgoldbach@dekanat.arch.rwth-aachen.de

**Fakultät für Bauingenieurwesen****Studienberatung**

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

**Fakultät für Maschinenwesen****Studienberatung**

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

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

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

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

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

**Philosophische Fakultät****Silke Faßbender-Ohligschläger, M.A.**

Philosophische Fakultät

Kármánstr. 17-19 (ehem. Couven-Gymnasium), Raum 106.1

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-96031

E-Mail: fassbender@fb7.rwth-aachen.de

**Französische Sprachwissenschaft**

Dr.phil. Michel Favre

Lehr- und Forschungsgebiet Romanische Sprachwissenschaft

Kármánstr. 17-19 (ehem. Couven-Gymnasium), Raum 106a

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-96582

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

**Französische Literaturwissenschaft**

Dr.phil. Julie Hahn

Lehrstuhl für Romanische Philologie I

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

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-96311

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

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

Service Center-Studienberatung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Eilfschornsteinstr. 16, Raum 005

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-96211

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

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

(Modellstudiengang Medizin)

Medizinische Fakultät

Forckenbeckstr. 71, CT<sup>2</sup>, Etage 6, Raum 1

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 RWTHonline-Veranstaltungen anbieten. Ein Lernraum ist ein geschützter Online-Bereich, der die Lehre unterstützt und dem Austausch von Lernmaterialien und Informationen dient und dabei den zu der Veranstaltung angemeldeten Studierenden zur Verfügung gestellt wird. Beachten Sie bitte, dass nicht zu jeder Veranstaltung ein Lernraum eingerichtet wird.

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

Die zentrale Einstiegsseite von L2P lautet: <https://www.elearning.rwth-aachen.de>.

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

Anfragen richten Sie bitte an die E-Mail-Adresse [servicedesk@itc.rwth-aachen.de](mailto: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](mailto: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](http://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 RWTHonline jedes Semester neu zu der zugehörigen aktuellen Veranstaltung sowie separat im L2P-Lernraum anmelden. Dies ist erst möglich, wenn Sie für das aktuelle Semester zugelassen wurden, d.h. Ihren Gasthörerausweis erhalten haben.

Folgende Schritte sind erforderlich:

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

ein, dann klicken Sie auf „Login“.

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

Auf der rechten Seite sehen Sie alle Veranstaltungsinformationen und auf der linken Seite einen Übersichtsreiter. Unten links befindet sich das Feld „LV-Anmeldung“. Hier können Sie sich für die gewählte Lehrveranstaltung anmelden und alle Informationen des eingerichteten Anmeldeverfahrens sehen. Durch Klicken auf das Feld „Weiter“ öffnet sich eine Ansicht, in der Sie sich ggf. für eine Gruppe entscheiden können und diese anklicken müssen. Klicken Sie bitte auf das Feld „Belegwunsch erfassen“. Anschließend werden – wenn vorhanden – die Voraussetzungen zur Teilnahme geprüft und die Verteilung auf die Gruppen durchgeführt. Wenn es nur eine Gruppe gibt (z.B. bei Vorlesungen), wählen Sie diese bitte aus. Wird die Verteilung freigegeben, erfolgt die so genannte Fixplatzvergabe und Sie erhalten einen Zugang zum Lernraum in L2P. Über den Statuswechsel der Anmeldung werden Sie per E-Mail informiert.

Sollte der Link zum Lernraum in L2P (**<https://www.elearning.rwth-aachen.de>**) nicht unter den Lehrveranstaltungen zu finden sein, loggen Sie sich in L2P ein und öffnen anschließend den zu der von Ihnen angemeldeten Lehrveranstaltung zugeordneten Lernraum.

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

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

Hier noch einmal eine Zusammenstellung der Adressen:

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

## Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises

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

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

Achten Sie nun auf folgende Schritte:

1. Geben Sie in Ihrem Browser folgenden Link ein: **[www.rwth-aachen.de/parken](http://www.rwth-aachen.de/parken)**.
2. Nahezu am Ende der Seite gibt es in dem gelben Feld u.a. den Link „Online-Antragsformular für Studierende (auch Seniorenstudierende)“. Klicken Sie diesen Link an.
3. Das Online-Antragsformular öffnen. Wählen Sie dazu zunächst die Institution „RWTH Aachen“ aus. Geben Sie anschließend die TIM-Kennung als Benutzernamen und das dazugehörige Kennwort ein. Klicken Sie dann auf „Anmeldung“.
4. Es öffnet sich nun die Oberfläche, auf der bereits persönliche Daten gespeichert sind. Fügen Sie Adresse, Geschlecht, Telefon-Nummer und Kontodaten hinzu. Sollten sich persönliche Daten ändern, kontaktieren Sie bitte die Abteilung 11.1.
5. Unter „Parkausweis“ bitte das Feld „JA“ anklicken. Sie können bis zu 3 KFZ-Kennzeichen hinterlegen.
6. Zum Schluss akzeptieren Sie bitte den Datenschutzhinweis und speichern Sie den Antrag. Wenn der Speichervorgang vollzogen ist, erscheint oben links im Browser der Vermerk: „Ihr Antrag ist bei uns eingegangen. Um den Vorgang zu beenden, schließen Sie bitte den Browser“.
7. Der Ausweis wird Ihnen dann in wenigen Tagen an die im Antragsformular hinterlegte Adresse geschickt.

8. Die Verlängerung des Ausweises erfolgt ebenfalls über das Online-Antragsformular für Studierende. Nach der Verlängerung des Bezugszeitraums wird dieser elektronisch auf Ihren Parkausweis aufgebucht. Sie erhalten keinen neuen Parkausweis. Sollte der Ausweis nicht mehr benötigt werden, bitten wir um Rücksendung an die RWTH Aachen - Abteilung 11.1 - Süsterfeldstr. 65, 52072 Aachen.
9. Bitte beachten Sie, dass seit dem 01.01.2014 ein im Original unterzeichnetes SEPA Lastschriftmandat vorliegen muss. Dieses Formular generiert sich, wenn Sie im Online-Antrag auf „Speichern“ klicken und im Anschluss die Bestätigungsemail erhalten. Bitte schicken Sie uns dieses unterschrieben an die im Formular angegebene Adresse zurück.
10. Sollten Sie Probleme mit der Beantragung bzw. Verlängerung des Parkausweises haben, wenden Sie sich bitte an die Abt. 11.1 - Infrastrukturelles Gebäudemanagement, entweder telefonisch unter der Durchwahl +49 241 80-90900 oder persönlich zu den Öffnungszeiten mo-fr 10:00 - 12:00 und mo, mi, fr 13:00 - 14:00 Uhr in der Süsterfeldstr. 65 (während der Öffnungszeiten auch ohne vorherige Anmeldung). Gerne können Sie uns auch über [jobticket-parken@rwth-aachen.de](mailto:jobticket-parken@rwth-aachen.de) eine E-Mail schicken.

### Bitte beachten Sie:

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

## Universitätsbibliothek

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

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

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

## Kapitel 2 – Zulassung

### Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Wintersemester 2018/19

#### Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

10.09.18 – 15.11.18

(Danach ist keine Anmeldung mehr möglich!)

Beginn der Vorlesungen:	08.10.2018	
Ende der Vorlesungen:	01.02.2019	
Vorlesungsfreie Tage:	01.11.2018	Allerheiligen
	06.11.2018	Fachschaftsvollversammlung
	24.12.2018 - 04.01.2019	Weihnachtsferien

#### Wichtig:

- Den konkreten Beginn der einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Veranstaltungsplan bzw. den Veröffentlichungen und Aushängen der einzelnen Institute bzw. dem Internet (Adressen siehe Seite 10-12).  
Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- DIES: An diesem Tag finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt:  
06.11.2018 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10.00-14.00 Uhr)

### Vorschau auf das Sommersemester 2019

#### Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

18.03.2019 - 15.05.2019

Beginn der Vorlesungen:	01.04.2019	
Ende der Vorlesungen:	12.07.2019	
Vorlesungsfreie Tage:	19.04.2019	Karfreitag
	22.04.2019	Ostermontag
	01.05.2019	Maifeiertag
	07.05.2019	Fachschaftsvollversammlung
	30.05.2019	Christi Himmelfahrt
	10.06.2019 - 14.06.2019	(Pfingstwoche) Exkursionswoche
	20.06.2019	Fronleichnam
	04.06.2019	RWTH/FH Sports Day 2019 und Talk Lehre 2019 (ab 14:00 Uhr)

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

### So melden Sie sich an

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

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

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

Zahlungsempfänger: Kasse der RWTH Aachen,

IBAN DE34 3905 0000 0000 0145 22, BIC AACSD33XXX.

Bitte tragen Sie als Verwendungszweck ausschließlich Ihre Gasthörernummer und „18W“ für das Wintersemester 2018/19 ein (bitte keinen weiteren Text).

Beispiel: 123456, 18W

#### 1.1

##### Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Wintersemester 2018/19, den Sie der vorliegenden Broschüre entnehmen. Zur genauen Zuordnung ist es notwendig, dass Ihr Name und Ihr Vorname in das vorgesehene Feld eingetragen werden.

#### 1.2

##### Im Sommersemester 2018 bzw. im Wintersemester 2017/2018 bereits zugelassene Seniorenstudierende

Sie haben als besonderen Service den vorliegenden Veranstaltungsplan zugesandt bekommen. Ihrer Broschüre wurde kein Überweisungsträger beigelegt, da Sie alle Zahlungsinformationen in dieser Broschüre (siehe Punkt 1) oder über das neue Studierendenmanagementsystem RWTHonline erhalten. Gerne können Sie sich jedoch auch einen Überweisungsträger in Raum 1.26 im Studierendensekretariat mitnehmen, wenn Sie Ihren Antrag auf Zulassung abgeben.

**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 (18W) ein (IBAN bzw. BIC siehe vorherige Seite unter 1.).

**1.4****Online-Überweisungen**

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

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

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

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

RWTH Aachen  
Abt. 1.2 - Studentische Angelegenheiten  
52062 Aachen

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

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

Das Mitsenden eines Zahlungsnachweises ist nicht erforderlich.

**2.3****Erst nach Eingang des Gasthörerbeitrags und des Zulassungsantrags erhalten Sie auf dem Postweg den Zulassungsbescheid einschließlich des Gasthörerausweises für Seniorenstudierende und den geprüften Antrag für das Wintersemester 2018/19.****Wichtig:**

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Eine Anmeldung für das Seniorenstudium ist außerhalb der Antragsfrist nicht mehr möglich. Folglich müssen der Zulassungsantrag sowie der Gasthörerbeitrag bis zum **15.11.2018** im Studierendensekretariat bzw. auf dem Konto der RWTH Aachen eingegangen sein.

Maßgebend für die Fristwahrung ist nicht der Tag Ihrer Einzahlung bzw. Überweisung sondern der Tag, an dem der Gasthörerbeitrag auf dem Konto der Hochschulkasse wertgestellt wurde. Ebenso gilt für die Fristwahrung Ihres Antrags nicht das Datum des Poststempels, sondern das Datum des Eingangs bei der Hochschule.

Der Gasthörerausweis gilt jeweils für ein Semester und berechtigt auch zur gebührenfreien Ausleihe in der zentralen Universitätsbibliothek und den Institutsbibliotheken sowie zum Essen in den verschiedenen Mensen des Studierendenwerks zum nichtsubventionierten Preis (Gasttarif). Für die Teilnahme an den Veranstaltungen des Hochschulsportzentrums muss - mit Ausnahme der Veranstaltungen auf den Seiten 81-83 - zusätzlich noch eine Gästekarte erworben werden.

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

## Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

### Der Sprecherrat - Interessenvertretung der Seniorenstudierenden

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

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

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

### Mitglieder des jetzigen Sprecherrats

#### **Günter Behner**

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

#### **Eddy Lancé**

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

#### **Iris Laskaris**

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

#### **Viktoria Meessen**

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

#### **Jürgen Trambauer**

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

#### **Elisabeth Kohler (Ehrenmitglied)**

Morillenhang 6  
52074 Aachen  
Tel.: +49 241 71170

### In Gedenken an Anne Ax

Mit tiefer Trauer haben wir zur Kenntnis nehmen müssen, dass Frau Anne Ax am 19.07.2018 verstorben ist. Sie hinterlässt eine große Lücke, sowohl bei den Seniorenstudierenden als auch im Sprecherrat. Ihr unermüdlicher Einsatz und ihr Engagement für die Interessen der Seniorenstudierenden waren hervorragend und werden uns immer in Erinnerung bleiben. Sie wird uns in Zukunft fehlen.

### Wahl zum Sprecherrat

Die Wahl des neuen Sprecherrats findet am 23.01.2019 (vor Beginn des Mittwoch-Seminars) statt. Alle Seniorenstudierenden können wählen und gewählt werden. Interessierte sollten sich rechtzeitig vor diesem Termin mit dem amtierenden Sprecherrat in Verbindung setzen.

## Stammtisch

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

## Kulturelle Exkursionen

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

### Informationen und Organisation

Frau Maria Mocken  
Tel.: +49 2402 29574  
E-Mail: maria.mocken@web.de

Weitere Internet-Adressen rund um die Hochschule

**[www.rwth-aachen.de/rwthextern](http://www.rwth-aachen.de/rwthextern)**

(RWTHextern - Das Bürgerforum)

**[www.rwth-aachen.de/go/id/upk](http://www.rwth-aachen.de/go/id/upk)**

(Entdeckungstouren rund um die RWTH im Stadtkern und Campus Melaten)

**[www.rwth-aachen.de/superc](http://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 gilt die nachdrückliche Empfehlung vor dem erstmaligen Besuch jeder Veranstaltung bitte im Internet unter **<https://online.rwth-aachen.de>** die aktuellen Daten einzusehen.

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

### Wichtig:

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

Bei den Veranstaltungen in diesem Kapitel wird nicht mehr gesondert auf eine Anmeldepflicht hingewiesen, da die Anmeldeverfahren der Lehrveranstaltungen noch bis zum 1. Oktober 2018 eingerichtet werden können.

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

Eine Anleitung für die Anmeldung in RWTHonline, die Suche nach Lehrveranstaltungen sowie die Anmeldung zu Lehrveranstaltungen erhalten Sie unter folgendem Link:

**<https://wiki-intern.rwth-aachen.de/display/RD>**

oder beachten Sie die Hinweise zur Anmeldung in RWTHonline auf der Seite 19.

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 - trotzdem online zu den Veranstaltungen anmelden, damit Sie dem Lernraum beitreten können (s. auch Seiten 17-19).

## Für Hörerinnen und Hörer aller Fakultäten

Programmierung für Alle (Java) (Vorlesung)			
Mo 08.10.	12:30 - 14:00	2350 111 (AH II)	Schroeder/Greven
Lern- und Arbeitsverhalten (Vorlesung/Übung)			
Di 09.10.	09:30 - 11:00	Ort noch nicht bekannt	Müller-Abdelrazeq
Problemlöseverhalten I (Übung)			
Di 09.10.	14:15 - 15:45	Ort noch nicht bekannt	Schönefeld

## 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) 5 Termine			
Sa 27.10.	09:00 - 13:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Wiebusch/Stampfer
Sa 03.11.	09:00 - 13:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Wiebusch/Stampfer
Sa 17.11.	09:00 - 13:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Wiebusch/Stampfer
Sa 24.11.	09:00 - 13:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Wiebusch/Stampfer
Sa 01.12.	09:00 - 13:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Wiebusch/Stampfer

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

Experimentalphysik I : Mechanik und Relativität (Vorlesung)			
Mo 08.10.	10:30 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stahl
Do 11.10.	10:30 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stahl

Experimentalphysik I : Mechanik und Relativität (Übung)				
Di 09.10.	08:30 - 10:00	1385 215 (C.A.R.L., Seminarraum S15, Raum Nr. 215)	Stahl	
Di 09.10.	16:30 - 18:00	1385 216 (C.A.R.L., Seminarraum S16, Raum Nr. 216)	Stahl	
Di 09.10.	10:30 - 12:00	1385 214 (C.A.R.L., Seminarraum S14, Raum Nr. 214)	Stahl	
Di 09.10.	12:30 - 14:00	1385 214 (C.A.R.L., Seminarraum S14, Raum Nr. 214)	Stahl	
Di 09.10.	14:30 - 16:00	1385 214 (C.A.R.L., Seminarraum S14, Raum Nr. 214)	Stahl	
Di 09.10.	08:30 - 10:00	1385 216 (C.A.R.L., Seminarraum S16, Raum Nr. 216)	Stahl	
Di 09.10.	10:30 - 12:00	1385 215 (C.A.R.L., Seminarraum S15, Raum Nr. 215)	Stahl	
Di 09.10.	10:30 - 12:00	1385 216 (C.A.R.L., Seminarraum S16, Raum Nr. 216)	Stahl	
Di 09.10.	12:30 - 14:00	1385 212 (C.A.R.L., Seminarraum S16, Raum Nr. 212)	Stahl	
Di 09.10.	12:30 - 14:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminarraum S16, Raum Nr. 211)	Stahl	
Di 09.10.	14:30 - 16:00	1385 215 (C.A.R.L., Seminarraum S15, Raum Nr. 215)	Stahl	
Di 09.10.	14:30 - 16:00	1385 216 (C.A.R.L., Seminarraum S16, Raum Nr. 216)	Stahl	
Di 09.10.	16:30 - 18:00	1385 215 (C.A.R.L., Seminarraum S15, Raum Nr. 215)	Stahl	

Physik I (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Vorlesung)				
Di 09.10.	10:30 - 12:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Morgenstern	
Fr 12.10.	10:30 - 12:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Morgenstern	

Physik I (für Naturwissenschaftler, Mathematiker und Ingenieure) (Übung)				
Mi 10.10.	10:30 - 12:00	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer	
Mi 10.10.	14:30 - 16:00	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer	

Lehrstuhl für Angewandte Mathematik und Institut für Geometrie und Praktische Mathematik (N.N.) (Templergraben 55)				
Einstieg in Räumliches Denken und Konstruieren mit CAD (Vorlesung/Übung) Einmalige Termine				
Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pütz
Fr	26.10.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pütz
Fr	09.11.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pütz
Fr	23.11.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pütz
Fr	07.12.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pütz
Fr	21.12.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pütz
Fr	18.01.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pütz
Fr	01.02.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pütz

Lehr- und Forschungsgebiet Didaktik der Mathematik (Templergraben 55)				
Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik (Vorlesung)				
Fr	12.10.	10:30 - 12:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Heitzer
Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht (Seminar)				
Mo	08.10.	10:30 - 12:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminar- raum S11, Raum Nr. 211)	Heitzer
Mo	08.10.	14:30 - 16:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminar- raum S11, Raum Nr. 211)	Heitzer

## Biologie

Lehrstuhl für Botanik und Institut für Biologie I (Botanik) (Worringerweg 3)				
Molekularbiologie für Biotechnologen (Vorlesung)				
Fr	12.10.	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, Lehrstuhl für Chemosensorik (Worringerweg 3)				
Einführung in die Tierphysiologie (Vorlesung)				
Do	11.10.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Spehr
Fr	12.10.	08:30 - 10:00	2354 030 (AH IV)	Spehr

Biological information processing (Neurobiology) (Vorlesung)				
Di	09.10.	08:30 - 10:15	5350 142 (Raum 1.011, 2. Sammelbau Biologie, Worringerweg 3, 1. OG)	Spehr

Lehrstuhl für Biotechnologie, Lehrstuhl und Institut für Biologie III (Pflanzenphysiologie) (Worringerweg 1)				
Biosensoren (Vorlesung)				
Di	09.10.	13:00 - 13:45	5421 032 (Großer Mikroskopier- saal, Worringer Weg 1, Sammel- bau Biologie, Bauteil 42 A, EG)	Reiss

Grundlagen der Biotechnologie/Biotechnologie I (Vorlesung)				
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	2356 050 (AH V)	Reiss/Neumann

Enzymtechnologie (Vorlesung)				
Mi	10.10.	13:30 - 15:00	5381 U103 (Sammelbau Chemie (38 A 2))	Marienhagen/Ooms/Rother/ Schiffels

Pflanzenphysiologie (Vorlesung)				
Mi	10.10.	08:30 - 09:15	2356 050 (AH V)	Slusarenko
Fr	12.10.	10:30 - 12:00	2356 050 (AH V)	Slusarenko

Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare und systemische Neurophysiologie (Worringerweg 3)				
Bau der Organismen I (Tiere) (Vorlesung)				
Fr	12.10.	10:30 - 12:00	2354 030 (AH IV)	Kampa

Lehr- und Forschungsgebiet Zoologie und Humanbiologie (Worringerweg 3)			
Humanbiologie I (Vorlesung)			
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	5350 1.010 (Raum 1.010, 2. Sammelbau Biologie, Worringerweg 3, 1. OG) Bohrmann

Lehr- und Forschungsgebiet Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere, Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare Zellbiologie der Pflanzen, Lehrstuhl für Neurobiologische Forschung, Lehr- und Forschungsgebiet Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere (Helmertweg 3 bzw. Worringerweg 1)			
Biologie der Zelle (Vorlesung)			
Di	09.10.	08:30 - 10:00	2354 030 (AH IV) Panstruga
Do	11.10.	12:30 - 13:15	2354 030 (AH IV) Panstruga

Lehrstuhl für Angewandte Mikrobiologie, Lehr- und Forschungsgebiet Mikrobielle Genetik (Worringerweg)			
Mikrobiologie und Genetik (Seminar)			
Mo	10.10.	10:30 - 12:00	5381 006 (38 A 3) Schirawski

Allgemeine Genetik, Teil I (Vorlesung)			
Do	11.10.	08:30 - 10:00	5381 006 (38 A 3) Maaßen

## Informatik

Lehrstuhl für Informatik 1 (Algorithmen und Komplexität) (Ahornstraße 55)			
Berechenbarkeit und Komplexität (Vorlesung)			
Do	11.10.	12:30 - 14:00	1010 131 Wöginger (AachenMünchener Halle (Aula))
Fr	12.10.	16:30 - 18:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM) Wöginger

Berechenbarkeit und Komplexität (Tutorium/Übung)			
Mo	08.10.	13:30 - 15:00	2356 056 (Seminarraum 5056) Hartmann
Mo	08.10.	10:30 - 12:00	1385 201 (C.A.R.L., Seminar- raum S01, Raum Nr. 201) Hartmann
Mo	08.10.	14:30 - 16:00	2356 054 (Seminarraum 5054) Hartmann
Mo	08.10.	08:30 - 10:00	1385 203 (C.A.R.L., Seminar- raum S03, Raum Nr. 203) Hartmann

Di	09.10.	13:30 - 15:00	1385 210 (C.A.R.L., Seminar- raum S10, Raum Nr. 210) Hartmann
Di	09.10.	12:30 - 14:00	1385 205 (C.A.R.L., Seminar- raum S05, Raum Nr. 205) Hartmann
Di	09.10.	10:30 - 12:00	1385 209 (C.A.R.L., Seminar- raum S09, Raum Nr. 209) Hartmann
Di	09.10.	13:30 - 15:00	2356 056 (Seminarraum 5056) Hartmann
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	2356 055 (Seminarraum 5055) Hartmann
Mi	10.10.	14:30 - 16:00	1385 206 (C.A.R.L., Seminar- raum S06, Raum Nr. 206) Hartmann
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1385 209 (C.A.R.L., Seminar- raum S09, Raum Nr. 209) Hartmann
Do	11.10.	10:30 - 12:00	1385 209 (C.A.R.L., Seminar- raum S09, Raum Nr. 209) Hartmann
Do	11.10.	15:30 - 17:00	1385 206 (C.A.R.L., Seminar- raum S06, Raum Nr. 206) Hartmann
Do	11.10.	16:30 - 18:00	1385 212 (C.A.R.L., Seminar- raum S12, Raum Nr. 212) Hartmann
Do	11.10.	16:30 - 18:00	1385 210 (C.A.R.L., Seminar- raum S10, Raum Nr. 210) Hartmann
Do	11.10.	08:30 - 10:00	1385 213 (C.A.R.L., Seminar- raum S13, Raum Nr. 213) Hartmann
Do	11.10.	14:30 - 16:00	1385 202 (C.A.R.L., Seminar- raum S02, Raum Nr. 202) Hartmann
Do	11.10.	15:30 - 17:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminar- raum S02, Raum Nr. 211) Hartmann
Do	11.10.	16:30 - 18:00	1385 207 (C.A.R.L., Seminar- raum S07, Raum Nr. 207) Hartmann
Fr	12.10.	10:30 - 12:00	1385 213 (C.A.R.L., Seminar- raum S13, Raum Nr. 213) Hartmann
Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1385 210 (C.A.R.L., Seminar- raum S10, Raum Nr. 210) Hartmann
Fr	12.10.	08:30 - 10:00	1385 202 (C.A.R.L., Seminar- raum S02, Raum Nr. 202) Hartmann
Fr	12.10.	08:30 - 10:00	1385 205 (C.A.R.L., Seminar- raum S05, Raum Nr. 205) Hartmann

Lehr- und Forschungsgebiet für Informatik 2 (Programmiersprachen und Verifikation) (Ahornstraße 55)			
Programmierung (Vorlesung)			
Mo	08.10.	10:30 - 12:00	1010 131 Giesl (AachenMünchener Halle (Aula))

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

#### Programmierung (Vorlesung)

Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Giesl
----	--------	---------------	--	-------

#### Programmierung (Globalübung)

Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Giesl/Dollase/Hark/Hensel/ Korzeniewski
----	--------	---------------	-------------------------------------	--

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

#### Softwaretechnik (Vorlesung)

Di	09.10.	16:15 - 18:15	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Rumpe
Mi	10.10.	16:15 - 18:15	2315 101 (PPS H1)	Rumpe

#### Softwaretechnik (Übung)

Mi	10.10.	18:15 - 20:15	2315 101 (PPS H1)	Raco
----	--------	---------------	-------------------	------

## Chemie

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

#### Allgemeine Anorganische Chemie (Vorlesung)

Di	09.10.	12:30 - 14:00	2020 131 (AOC)	Tauchert
Mi	10.10.	08:30 - 10:00	2020 131 (AOC)	Tauchert

#### Allgemeine Anorganische Chemie (Übung)

Do	11.10.	18:30 - 20:00	2020 131 (AOC)	Tauchert/Monakhov/Englert
----	--------	---------------	----------------	---------------------------

## Fakultät für Architektur (2)

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

#### Die Entwicklung der Stadt bis in die Gegenwart (Vorlesung)

Mo	08.10.	16:30 - 18:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Naujokat/Hensgens
----	--------	---------------	---	-------------------

#### Architekturgeschichte III (Vorlesung)

Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1010 101 (Hörsaal I)	Naujokat
----	--------	---------------	----------------------	----------

#### Architekturgeschichte I (Vorlesung/Übung)

Mo	08.10.	10:30 - 12:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Naujokat/Hake/Helmenstein/ Hensgens
----	--------	---------------	-------------------------------------	--

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

#### Kunstgeschichte I: Kunst des Mittelalters (Vorlesung)

Mo	08.10.	16:30 - 17:15	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Gormans
----	--------	---------------	-------------------------------------	---------

#### Kunstgeschichte III: Architektur fotografie (Vorlesung)

Di	09.10.	18:30 - 19:15	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Hammers
----	--------	---------------	---	---------

#### Architekturtheorie I (Vorlesung)

Mi	10.10.	10:30 - 11:15	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Sowa
----	--------	---------------	---	------

Da bei Redaktionsschluss keine weiteren Daten vorlagen und für die Richtigkeit der vorstehenden Daten keine Gewähr übernommen werden kann, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (08.10.2018) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Fakultät bzw. des jeweiligen Lehrstuhls/Institutes oder
- online unter <https://online.rwth-aachen.de>, oder
- online unter [www.rwth-aachen.de/seniorenstudium](http://www.rwth-aachen.de/seniorenstudium) im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang Oktober 2018) 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)			
<b>Mechanik I (Vorlesung)</b>			
Mo 08.10.	13:30 - 14:15	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Reese
Do 11.10.	14:30 - 16:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Reese
<b>Mechanik I (Übung)</b>			
Mo 08.10.	14:30 - 16:00	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Reese
Fr 12.10.	14:30 - 16:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Reese
Lehrstuhl und Institut für Massivbau, Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)			
<b>Baukonstruktion (Vorlesung)</b>			
Di 09.10.	10:30 - 12:00	1515 002 (TEMP2)	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Hillebrand
<b>Baukonstruktion (Übung)</b>			
Mi 10.10.	12:30 - 14:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Hillebrand
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)			
<b>Baustoffkunde AB (Vorlesung)</b>			
Di 09.10.	08:30 - 10:00	1090 321 (Eph, Schinkelstraße 2)	Vollpracht/Raupach
<b>Baustoffkunde 1 (Vorlesung)</b>			
Mo 08.10.	10:30 - 12:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Vollpracht/Raupach
<b>Baustoffkunde 1 (Übung)</b>			
Di 09.10.	10:30 - 12:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Vollpracht/Raupach

Baustoffkunde 3 (Vorlesung/Übung)			
Mi 10.10.	10:30 - 12:00	1515 002 (TEMP2)	Graubohm/Rößler/Sänger/ Weichold
Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 17)			
<b>Sedimenttransport und Morphodynamik (Vorlesung)</b>			
Mo 08.10.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Mo 15.10.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Mo 22.10.	14:30 - 16:00	2130 414 (BS 414)	Frings/Maaß
Mo 22.10.	14:30 - 16:00	2130 613 (BS 613)	Frings/Maaß
Mo 29.10.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Mo 05.11.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Mo 12.11.	14:30 - 16:00	2130 414 (BS 414)	Frings/Maaß
Mo 12.11.	14:30 - 16:00	2130 613 (BS 613)	Frings/Maaß
Mo 19.11.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Mo 26.11.	14:30 - 16:00	2130 414 (BS 414)	Frings/Maaß
Mo 26.11.	14:30 - 16:00	2130 613 (BS 613)	Frings/Maaß
Mo 03.12.	14:30 - 16:00	2130 414 (BS 414)	Frings/Maaß
Mo 03.12.	14:30 - 16:00	2130 613 (BS 613)	Frings/Maaß
Mo 10.12.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Mo 17.12.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Mo 07.01.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Mo 14.01.	14:30 - 16:00	2130 414 (BS 414)	Frings/Maaß
Mo 14.01.	14:30 - 16:00	2130 613 (BS 613)	Frings/Maaß
Mo 21.01.	14:30 - 16:00	2130 714 (CIP-Pool FB3, Raum BS 714)	Frings/Maaß
Mo 28.01.	14:30 - 16:00	2356 051 (AH VI)	Frings/Maaß
Vortragssprache Englisch			
<b>Flussbau (Vorlesung)</b>			
Di 09.10.	18:30 - 20:00	2315 101 (PPS H1)	Schüttrumpf/Krebs
Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Siedlungsabfallwirtschaft und Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)			
<b>Gewässergütebewirtschaftung - Grundlagen und planerische Umsetzung (Vorlesung)</b>			
Mi 10.10.	16:30 - 18:00	2130 312 (BS 312)	Koenzen

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

Wasserwirtschaftliche Modellierung (Vorlesung)  
Do 11.10. 16:30 - 18:00 1385|220 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Nacken

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

Forum Geotechnik (Vorlesung)  
Do 11.10. 18:00 - 19:30 2131|102 (BS II) Ziegler

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

Eisenbahnwesen II (Vorlesung/Übung)  
Fr 12.10. 11:30 - 13:00 2090|120 Nießen  
(FT, Melatenerstraße 23)

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

Stadt- und Regionalplanung I (Vorlesung)  
Mo 08.10. 16:30 - 18:00 2131|101 (BS I) Prenger-Berninghoff  
Mo 08.10. 16:30 - 18:00 2131|102 (BS II) Prenger-Berninghoff

Stadt- und Regionalplanung I (Übung)  
Mo 08.10. 18:30-19:15 2354|030 (AH IV) Prenger-Berninghoff

Stadt- und Regionalplanung II (Vorlesung)  
Mi 10.10. 08:30 - 10:00 1385|218 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H11, Raum Nr. 218) Prenger-Berninghoff

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

Baustatik I (Vorlesung)  
Di 09.10. 16:30 - 18:00 2315|101 (PPS H1) Klinkel

Baustatik I (Übung)  
Do 11.10. 16:30 - 18:00 1420|001 Klinkel/Michel  
(Grüner Hörsaal AM (Gr))

Structural Dynamics (Vorlesung)  
Mi 10.10. 08:30 - 10:45 2130|312 (BS 312) Altay

Structural Dynamics (Übung)  
Di 09.10. 16:30 - 18:00 2181|102 (MetP11,  
Kopernikusstraße 14) Altay/Schleiter  
Do 11.10. 08:30 - 10:00 2130|714 (CIP-Pool FB3,  
Raum BS 714) Altay/Schleiter

Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen  
(Mathieustr. 30)

Gebäude und Energie (Vorlesung/Übung)  
Di 09.10. 15:30 - 17:00 1515|001 (TEMP1) van Treeck/Miehlich/Weck

Gebäudetechnik (Vorlesung/Übung)  
Di 09.10. 17:30 - 18:15 1515|001 (TEMP1) van Treeck/Miehlich/Weck

## Fakultät für Maschinenwesen (4)

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

Fahrzeugtechnik I (Vorlesung)  
Mi 10.10. 10:30 - 12:00 2315|001 (PPS H2) Eckstein/Mimberg/Köller

Fahrzeugtechnik I (Übung)  
Di 09.10. 16:30 - 18:00 1385|103 (C.A.R.L.,  
Knorr-Bremse-Hörsaal H04,  
Raum Nr. 103) Eckstein/Köller/Voßen/Kirmas

Fahrzeugtechnik III (Vorlesung)  
Mo 08.10. 16:30 - 18:00 1385|004 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Eckstein/Schulte

Fahrzeugtechnik III (Übung)  
Fr 12.10. 16:30 - 17:15 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 10.10. 17:30 - 19:00 1385|105 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H05, Raum Nr. 105) Hopmann

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

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

Fr 12.10. 08:30 - 10:00 2131|101 (BS I) Gries

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

Mi 10.10. 10:30 - 12:00 2354|030 (AH IV) Veit

Textiltechnik 3 (Übung)

Mi 10.10. 08:30 - 10:00 Ort noch nicht bekannt Gries

Faserstoffe 1 (Naturfasern) (Vorlesung)

Fr 12.10. 16:30 - 18:00 Ort noch nicht bekannt Veit

Faserverbundwerkstoffe II (Vorlesung)

Mi 10.10. 12:30 - 14:00 1440|160 (F 60) Hopmann/Brecher/Veit/  
Eckstein/Gries/Klocke/Schröder

Faserverbundwerkstoffe II (Übung)

Do 11.10. 12:30 - 14:00 1440|160 (F 60) Hopmann

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

Grundlagen der Fluidtechnik (Vorlesung)

Mo 08.10. 08:30 - 10:00 1515|001 (TEMP1) Schmitz

Grundlagen der Fluidtechnik (Übung)

Do 11.10. 08:30 - 10:00 2354|030 (AH IV) Schmitz

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Vorlesung)

Mi 10.10. 08:30 - 10:00 Ort noch nicht bekannt Schmitz

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Übung)

Do 11.10. 16:00 - 17:30 Ort noch nicht bekannt Schmitz

Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und Institut für Dampf- und Gasturbinen,  
Lehr- und Forschungsgebiet Raumfahrtantriebe (DLR),  
Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turbomaschinen  
(Templergraben 55)

Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen (Vorlesung)

Mi 10.10. 17:30 - 19:00 1132|303 (HKW 2) Jeschke/Wirsum

Ausgewählte Kapitel der Turbomaschinen (Übung)

Do 11.10. 12:30 - 14:00 1385|210 (C.A.R.L., Seminar-  
raum S10, Raum Nr. 210) Jeschke/Wirsum

Luftfahrtantriebe II (Vorlesung)

Mi 10.10. 14:30 - 16:00 1385|103 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H04, Raum Nr. 103) Jeschke

Luftfahrtantriebe II (Übung)

Fr 12.10. 08:30 - 10:00 1385|105 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H05, Raum Nr. 105) Jeschke

Technik der Luftfahrtantriebe I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Jeschke/Steffens

Grundlagen der Turbomaschinen (Vorlesung)

Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1132|203 (HKW 1) Wirsum/Jeschke

Methoden der Modellierung von Turbomaschinen (Vorlesung)

Mo 08.10. 08:30 - 10:00 1385|218 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H11, Raum Nr. 218) Grates/Jeschke

Methoden der Modellierung von Turbomaschinen (Übung)

Fr 12.10. 14:30 - 16:00 1385|218 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H11, Raum Nr. 218) Grates/Jeschke

Strömung in Turbomaschinen II (Vorlesung)

Fr 12.10. 10:30 - 12:00 1385|218 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H11, Raum Nr. 218) Jeschke/Grates

Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und Institut für Dampf- und Gasturbinen, Lehr- und Forschungsgebiet Raumfahrtantriebe (DLR), Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turbomaschinen (Templergraben 55)

Strömung in Turbomaschinen II (Übung)

Fr 12.10. 12:30 - 14:00 1385|217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217) Jeschke/Grates

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

Di 09.10. 12:30 - 14:00 Ort noch nicht bekannt Jeschke/Benetschik

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

Di 09.10. 14:30 - 16:00 Ort noch nicht bekannt Jeschke/Benetschik

Raumfahrtantriebe II (Vorlesung)

Fr 12.10. 10:30 - 12:00 1030|017 (Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG) Oschwald

Raumfahrtantriebe II (Übung)

Fr 12.10. 12:30 - 14:00 1030|017 (Institut für Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen, Gebäude 1030, Seminarraum IST, EG) Oschwald

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

Raumfahrzeugbau II (Vorlesung)

Di 09.10. 16:30 - 18:00 1320|301 (Lu) Czapalla

Drehflügler (Übung)

Mo 08.10. 14:30 - 16:00 1320|301 (Lu) Stumpf

Flugzeuglärm I (Vorlesung)

Fr 12.10. 10:30 - 12:00 1320|301 (Lu) Anton

Flugzeuglärm I (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Anton

Flugzeugbau I (Vorlesung)

Mi 10.10. 14:30 - 16:00 1320|301 (Lu) Stumpf

Flugzeugbau I (Übung)

Di 09.10. 12:30 - 14:00 1320|301 (Lu) Stumpf

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

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

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Corves

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

Produktionsmanagement I (Vorlesung)

Mo 08.10. 08:30 - 10:00 1420|002 (Roter Hörsaal AM (Ro)) Schuh

Produktionsmanagement I (Übung)

Mo 08.10. 10:30 - 11:15 1420|001 (Grüner Hörsaal AM (Gr)) Schuh

Production Management A (Vorlesung)

Mo 08.10. 12:30 - 14:00 1385|219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Schuh

Vortragssprache Englisch

Production Management A (Übung)

Mo 08.10. 14:30 - 16:00 1385|220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Schuh

Vortragssprache Englisch

Business Engineering (Vorlesung)

Di 09.10. 08:30 - 10:00 1420|210 (Großer Hörsaal AM) Schuh

Vortragssprache Deutsch

Business Engineering (Übung)

Fr 12.10. 14:30 - 15:15 1385|101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101) Schuh

Fr 12.10. 14:30 - 15:15 1385|102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102) Schuh

Vortragssprache Deutsch

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

Qualitätsmanagement (Vorlesung/Übung)				
Di	09.10.	08:30 - 10:00	1010 101 (Hörsaal I)	Schmitt
Mi	10.10.	18:30 - 20:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Schmitt

Fertigungstechnik I (Vorlesung)				
Di	09.10.	14:30 - 16:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Bergs/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)				
Di	09.10.	16:30 - 18:00	1300 408 (TD)	Pischinger

Internal Combustion Engines II (Übung)				
Mi	10.10.	16:30 - 18:00	1400 212 (H 212)	Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen II (Vorlesung)				
Di	09.10.	08:30 - 10:00	1300 408 (TD)	Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen II, Kleingruppenübung (Übung)				
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Pischinger

Internal Combustion Engine Fundamentals (Vorlesung)				
Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Pischinger

Internal Combustion Engine Fundamentals (Übung)				
Do	11.10.	08:30 - 09:15	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Pischinger

Motortechnisches Seminar (Seminar)				
Mo	08.10.	17:30 - 20:15	2315 101 (PPS H1)	Pischinger

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Vorlesung)				
Mi	10.10.	14:30 - 16:00	1300 408 (TD)	Leonhard
Vortragssprache Englisch				

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Übung)				
Do	11.10.	16:30 - 17:30	1300 408 (TD)	Leonhard
Vortragssprache Englisch				

Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Energiewandlungsmaschinen II) (Vorlesung)				
Do	11.10.	14:30 - 16:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Pischinger

Grundlagen der Verbrennungsmotoren (Energiewandlungsmaschinen II) (Übung)				
Di	09.10.	13:30 - 14:15	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Pischinger

Thermodynamik II (Vorlesung)				
Mo	08.10.	08:30 - 10:00	1420 001 (Grüner Hörsaal AM (Gr))	Bardow
Mo	08.10.	08:30 - 10:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Bardow

Thermodynamik II, Vorrechenübung (Übung)				
Di	09.10.	18:30 - 20:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Bardow
Fr	12.10.	14:30 - 16:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Bardow

Thermodynamik II, Selbstrechenübung (Übung)				
Mo	08.10.	12:30 - 14:00	1440 160 (F 60)	Bardow
Mo	08.10.	12:30 - 14:00	1385 209 (C.A.R.L., Seminarraum S09, Raum Nr. 209)	Bardow
Mo	08.10.	16:30 - 18:00	1080 220 (R 220)	Bardow
Mo	08.10.	16:30 - 18:00	1810 513 (SG 513)	Bardow
Mo	08.10.	16:30 - 18:00	1440 160 (F 60)	Bardow
Mo	08.10.	12:30 - 14:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Bardow
Mo	08.10.	14:30 - 16:00	1401 201 (Hörsaal H 201)	Bardow
Mo	08.10.	14:30 - 16:00	1132 303 (HKW 2)	Bardow
Di	09.10.	16:30 - 18:00	1385 212 (C.A.R.L., Seminarraum S12, Raum Nr. 212)	Bardow
Di	09.10.	16:30 - 18:00	1080 220 (R 220)	Bardow
Di	09.10.	16:30 - 18:00	1440 160 (F 60)	Bardow
Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1010 213 (Hörsaal V)	Bardow
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1420 303 (Z2)	Bardow

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

Thermodynamik II, Selbstrechenübung (Übung)				
Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1010 107 (Hörsaal III)	Bardow
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1420 304 (Z1)	Bardow
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1080 220 (R 220)	Bardow
Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1100 U101 (VT)	Bardow
Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1400 212 (H 212)	Bardow
Do	11.10.	14:30 - 16:00	1440 160 (F 60)	Bardow
Do	11.10.	12:30 - 14:00	1810 513 (SG 513)	Bardow
Do	11.10.	10:30 - 12:00	1010 213 (Hörsaal V)	Bardow
Do	11.10.	14:30 - 16:00	1810 413 (SG 413)	Bardow
Do	11.10.	08:30 - 10:00	1090 301 (E1)	Bardow
Do	11.10.	14:30 - 16:00	1010 213 (Hörsaal V)	Bardow
Do	11.10.	08:30 - 10:00	1400 212 (H 212)	Bardow
Do	11.10.	10:30 - 12:00	1230 001 (WK)	Bardow
Do	11.10.	12:30 - 14:00	1080 220 (R 220)	Bardow
Do	11.10.	14:30 - 16:00	1300 408 (TD)	Bardow
Do	11.10.	08:30 - 10:00	1300 408 (TD)	Bardow
Fr	12.10.	16:30 - 18:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Bardow
Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1270 109 (EA)	Bardow
Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1100 U101 (VT)	Bardow
Fr	12.10.	16:30 - 18:00	1010 141 (Hörsaal IV)	Bardow
Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1810 513 (SG 513)	Bardow
Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1090 301 (E1)	Bardow

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

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Vorlesung)				
Fr	12.10.	10:15 - 12:15	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Weßling

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Übung)				
Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Weßling

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
Di	09.10.	10:30 - 12:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Weßling

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Übung)				
Mi	10.10.	14:30 - 16:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Weßling

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

Kosten und Wirtschaftlichkeit von Bioprozessen (Vorlesung/Übung)				
Fr	12.10.	08:30 - 10:00	2315 106 (ZuseLab C2, Prof.-Pirlet-Str. 12, 1. OG)	Büchs/Loogen
Fr	12.10.	08:30 - 10:00	2315 211 (ZuseLab C3, Prof.-Pirlet-Str. 12, 2. OG)	Büchs/Loogen
Fr	12.10.	08:30 - 10:00	5001 005 (A005, Forschungsbau NGP2, Forckenbeckstr. 51, EG)	Büchs/Loogen

Lehrstuhl für Reaktorsicherheit und -technik  
(Kackerstraße 9)

Grundlagen der Kerntechnik (Vorlesung)				
Di	09.10.	16:30 - 18:00	1090 301 (E1)	Allelein

Grundlagen der Kerntechnik (Übung)				
Mi	10.10.	15:30 - 16:15	1010 141 (Hörsaal IV)	Allelein

Reaktorsicherheit (Vorlesung)				
Di	09.10.	12:30 - 14:00	1810 512 (SG 512)	Allelein

Reaktorsicherheit (Übung)				
Di	09.10.	14:30 - 15:15	1810 512 (SG 512)	Allelein

Strahlenschutz (Vorlesung)				
Fr	12.10.	16:30 - 18:00	3010 301 (C301)	Jühe

Strahlenschutz (Übung)				
Fr	12.10.	18:30 - 19:15	1580 003 (SE 003)	Jühe

**Lehrstuhl für Reaktorsicherheit und -technik  
(Kackertstraße 9)**

Technologie für die Kernfusion (Vorlesung)				
Di	09.10.	14:30 - 16:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Neubauer

Technologie für die Kernfusion (Übung)				
Di	09.10.	16:30 - 17:15	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Neubauer

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

Konstruktion und Anwendungen von Lasern und optischen Systemen (Vorlesung)				
Do	11.10.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Poprawe/Loosen

Laserstrahlquellen (Vorlesung)				
Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Poprawe/Schwarz

Einführung in optische Systeme für die Produktion (Vorlesung)				
Do	11.10.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Loosen

Diese Veranstaltung endet bereits am 13.12.2018.

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

Do	06.12.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Poprawe/Loosen
Do	13.12.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Poprawe/Loosen
Do	20.12.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Poprawe/Loosen
Do	10.01.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Poprawe/Loosen
Do	17.01.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Poprawe/Loosen
Do	24.01.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Poprawe/Loosen
Do	31.01.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Poprawe/Loosen

**Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft  
(Bergdriesch 27)**

Organisationsgestaltung und -entwicklung (Vorlesung/Übung)				
Fr	12.10.	09:15 - 12:15	1132 603 (HKW 5)	Mütze-Niewöhner

Einführung in die Arbeitswissenschaft (Vorlesung/Übung)				
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Nitsch
Do	11.10.	14:30 - 16:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Nitsch

Dynamische Unternehmensmodellierung und -simulation (Vorlesung/Übung)				
Di	09.10.	10:30 - 12:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Mertens/Mütze-Niewöhner
Do	11.10.	12:30 - 14:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Mertens/Mütze-Niewöhner

Simulation of Discrete Event Systems (Vorlesung/Übung)				
Di	09.10.	14:30 - 16:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Mertens
Fr	12.10.	12:30 - 14:00	1385 103 (C.A.R.L., Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Mertens

Vortragssprache Englisch

**Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement  
(Steinbachstraße 19)**

Qualitätsmerkmale - Planen, Realisieren, Erfassen (Vorlesung/Übung)				
Mo	08.10.	16:15 - 19:15	1385 211 (C.A.R.L., Seminar- raum S11, Raum Nr. 211)	Schmitt

Qualitätsmanagement in der praktischen Anwendung ein Umsetzungsbeispiel in der Elektrofahzeugentwicklung (Transportfahrrad) (Vorlesung)				
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Schmitt

**Lehrstuhl für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau  
(Augustinerbach 4)**

Werkstoffkunde I (Vorlesung)				
Mi	10.10.	13:30 - 16:00	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Broeckmann
Mi	10.10.	13:30 - 16:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Broeckmann

Einführung in die Materialwissenschaften (Vorlesung/Übung)				
Do	11.10.	15:30 - 17:45	2181 102 (MetP11)	Korte-Kerzel

Juniorprofessur für Mechatronische Systeme am Verbrennungsmotor (Forckenbeckstr. 4)			
Elektronik am Verbrennungsmotor (Vorlesung)			
Mo 08.10.	10:30 - 12:00	1385 207 (C.A.R.L., Seminarraum S07, Raum Nr. 207)	Andert
Elektronik am Verbrennungsmotor (Übung)			
Mo 08.10.	12:30 - 13:15	1385 211 (C.A.R.L., Seminarraum S11, Raum Nr. 211)	Andert
Lehrstuhl für Technische Mechanik, Lehrstuhl und Institut für Strukturmechanik und Leichtbau (Wüllnerstr. 7)			
Leichtbau (Vorlesung)			
Di 09.10.	10:30 - 12:00	2315 101 (PPS H1)	Schröder
Lehrstuhl für Medizintechnik (Pauwelsstraße 20)			
RWTH: Medizintechnik I (Vorlesung)			
Mo 08.10.	08:30 - 11:45	UKA Fl. 26, R1 (Hörsaal 5, Pauwelsstr. 30, Universitätsklinikum)	Radermacher
Zulassung und Gebrauchstauglichkeit von technischen Medizinprodukten (Ergonomie und Sicherheit von Medizinprodukten) (Vorlesung)			
Di 09.10.	09:00 - 12:00	5410 206 (Helmholtz-Institut Hauptbau, Pauwelsstr. 20, 2.OG, Raum 206)	Radermacher

## Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde I, Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, Lehrstuhl für Aufbereitung und Recycling fester Abfallstoffe und Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung (Wüllnerstr. 2)			
Genehmigungs- und Umweltrecht 2 (Vorlesung)			
Mi 10.10.	12:30 - 14:00	1132 303 (HKW 2)	Frenz

Rohstoff- und Energierecht 2 (Vorlesung/Übung)			
Mi 10.10.	16:30 - 18:00	1010 201 (Hörsaal II)	Frenz
Fr 12.10.	10:30 - 12:00	1132 203 (HKW 1)	Frenz
Rohstoffe und Recycling 1 (Vorlesung)			
Fr 12.10.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pauly/Pretz
Genehmigungs- und Umweltrecht 2/Berg- und Umweltrecht 3 (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Frenz
Berg- und Umweltrecht I/Allgemeines Umwelt- und Wasserrecht (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Frenz
Energierohstoffe und -technik 1 (Vorlesung/Übung)			
Di 09.10.	14:30 - 16:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Quicker/Schenke/Schlögel
Do 11.10.	16:30 - 18:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Quicker/Schenke/Schlögel
Bürgerliches Recht (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Frenz
Thermische Abfallbehandlung 1 (Vorlesung)			
Di 09.10.	16:30 - 18:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Quicker/Stockschläder
Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)			
Di 09.10.	12:30 - 14:00	1390 218 (H 218)	Stockschläder
Selbstrechenübung Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)			
Fr 12.10.	12:30 - 14:00	2315 101 (PPS H1)	Stockschläder
Technik und Globalisierung (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Hauck/Freer
Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl, Lehrstuhl und Institut für Eisenhüttenkunde (Intzestr. 1)			
Patentrecht (Vorlesung)			
Fr 30.11.	10:15 - 16:15	Ort noch nicht bekannt	Bleck/Hoppe

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

Einführung Werkstofftechnik Keramik (Vorlesung/Übung)

Do 11.10. 10:30 - 12:00 1072|001 (Couven-Halle) Telle

Werkstofftechnik Keramik (Übung)

Do 11.10. 12:30 - 14:00 1072|001 (Couven-Halle) Telle

Einführung Werkstofftechnik Glas (Vorlesung)

Do 11.10. 08:30 - 10:00 1132|203 (HKW 1) Roos

Einführung Werkstofftechnik Glas (Übung)

Do 11.10. 12:30 - 14:00 1072|001 (Couven-Halle) Roos

Gefügeinterpretation (Vorlesung/Übung)

Mo 08.10. 12:30 - 14:00 1370|001 (GH) Telle

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

Räumliche Planung (Vorlesung)

Di 09.10. 14:30 - 16:00 1810|513 (SG 513) Voth

Industriegeographie (Vorlesung)

Mo 08.10. 14:30 - 16:00 1385|105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105) Fromhold-Eisebith

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

Geomorphologie (Vorlesung)

Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1385|104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Römer

Geomorphologie (Tutorium)

Di 09.10. 16:30 - 18:00 1810|013 (SG 13) Engel

Mi 10.10. 08:30 - 10:00 1541|209 (Fk 9) Engel

Landschaftsgenese und quartäre Dynamik (Vorlesung)

Di 09.10. 10:30 - 12:00 1810|513 (SG 513) Lehmkuhl

Dendroökologie in Geographie und Geowissenschaften (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Neuwirth

Klima der bodennahen Luftschicht (Vorlesung/Übung)

Do 11.10. 12:30 - 14:00 1810|203 (SG 203) Ketzler

Klimatologie (Vorlesung)

Do 11.10. 14:30 - 16:00 1420|002 (Roter Hörsaal AM (Ro)) Römer

Kartographie (Vorlesung)

Di 09.10. 12:30 - 14:00 1385|220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Stauch

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

Grundlagen Rohstoffgewinnung unter Tage (Vorlesung/Übung)

Di 09.10. 10:30 - 12:45 1385|217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217) Barnewold/Hennig

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

Lehrstuhl für Software für Systeme auf Silizium,  
Lehrstuhl für Integrierte Anlogschaltungen und Institut für Halbleitertechnik,  
Lehrstuhl für Hochfrequenzelektronik,  
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 10.10. 18:30 - 20:00 1385|102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102) Leupers

Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme (Vorlesung)

Do 11.10. 14:30 - 16:00 2320|001, ICT Cubes, Kopernikusstr. 16, EG Heinen/Mokwa/Negra/Rau/Vescan/Waser/Gemmeke

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

Elektroakustik und Akustische Messtechnik (Vorlesung/Übung)  
Mi 10.10. 14:30 - 16:00 2280|011 (CN1) Behler/Berzborn

Psychoakustik und Methodik für Hörexperimente (Vorlesung/Übung)  
Di 09.10. 12:30 - 13:15 2280|011 (CN1) Fels/Loh  
Di 09.10. 12:30 - 13:15 2280|012 (CN2) Fels/Loh  
Di 09.10. 10:30 - 12:00 2280|011 (CN1) Fels/Loh  
Di 09.10. 10:30 - 12:00 2280|012 (CN2) Fels/Loh

Acoustic Virtual Reality (AVR) (Vorlesung/Übung)  
Mo 08.10. 10:30 - 12:00 2280|011 (CN1) Vorländer/Aspöck  
Mo 08.10. 10:30 - 12:00 2280|012 (CN2) Vorländer/Aspöck

Medical Acoustics: Technologies for Hearing Systems and Ultrasound (Vorlesung/Übung)  
Do 11.10. 10:30 - 12:00 2280|011 (CN1) Fels/Braren/Pausch  
Do 11.10. 10:30 - 12:00 2280|012 (CN2) Fels/Braren/Pausch  
Do 11.10. 12:30 - 13:15 2280|011 (CN1) Fels/Braren/Pausch  
Do 11.10. 12:30 - 13:15 2280|012 (CN2) Fels/Braren/Pausch

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

Berufsumfeld von Ingenieuren und Wirtschaftsingenieuren in der Praxis (Vorlesung)  
Mi 10.10. 15:15 - 18:15 1270|104 (Schinkelstr. 6, 1.OG) Moser

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

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

Ringvorlesung Elektromobilität (Vorlesung)  
Do 11.10. 18:15 - 20:15 1385|217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217) Sauer/De Doncker/Hameyer/Heimes/Kreisköther/Pischinger/Reisgen/Schuh/Rothermel

Ringvorlesung: Elektrische Energie aus regenerativen Quellen (Vorlesung/Übung)  
Do 11.10. 16:30 - 18:00 1385|220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Moser/De Doncker/Hameyer/Müller-Hellmann/Schnettler/Sauer/Pitz-Paal/Monti

Do 11.10. 18:30 - 19:15 1385|220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Moser/De Doncker/Hameyer/Müller-Hellmann/Schnettler/Sauer/Pitz-Paal/Monti

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

Mo 08.10. 16:30 - 18:45 6010|114 (Bibliothek ISEA, Jägerstraße 17/19, 1. OG, Raum 114) Sauer

Battery Storage Systems (Vorlesung/Übung)  
Mo 08.10. 08:30 - 10:00 1385|104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Sauer

Vortragssprache Englisch

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

Mo 08.10. 09:00 - 11:15 Ort noch nicht bekannt Figgemeier

Energiespeichertechnologien (Vorlesung/Übung)  
Mo 08.10. 10:30 - 12:00 2354|030 (AH IV) Sauer

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

Mo 08.10. 14:30 - 16:00 1420|210 (Großer Hörsaal AM) Sauer  
Di 09.10. 12:30 - 13:15 1385|101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101) Sauer

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

Di 09.10. 10:30 - 12:00 1385|101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101) Sauer

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

Robotik und Mensch-Maschine-Interaktion I (Vorlesung)  
Do 11.10. 13:30 - 15:00 2350|111 (AH II) Roßmann

Lehrstuhl und Institut für Mensch-Maschine-Interaktion (Ahornstr. 55)			
Robotik und Mensch-Maschine-Interaktion I (Übung)			
Do	11.10.	15:30 - 16:15	2350 111 (AH II) Roßmann/Priggemeyer/Waspe/Hoppen
Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Verbindungshalbleiter, Lehr- und Forschungsgebiet GaN-Bauelemententechnologie (Sommerfeldstr. 18 bzw. Sommerfeldstr. 24)			
III-V-Halbleiter I (Vorlesung)			
Mo	08.10.	08:30 - 10:00	4243 104 (WSH S1, S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG) Heuken
III-V-Halbleiter I (Übung)			
Mo	08.10.	10:30 - 11:15	4243 104 (WSH S1, S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG) Debald
Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (Pauwelsstr. 20)			
Modeling of Mechatronic Systems (Vorlesung)			
Mi	10.10.	13:30 - 15:00	2350 111 (AH II) Leonhardt Vortragssprache Englisch/Deutsch
Modeling of Mechatronic Systems (Übung)			
Do	11.10.	08:30 - 09:15	2350 009 (AH I) Leonhardt Vortragssprache Englisch/Deutsch
Einführung in die Medizintechnik (Vorlesung)			
Do	11.10.	13:30 - 15:00	2315 001 (PPS H2) Leonhardt
Einführung in die Medizintechnik (Übung)			
Do	11.10.	15:30 - 16:15	2315 001 (PPS H2) Leonhardt
Lehrstuhl für Automation of Complex Power Systems (Mathieustr. 10)			
Betriebssysteme (Vorlesung/Übung)			
Di	09.10.	10:30 - 12:00	2350 314.1 (AH III) Lankes/Vogel/Kolen
Fr	12.10.	14:30 - 15:15	2350 111 (AH II) Lankes/Vogel/Kolen

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

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut (Eilfschornsteinstr. 16)			
Gesprächskreis (Seminar)			
Di	16.10.	12:15 - 13:45	1710 206 (Philosophisches Institut, SR 206) Craemer
Politische Philosophie im 20. Jahrhundert: Liberalismus und Kommunitarismus (Vorlesung)			
Di	09.10.	16:30 - 18:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202) Kellerwessel
Modell und Simulationstheorie (Vorlesung)			
Di	09.10.	18:30 - 20:00	1710 003 (Philosophisches Institut, Bibliothek/Raum 003) Gramelsberger
Einführung in die Erkenntnistheorie (Seminar)			
Di	09.10.	10:30 - 12:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201) Gramelsberger
Höffe: Demokratie im Zeitalter der Globalisierung (Seminar)			
Fr	12.10.	14:30 - 16:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202) Kellerwessel
Theoretische Philosophie II: Was ist der Mensch? Texte zur Anthropologie (Seminar)			
Mi	10.10.	12:30 - 14:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202) Kippenhan
Logik und Argumentationstheorie I (Seminar)			
Fr	09.10.	14:30 - 16:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201) Gramelsberger
Einführung in die Ethik (Vorlesung)			
Fr	12.10.	10:30 - 12:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105) Kellerwessel
Politische Philosophie der Neuzeit: Hobbes, Locke, Rousseau und Kant (Seminar)			
Di	09.10.	10:30 - 12:00	1830 004 (Seminarraum 004, Eilfschornsteinstr. 7) Kellerwessel

**Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut (Eilfschornsteinstr. 16)**
**Einführung in die Philosophie (Vorlesung)**

Do	11.10.	14:30 - 16:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Reicher-Marek
----	--------	---------------	---	---------------

**Umweltethik (Seminar)**

Di	09.10.	14:30 - 16:00	1830 004 (Seminarraum 004, Eilfschornsteinstr. 7)	Krämer
----	--------	---------------	---	--------

**Menschenbild und Staatslehre in Schillers „Briefe über die ästhetische Erziehung“ (Seminar)**

Di	09.10.	14:30 - 16:00	1710 003 (Philosophisches Institut, Bibliothek/Raum 003)	Lüthe
----	--------	---------------	--	-------

**Artefakte (Seminar)**

Do	11.10.	10:30 - 12:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Reicher-Marek
----	--------	---------------	---	---------------

**Ontologie (Vorlesung)**

Di	09.10.	14:30 - 16:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Reicher-Marek
----	--------	---------------	---	---------------

**Empirische Ästhetik (Seminar)**

Do	11.10.	12:30 - 14:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201)	Reicher-Marek
----	--------	---------------	---	---------------

**Brandom und Searle. Pragmatismus und analytischer Philosophie (Seminar)**

Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Gramelsberger/Wenz
----	--------	---------------	---	--------------------

**Ethics, Data and Algorithms (Vorlesung)**

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

Vortragssprache Englisch

**Responsibility (Seminar)**

Mi	10.10.	10:30 - 12:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel
----	--------	---------------	---	-------

Vortragssprache Englisch

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

Do	11.10.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage)	Nagel
----	--------	---------------	---	-------

Vortragssprache Englisch

**Maurice Merleau-Ponty: Phänomenologie der Wahrnehmung (Seminar)**

Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202)	Kasprowicz
----	--------	---------------	---	------------

**Embodiment. Einführung in die Philosophie der Verkörperung (Seminar)**

Do	11.10.	10:30 - 12:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201)	Kasprowicz
----	--------	---------------	---	------------

**Zur politischen Theorie von Jürgen Habermas (Seminar)**

Mo	08.10.	10:15 - 11:45	1710 206 (Philosophisches Institut, SR 206)	Kuhlmann
----	--------	---------------	---	----------

**Technik in Ethik und Philosophie (Seminar)**

Di	09.10.	16:30 - 18:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201)	Schüttler
----	--------	---------------	---	-----------

**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)**
**NDL Textanalyse u. Interpretation: Metaphertheorien (Seminar)**

Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1821 010 (SFo 10)	Fick
----	--------	---------------	-------------------	------

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96079

**Spätromantik: Literatur, Wissenschaft, Gesellschaft (Vorlesung)**

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

**NDL Seminar: Marie von Ebner-Eschenbach (Seminar)**

Do	11.10.	18:30 - 20:00	1821 001 (SFo 1)	Egyptien
----	--------	---------------	------------------	----------

**NDL Seminar: Metaphertheorien (Seminar)**

Di	09.10.	16:30 - 18:00	1821 009 (SFo 9)	Fick
----	--------	---------------	------------------	------

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96079

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)

#### Einführung in die Literaturwissenschaft (Vorlesung)

Do 11.10. 10:30 - 12:00 1390|218 (H 218) Braese/Torra-Mattenklott

#### NDL Seminar: Enden der Literatur: Hans Magnus Enzensberger und Wolfgang Hildesheimer (Seminar)

Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1821|002 (SFo 2) Braese

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96079

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

#### Grundlagen der Rede- und Gesprächsrhetorik (Vorlesung)

Mo 08.10. 16:30 - 18:00 1010|201 (Hörsaal, II) Meißner

#### Körper-Stimm-Training (Übung)

Mo 08.10. 15:15 - 16:15 1821|114 (Seminarraum 114, Eilfschornsteinstr. 15, 1. OG) Meißner

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96050

#### Kommunikationspraxis (Vorlesung)

Di 09.10. 14:30 - 16:00 1072|001 (Couven-Halle) Meißner

#### Einführung in die Sprachwissenschaft (Vorlesung)

Do 11.10. 18:30 - 20:00 1010|131 (AachenMünchener Halle (Aula)) Niehr

#### Linguistische Pragmatik (Seminar)

Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1385|214 (C.A.R.L., Seminarraum S14, Raum-Nr. 214) Happ

#### Texte in der Wissenschaft (Seminar)

Do 11.10. 10:30 - 12:00 1070|113 (Phil, Hörsaal) Sprotten

#### Textlinguistik (Vorlesung)

Mo 08.10. 14:30 - 16:00 1010|101 (Hörsaal, I) Jakobs

#### Anwendungsfelder „Textlinguistik“ (Vorlesung)

Di 09.10. 12:30 - 14:00 1010|141 (Hörsaal, IV) Jakobs

#### Öffentlicher Sprachgebrauch (Vorlesung)

Mo 08.10. 16:30 - 18:00 1385|104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Niehr

#### Sprache und Politik (Seminar)

Mi 10.10. 12:30 - 14:00 1821|002 (SFo 2) Dickmeis

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96050

#### Propädeutik des wissenschaftlichen Arbeitens (Seminar)

Di 09.10. 12:30 - 14:00 1665|006 (ST 6) Dickmeis

#### Gesprächsleitung, Moderation, Verhandlung (Übung)

##### Einmalige Termine

Fr 02.11. 09:00 - 18:00 1821|213, Kármán-Auditorium (ISK), Eilfschornsteinstr. 15, 2. Etage Mendez Parente

Fr 09.11. 09:00 - 18:00 1821|213, Kármán-Auditorium (ISK), Eilfschornsteinstr. 15, 2. Etage Mendez Parente

Sa 10.11. 09:00 - 14:00 1821|213, Kármán-Auditorium (ISK), Eilfschornsteinstr. 15, 2. Etage Mendez Parente

Dieses Übungsseminar findet als Block an drei Tagen statt. Voraussichtlich Raum 213, Karman-Auditorium (ISK).  
Anmeldeinfos unter +49 241 80-96050

#### Grundlagen der Sprachwissenschaft (Seminar)

Mi 10.10. 14:30 - 16:00 1420|201.3 (Z7) Sprotten

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 Kultur- und Literaturwissenschaft: Interkulturelle Kompetenz im Deutsch-Französischen Kontext (Vorlesung/Übung)

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

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

**Französische Kultur- und Literaturwissenschaft (Vorlesung)**

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

Vortragssprache Französisch

**Louis XIV und seine Dichter (Seminar)**

Mi 10.10. 16:30 - 18:00 1385|208 (C.A.R.L., Seminar-  
raum S08, Raum Nr. 208) Scherer

Vortragssprache Deutsch/Französisch

**Lorcas Dramen – Theater und Film (Seminar)**

Mi 10.10. 14:30 - 16:00 1385|216 (C.A.R.L., Seminar-  
raum S16, Raum Nr. 216) Scherer

**Sprachwissenschaft Französisch/Spanisch: Sprachwandel in der Romania (Vorlesung)**

Do 11.10. 08:30 - 10:00 1070|008 (Kármánstr. 17-19, Ströbel  
Raum B 8/9 (EG))

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96119

**Sprachwissenschaft Französisch: Théories du Changement et Variations Linguistiques (Seminar)**

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

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96119

**Französische Sprachpraxis Présentation/Exercices d'Expression Orale IV (Übung)**

Di 09.10. 14:30 - 16:00 1385|204 (C.A.R.L., Seminar-  
raum S04, Raum Nr. 204) Favre

**Französische Sprachpraxis: Commentaires de Textes/Exercices d'Expression Écrite IV (Übung)**

Do 11.10. 12:30 - 14:00 1580|002 (SE 002) Favre

**Sprachpraxis Französisch: Französisch-Deutsche Übersetzungsübung (Übung)**

Di 09.10. 12:30 - 14:00 1385|204 (C.A.R.L., Seminar-  
raum S04, Raum Nr. 204) Favre

**Sprachwissenschaft Französisch: Les Temps Verbaux du Passé (Seminar)**

Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1580|101 (SE 101) Favre

**Sprachwissenschaft Französisch: Übersetzungsproblematik Linguistischer Werke (Seminar)**

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

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

**Spanische Kultur- und Literaturwissenschaft: Interkulturelle Kompetenz im Deutsch-Spanischen Kontext (Vorlesung/Übung)**

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

**Spanische Kultur- und Literaturwissenschaft (Vorlesung)**

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

**Seminar Romanistik: El teatro de Buero Vallejo (Seminar)**

Mo 08.10. 14:30 - 16:00 1580|001 (SE 001) Hedwig

**Sprachwissenschaft Spanisch: Modelos Sintácticos (Seminar)**

Do 11.10. 14:30 - 16:00 1821|009 (SFo 9) Ballero Flores

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96119

**Sprachwissenschaft Spanisch: El Español Americano Colonial Entre Conquista e Independencia (Seminar)**

Di 09.10. 10:30 - 12:00 1070|001 (Kármánstr. 17-19, Pohlkamp  
Raum Inst. C1, Bibliothek (EG))

**Spanische Sprachpraxis: Comentario y Ensayo/Ejercicios de Expresión Escrita IV (Übung)**

Mo 08.10. 16:30 - 18:00 1821|011 (SFo 11) Ballero Flores

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96119

**Sprachwissenschaft Spanisch: Semiótica (Vorlesung)**

Mo 08.10. 14:30 - 16:00 1070|008 (Kármánstr. 17-19, Ballero Flores  
Raum B 8/9 (EG))

**Spanische Sprachpraxis Presentación/ Ejercicios de Expresión Oral IV (Übung)**

Fr 12.10. 10:30 - 12:00 1070|008 (Kármánstr. 17-19, Ballero Flores  
Raum B 8/9 (EG))

Sprachpraxis Spanisch: Análisis y Producción de Textos: Wissenschaftliches Schreiben (Übung)  
Mo 08.10. 10:30 - 12:00 1070|008 (Kármánstr. 17-19, Ibáñez Berganza  
Raum B 8/9 (EG))

Anmeldeinfos unter +49 241 80-96119

Sprachpraxis Spanisch: Spanisch-Deutsche Übersetzungsübungen (Übung)  
Do 11.10. 14:30 - 16:00 1070|008 (Kármánstr. 17-19, Pohlkamp  
Raum B 8/9 (EG))

Einführung in die Statistik mit R für Linguisten (Intensivkurs)  
Mi 10.10. 16:30 - 19:30 1070|001 (Kármánstr. 17-19, Gretenkort/Gonzalez-Marquez  
Raum Inst. C1, Bibliothek (EG))

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

Romantic Poetry (Seminar)  
Di 09.10. 10:30 - 12:00 1385|208 (C.A.R.L., Seminar-  
raum S08, Raum Nr. 208) Wenzel

Literary Theory: A Survey for Advanced Students (Vorlesung)  
Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1080|140 (R 140) Wenzel

Introduction to Cultural Studies (Vorlesung)  
Fr 12.10. 14:30 - 16:00 1385|219 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Strasen

Introduction to Cognitive Literary Studies (Vorlesung)  
Mo 08.10. 10:30 - 12:00 1385|004 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H06, Raum Nr. 004) 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 Politikwissenschaft I (Vorlesung)  
Do 11.10. 10:30 - 12:00 1515|001 (TEMP1) Rotte

Grundlagen der Internationalen Beziehungen II – Völkerrecht (Vorlesung)  
Mi 10.10. 08:30 - 10:00 2315|001 (PPS H2) Rotte

Die Europäische Union (Vorlesung)  
Mo 08.10. 18:30 - 20:00 1420|001  
(Grüner Hörsaal AM (Gr)) Richter

Theorie, Geschichte und Methoden der Politikwissenschaft (Vorlesung)  
Di 09.10. 12:30 - 14:00 1230|001 (WK) N.N.

Das Regierungssystem der Bundesrepublik Deutschland (Vorlesung)  
Di 09.10. 08:30 - 10:00 1420|002  
(Roter Hörsaal AM (Ro)) Richter

Anmeldeinfos unter +49 241 80-26124

Diversität im lokalen Raum: Historische Orte erzählen Geschichte(n) (Seminar)  
Do 11.10. 12:30 - 14:00 1810|023 (SG 23) Borgs

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)  
Di 09.10. 10:30 - 12:00 2354|030 (AH IV) Hartmann

Die Geschichte der DDR 1949-1989/90 (Vorlesung)  
Di 09.10. 10:30 - 12:00 1385|004 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Soldwisch

Französische Geschichte 1774-1814. Krise des ancien régime - Revolution - napoleonisches  
Empire (Vorlesung)  
Fr 12.10. 12:30 - 14:00 2354|030 (AH IV) Pape

Die Stadt Rom im frühen und hohen Mittelalter (13,14) (Vorlesung)  
Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1515|001 (TEMP1) Hartmann

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

Einführung in die Alte Geschichte (Vorlesung)

Mo 08.10. 16:30 - 18:00 1132|303 (HKW 2) Freitag

Die Krise der römischen Republik: Von den Gracchen bis Sulla, Modul 12 (Vorlesung)

Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1072|001 (Couven-Halle) Scherberich

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

Alte Kirche (Vorlesung)

Mo 08.10. 10:30 - 12:00 1070|113 (Phil, Hörsaal) Fündling

Seelische Gesundheit. Eine interkulturelle Geschichte (Vorlesung)

Di 09.10. 12:30 - 14:00 1132|603 (HKW 5) N.N.

Moderne Naturwissenschaft und christlicher Glaube II (Seminar)

Fr 12.10. 16:30 - 18:00 1810|202 (SG 202) N.N.

Mission Industry: Religion und Modernisierung in der Hochmoderne (Vorlesung)

Di 09.10. 18:30 - 20:00 1132|303 (HKW 2) N.N.

Weltreligionen im Dialog (Vorlesung)

Mo 08.10. 18:30 - 20:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Vellguth

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

Einmalige Termine

Fr 12.10. 14:30 - 16:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Suermann

Fr 16.11. 14:30 - 18:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Suermann

Sa 17.11. 09:00 - 12:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Suermann

Fr 07.12. 14:30 - 18:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Suermann

Sa 08.12. 09:00 - 12:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Suermann

Fr 18.01. 14:30 - 18:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Suermann

Sa 19.01. 09:00 - 12:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Suermann

Grundlagen der Entwicklungszusammenarbeit (Vorlesung)

Di 09.10. 14:30 - 16:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Büker

Gerechtigkeit und Frieden (Seminar)

Di 09.10. 16:30 - 18:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Dornberg

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

Einführung in die Theologie (Vorlesung)

Mi 10.10. 10:30 - 12:00 1010|131 Paganini/Becker  
(Aachen Münchener Halle (Aula))

FAQ: Jerusalem: Die Heilige (Vorlesung)

Di 09.10. 16:30 - 18:00 1385|219 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Paganini

Texte verstehen (Vorlesung)

Mi 10.10. 08:30 - 10:00 1390|218 (H 218) Paganini

Bibelhebräisch (Sprachkurs)

Mo 08.10. 08:30 - 10:00 6070|006 (Hansen-Raum,  
Theaterplatz 14, EG) Giercke-Ungermann

Welt und Umwelt des Neuen Testaments (Vorlesung)

Mo 08.10. 12:30 - 14:00 1080|140 (R 140) Blumenthal

Biblisches Griechisch I (Sprachkurs Theologie)

Do 11.10. 12:30 - 14:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Jöris

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

Biblisches Griechisch II (Sprachkurs)

Do 11.10. 14:30 - 16:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Jöris

Einführung in die arabische Sprache und Kultur (Übung)

Mi 10.10. 12:30 - 14:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Sayed/Jöris

Religions- und Medienpädagogik (Vorlesung)

Do 11.10. 10:30 - 12:00 1385|219 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Meyer

Das Gedenkbuchprojekt für die Opfer der Shoah aus Aachen (Seminar)

Di 09.10. 12:30 - 14:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Bremen

Europäische Integrationsgeschichte (Seminar)

Di 09.10. 16:30 - 18:00 1810|422 (SG 422) Bremen

Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie der kulturellen Welt  
(Eilfschornsteinstr. 16)

Literatur und Erkenntnis (Seminar)

Di 09.10. 10:30 - 12:00 1710|202 (Philosophisches  
Institut, SR 202) Reicher-Marek

Wissenschaftstheorie bei Spinoza, Leibniz und Berkeley (Seminar)

Do 11.10. 14:30 - 16:00 1710|201 (Philosophisches  
Institut, SR 201) Wüstenberg

Lehrstuhl und Institut für Psychologie  
(Jägerstr. zw. 17 u. 19)

Individuum und soziales Umfeld (Vorlesung)

Fr 12.10. 14:30 - 16:00 1090|321 (Eph) Syndicus

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

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

Wirtschafts- und Sozialgeschichte: Mobilität zwischen Wirtschaft und Technik  
in historischer Perspektive (Vorlesung)

Di 09.10. 14:30 - 16:00 2315|101 (PPS H1) Thomes

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen  
(Templergraben 64)

Entscheidungslehre (Vorlesung)

Do 11.10. 18:30 - 20:00 1385|101 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H01, Raum Nr. 101) von Nitzsch

Lehrstuhl für Personal  
(Templergraben 64)

Management von IT-Projekten (Vorlesung)

Einmalige Termine

Mi 24.10. 08:00 - 13:00 3990|004 (RS 4) Grund

Mi 24.10. 14:00 - 18:00 1080|220 (R 220) Grund

Mi 14.11. 08:00 - 13:00 3990|004 (RS 4) Grund

Mi 14.11. 14:00 - 18:00 1080|220 (R 220) Grund

Mi 12.12. 08:00 - 13:00 3990|004 (RS 4) Grund

Mi 12.12. 14:00 - 18:00 1080|220 (R 220) Grund

Mi 16.01. 08:00 - 13:00 3990|004 (RS 4) Grund

Mi 16.01. 14:00 - 18:00 1080|220 (R 220) Grund

Lehrstuhl für Computational Economics  
(Templergraben 64)

Makroökonomie II (Vorlesung)

Mi 10.10. 12:30 - 14:00 1385|004 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Knottenbauer

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

Energieökonomik (Vorlesung)

Di 09.10. 10:30 - 12:00 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 (Vorlesung)				
Do	11.10.	14:30 - 16:00	1010 107 (Hörsaal III)	Lorz

The Global Economy: Trade and Investment (Übung)				
Do	11.10.	18:30 - 20:00	1810 023 (SG 23)	Krings

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

Erfolgsfaktoren und Praxis des Innovations- und Technologiemanagements (Vorlesung)				
Mo	08.10.	14:30 - 16:45	1132 203 (HKW 1)	Piller/Moschko

Einführung in die BWL (Vorlesung)				
Fr	12.10.	08:30 - 10:00	1515 001 (TEMP1)	Piller/Starke

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

Development of IT Standards (Tutorium)				
Do	11.10.	10:30 - 12:00	1541 209 (Fk 9)	Reimers

Vortragssprache Englisch

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

Kapitalgesellschaftsrecht (Vorlesung)				
Do	11.10.	16:30 - 18:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Huber/Terbrack

Kapitalgesellschaftsrecht (Übung)				
Di	09.10.	10:30 - 12:00	1385 203 (C.A.R.L., Seminar- raum S03, Raum Nr. 203)	Oidtmann/Schulteß
Mi	10.10.	10:30 - 12:00	1270 109 (EA)	Oidtmann/Schulteß

Arbeitsrecht (Vorlesung)				
Mo	08.10.	16:30 - 18:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Huber

Einmalige Termine				
Di	09.10.	10:30 - 12:00	1270 109 (EA)	Huber
Di	16.10.	10:30 - 12:00	1270 109 (EA)	Huber

Arbeitsrecht (Übung)				
Mi	10.10.	08:30 - 10:00	1270 109 (EA)	Hellmich/Preuß
Di	23.10.	10:30 - 12:00	1270 109 (EA)	Hellmich/Preuß

Einmalige Termine				
Mo	12.11.	16:30 - 18:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Hellmich/Preuß
Mo	19.11.	16:30 - 18:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Hellmich/Preuß

Privatrechtliche Fragen von Absatz und Beschaffung (Vorlesung)				
Mo	08.10.	10:30 - 12:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Huber

Einmaliger Termin				
Di	09.10.	14:30 - 16:00	1270 109 (EA)	Huber

Am 21.01.2019 findet die Vorlesung in Raum 1400|212 (H212, Intzestr. 1, 2.OG) statt.

Privatrechtliche Fragen von Absatz und Beschaffung (Übung)				
Di	16.10.	14:30 - 16:00	1270 109 (EA)	Wilts

Einmaliger Termin				
Mo	19.11.	10:30 - 12:00	1400 212 (H 212)	Wilts

## Medizinische Fakultät (10)

### Institut und Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik (Pauwelsstr. 20)

Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure 1 (Vorlesung)				
Fr	12.10.	16:30 - 18:00	2354 030 (AH IV)	Baumann

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

Ringvorlesung Medizin & Ethik (Vorlesung)				
bisher 5 Termine				
Mo	19:30 - 21:00	Klinikum, HS 1 (Hörsaal 1)		Groß/Wilhelmy/Schmidt

**Termine und Themen:**

- 15.10.2018 Das Alter im Strafrecht – Eine Überblicksanalyse im Lichte des demografischen Wandels unter Berücksichtigung prozessualer Konsequenzen.  
Sebastian Kretzschmann, LL.M., Köln
- 26.11.2018 Die anatomische Rekonstruktion nach weiblicher Genitalbeschneidung (FGM/C)  
Dan O'Dey, Luisenhospital Aachen
- 03.12.2018 Weißt Du, was wirklich ungerecht ist? Ich habe nicht einmal Pickel gehabt!  
Roland Penz, Balthasar Kinder- und Jugendhospiz
- 17.12.2018 Magersucht und ihre Folgen – wann ist eine Zwangsbehandlung ethisch vertretbar?  
Prof. Dr. med. Beate Herpertz-Dahlmann, Aachen
- 14.01.2019 Ethische Entscheidungsfindung am Lebensende auf der Palliativstation.  
Prof. Dr. med. Roman Rolke, Aachen

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

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

Da bei Redaktionsschluss noch nicht alle Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (08.10.2018) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Medizinischen Fakultät bzw. des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Wendlingweg 2, Tel. +49 241 80-88095, oder
- online unter [www.medizingeschichte.ukaachen.de](http://www.medizingeschichte.ukaachen.de), Stichwort Lehre oder
- online unter <https://online.rwth-aachen.de>, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, Unterbereich Medizin oder
- online unter [www.rwth-aachen.de/seniorenstudium](http://www.rwth-aachen.de/seniorenstudium) im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang Oktober 2018) 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 2018/19

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, 08. Oktober 2018

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 (RWTHonline) und unter [www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium](http://www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium).

Themenvorschläge für das Sommersemester 2019 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

Ramona Livora  
Studierendensekretariat

### Veranstaltungsort für alle Vorträge

Roter Hörsaal AM (Ro) (1420|002), Wüllnerstraße 9 (Audimax),  
Raum-Nr. 002, EG (Gebäude-Nr. 1420, Campus Mitte)  
(mit Ausnahme des Vortrags am 31.10.18!)

### Veranstaltungstermine

Mittwochs: 16:15 - 17:45 Uhr

10.10.2018	Dr. phil. Jörg Fündling <b>Hinter der Säule lauert der Mörder. Krimis zum antiken Rom und was sie über unsere Zeit verraten</b> Lehrstuhl für Alte Geschichte mit dem Schwerpunkt Geschichte als Wissenskultur und Historisches Institut
17.10.2018	Univ.-Prof. Dr. phil. nat. Gabriele Pradel <b>Mensch gegen Malaria: Maßnahmen zur Bekämpfung der Tropenkrankheit</b> Lehr- und Forschungsgebiet Zelluläre und Angewandte Infektionsbiologie und Lehrstuhl für Medizinische Mikrobiologie
24.10.2018	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Peter Georg Quicker <b>Die Müllverbrennung als ungeliebter aber notwendiger Baustein der Abfallwirtschaft</b> Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe
31.10.2018	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Lutz Feld <b>Thermodynamik im Alltag: wie Handtücher trocknen und warum Tee im Flugzeug nicht schmeckt</b> Lehrstuhl für Experimentalphysik I B und I. Physikalisches Institut/Lehr- und Forschungsgebiet Hochenergiephysik <b>Achtung: Der Vortrag von Herrn Professor Feld findet ausnahmsweise im Hörsaal H03 (1385 003), Claßenstr. 11 (C.A.R.L.), Raum Nr. 003, EG (Geb.-Nr. 1385, Campus Mitte) statt!</b>
07.11.2018	Univ.-Prof. i.R. Dr. phil. Max Kerner und Univ.-Prof. Dr. phil. Alexander Marksches <b>Von Florenz nach Rom. Zu den Anfängen Michelangelos</b> Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut (Prof. Kerner) Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte (Prof. Marksches)
14.11.2018	Priv.-Doz. Dr. phil. Rüdiger Haude <b>Klimawandel als Fluchtursache</b> Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut
21.11.2018	Univ.-Prof. Dr. med. Stefan Jockenhövel <b>Implantate zum Leben erwecken – Biohybride Implantatforschung made in Aachen</b> Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik

28.11.2018	Dr. rer. nat. Sarah Drießen <b>Elektrische, magnetische und elektromagnetische Felder und ihre Wirkungen auf die Gesundheit</b> Lehrstuhl für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin
05.12.2018	Dr. Steffen Jöris, AR <b>Die Bibel – ein antiquiertes Buch von vorgestern oder eine heilige Schrift?</b> Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie
12.12.2018	Univ.-Prof. Dr.-Ing. Holger Schüttrumpf, Direktor <b>Aufrüsten gegen die nächste große Flut – Neue Sicherheitstechniken im Deichbau</b> Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft
19.12.2018	Dr. rer. nat. Setareh Orth-Alampour <b>Mechanismen kardiovaskulärer Komplikationen bei chronischer Niereninsuffizienz: Ein Zusammenspiel zwischen Herz und Niere</b> Institut für Molekulare Herz-Kreislaufforschung
09.01.2019	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Frank Thomas Piller, Prodekan <b>Innovation in der zweiten Hälfte des Schachbretts: Wie Industrie 4.0 und Digitalisierung die Innovation beeinflusst</b> Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Technologie- und Innovationsmanagement
16.01.2019	Univ.-Prof. Dr. rer. pol. Ralph Rotte <b>Donald Trump und die internationale (Un-) Ordnung</b> Lehrstuhl für Politische Theorie und Ideengeschichte (N.N.) und Institut für Politische Wissenschaft
23.01.2019	Sprecherratwahl; anschließend Univ.-Prof. Dr. med. Markus Tingart <b>Volkkrankheit Rückenschmerz</b> Lehrstuhl für Orthopädie und Unfallchirurgie – Schwerpunkt Orthopädie
30.01.2019	Prof. Dr.-Ing. Frank Kemper <b>Standfest bei Wind und Wetter – Windlastsicherheit moderner Bauwerke</b> Lehrstuhl für Stahl- und Leichtmetallbau

## Exkursion: Führung über die Dächer des Kölner Domes

### Leitung

Ramona Livora

### Veranstaltungstermin

Dienstag, 04. Dezember 2018

### 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.**

Gerne können Sie mit dem Auto anreisen oder zusammen mit Frau Livora den Zug vom Aachener Hauptbahnhof zum Kölner Hauptbahnhof nehmen. Die Abfahrt vom Aachener Hauptbahnhof mit dem RE9 ist um 14:18 Uhr (voraussichtlich von Gleis 6). Bitte seien Sie früh genug da, um sich noch ein Bahnticket kaufen zu können. Es kann leider auf niemanden gewartet werden. Es bietet sich an, sich mit anderen Teilnehmern der Exkursion zusammen zu schließen, um ein günstigeres Gruppenticket zu erwerben.

**Bitte seien Sie spätestens um 15:45 Uhr am Treffpunkt vor dem Kölner Dom.**

14:18 - 15:12 Uhr	Zugfahrt vom Aachener Hauptbahnhof zum Kölner HBF
15:45 Uhr	Treffpunkt vor dem Kölner Dom
16:00 - 17:30 Uhr	Führung (1. Gruppe)
16:15 - 17:45 Uhr	Führung (2. Gruppe)

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

### 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.

### Teilnehmerzahl

max. 16 Personen pro Führung; nur schriftliche Anmeldung (Eintrag in die Belegübersicht des Zulassungsantrags reicht aus!) und nur bis zum **19. Oktober 2018** 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

**10,00 €**; bitte erst nach schriftlicher oder telefonischer Aufforderung bei Frau Livora, 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, 14. November 2018  
11:30 - 13:30 Uhr

### Treffpunkt

Foyer der Universitätsbibliothek,  
Templergraben 61

### Inhalt

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

### Anmeldung

Tel.: +49 241 80-90206  
E-Mail: ik@ub.rwth-aachen.de

### Teilnahmebegrenzung

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

## Zeichnen und Malen

### Leitung

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

### Veranstaltungstermin

Montags: 13:00 - 16:00

### Beginn und Kursdauer

22. Oktober 2018 – 28. Januar 2019  
(Beginn in der dritten Vorlesungswoche!)

### Veranstaltungsort

Malerwerkstatt im Ludwigforum, Jülicher Straße 87

### Anmeldung und Ansprechpartnerin

Sylvia Heinrich  
Tel.: +49 241 607623

### Teilnahmebegrenzung

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

### Kostenumlage

50 € Werkstattgebühr (13 Übungen)  
Modellgeld

## Programm Seniorensport Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren

### Leitung

Carla Gülpen-Kalies  
Dr. Reinhard Kalies

### Veranstaltungstermine

Mittwochs: 09:30 - 10:55 Uhr

Donnerstags: 09:30 - 10:55 Uhr

### Beginn und Kursdauer

Mittwoch, 10.10.2018 bis 02.01.2019 (1. Kurszeitraum)

Mittwoch, 09.01.2019 bis 27.03.2019 (2. Kurszeitraum)

Donnerstag, 11.10.2018 bis 03.01.2019 (1. Kurszeitraum)

Donnerstag, 10.01.2019 bis 28.03.2019 (2. Kurszeitraum)

### Veranstaltungsort

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

### Zielgruppe und Voraussetzungen

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

### Inhalte und Ziele

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

## Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren

### Leitung

Barbara Benner

### Veranstaltungstermin

Dienstags: 16:00 - 16:55 Uhr

### Beginn und Kursdauer

09.10.2018 bis 26.03.2019

(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 Angebot ist es, das eigene Bewegungsbewusstsein zu schulen. Durch eine funktionelle Gymnastik kann sowohl die Haltung als auch Beweglichkeit verbessert sowie die Rumpf- und Wirbelsäulenmuskulatur gestärkt werden. Die Übungen werden je nach Leistungsniveau und Bedarf variiert. Die Intensität ist der Altersstufe angepasst. Dabei gilt, wer regelmäßig übt, kann seine Beweglichkeit erhalten.

### Anmerkung

**Die Sauna ist für Seniorenstudierende/Gasthörer geschlossen.**

### Anmeldung

Eine Anmeldung für den ersten und durchgehenden Kurszeitraum ist ab Dienstag 02.10.2018, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: [www.hochschulsport.rwth-aachen.de](http://www.hochschulsport.rwth-aachen.de), unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Seniorensport“. Eine Anmeldung für den zweiten Kurszeitraum ist ab dem 04.12.2018, 16:00 Uhr möglich.

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

### Öffnungszeiten Vorlesungszeit:

Montags bis Freitags 10:00 - 12:30 Uhr

Montags bis Donnerstags 16:00 - 18:30 Uhr

**Öffnungszeiten vorlesungsfreie Zeit:**

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

Die aktuellen Kursgebühren entnehmen Sie bitte der Webseite.

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

Zum Innenleben von Eis, ‚Kochsalz‘, Gold, Silicium & Co.

**Leitung**

Dr. Jürgen Glinnemann

**Veranstaltungstermin**

Mittwochs: 12:30 - 14:00 Uhr

**Beginn und Kursdauer**

10. Oktober 2018 - 30. Januar 2019

**Veranstaltungsort**

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

**Hinweise**

Parkplätze auf dem Gelände für Parkausweis Zone U  
 Etwaige Fragen zur Veranstaltung richten Sie bitte telefonisch an das Institutssekretariat:  
 +49 241 8096900

**Inhalt**

Was ist ein Kristall? Zur Beantwortung dieser Frage werden eingangs wichtige Grundlagen, Grundbegriffe und Konzepte der Kristallographie erläutert, u. a.: Symmetrie, Idealkristall, Kristallstruktur, Gitter, kristallographische Koordinatensysteme, Elementarzelle, Kristallsysteme. Zum Verständnis und zur Beschreibung von Kristallstrukturen werden weitere Begriffe eingeführt, wie Koordinationszahl und Koordinationspolyeder. Im Folgenden werden einige Strukturtypen und chemische und physikalische Eigenschaften einiger ihrer Vertreter beispielhaft diskutiert: Elementstrukturen (Metalle, Halbleiter, Moleküle) und Verbindungen (Salze, Oxide, Silicate, Legierungen).

## 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  
 16. Oktober 2018  
 13. November 2018  
 11. Dezember 2018  
 15. Januar 2019

**Veranstaltungsort**

Seminarraum Z2 (1420|303), Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgeb. Audimax  
 3. OG (Gebäude-Nr. 1420, Audimax)

**Inhalt**

Angesprochen sind am Zeitgeschehen interessierte Leser, die in einen Gedankenaustausch über aktuelle literarische Themen treten möchten. In der ersten Sitzung sprechen wir über das Buch „Zeit der Zauberer: Das große Jahrzehnt der Philosophie 1919 - 1929“ von Wolfram Eilenberger, welches 2018 beim Verlag Klett-Cotta erschien.

## Literaturkreis

### Leitung

Im Wintersemester 2018/19 übernimmt Herr Wolfgang Brand die Leitung.  
Tel.: +49 241 14270

### In Memoriam Anne Ax

„Wenn ihr mich sucht, sucht in euren Herzen. Habe ich dort eine Bleibe gefunden, lebe ich in Euch weiter.“ – Rainer Maria Rilke

Am 19. Juli 2018 verstarb Anne Ax. Wir kannten sie als engagierten und liebenswerten Menschen. Der Literaturkreis bedeutete ihr sehr viel und noch kurz vor ihrem Tod sorgte sie sich um das Weiterbestehen dieses.

Anne Ax wird in unserem Kreis eine Lücke hinterlassen und wir werden sie vermissen. In ihrem Sinne werden wir den Literaturkreis weiterführen.

Wolfgang Brand

### Veranstaltungstermine

Montags: 11:15 - 12:45 Uhr  
22. Oktober 2018  
19. November 2018  
17. Dezember 2018  
14. Januar 2019

### Veranstaltungsort

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

### Inhalt:

In diesem Lesekreis wird vornehmlich zeitnahe Literatur gelesen und interpretiert.

Wir besprechen folgende Bücher:

22.10.2018	Timur Vermes	
	„Er ist wieder da“ (TB)	ISBN-978-3-404-17178-1
19.11.2018	Sylvie Schenk	
	„Schnell dein Leben“ (TB)	ISBN-978-3-442-48606-9
17.12.2018	Antoine Lauraine	
	„Der Hut des Präsidenten“ (TB)	ISBN-978-3-426-51746-8
14.01.2019	Ralf Rothmann	
	„Im Frühling sterben“ (TB)	ISBN-978-3-518-46680-3

## Französisch

### Leitung

Lutgarde Vanderbeke

### Veranstaltungstermin

Montags: 09:15 - 11:00 Uhr

### Beginn und Kursdauer

08. Oktober 2018 - 28. Januar 2019

### Veranstaltungsort

Seminarraum SG 202 (1810|202), Wüllnerstraße 5b  
Raum-Nr. 202, 2.OG (Gebäude-Nr. 1810)

### Inhalt

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

### Lektüre und Film

Marcel Pagnol: L'Eau des collines Tome I

### 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

15. Oktober 2018 - 28. Januar 2019

### 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

Richard David Precht: „Jäger, Hirten, Kritiker – Eine Utopie für die digitale Gesellschaft“

## English Conversation

### Leitung

Norbert Luz/Rolf Wiesel

### Veranstaltungstermin

Dienstags: 10:15 - 11:45 Uhr  
(außer Di 25.12.18, Weihnachten und Di 01.01.19, Neujahr)

### Beginn und Kursdauer

09. Oktober 2018 - 29. Januar 2019

### Veranstaltungsort

Seminarraum R 140 (1080|140), Schinkelstr. 1,  
Reiff-Museum Fakultät für Architektur 1. OG (Gebäude-Nr. 1080, Reiff-Museum)

### 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.
A005, Hörsaal	5001 005	Forkenbeckstr. 51, Forschungsbau NGP2	5001
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 131	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/Raum 003	1710 003	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
Bibliothek 2	1160 109	Templergraben 59	1160
Bibliothek ISEA	6010 114	Jägerstraße 17/19	6010
(Bio) 42 A 013	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
(Bio) 42 A 032	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42 A 033	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/150	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/232	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/331	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
BS 218, Hörsaal	2130 218	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 312, Hörsaal	2130 312	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 414	2130 414	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 503	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	
BS 613	2130 613	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS I, Hörsaal	2131 101	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS II, Hörsaal	2131 102	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS-ZS 511/512	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS-ZS 512	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
C301	3010 301	Kackertstr. 9, Büropark Aachen- Haus C	3010
C334	3010 334	Kackertstr. 9, Büropark Aachen- Haus C	3010
CIP-Pool FB 3	2130 714	Mies-van-der-Rohe-Straße 1	2130
CN1	2280 011	ComNets-Gebäude, Kopernikusstr. 5	2280
CN2	2280 012	ComNets-Gebäude, Kopernikusstr. 5	2280
Couven-Halle	1072 001	Kármánstr. 17 - 19 (ehem. Couvengymn.)	1072
Dautzenberg-Raum	-	Theaterplatz 14, Historisches Institut, Raum I	6070
E1, Hörsaal	1090 301	Schinkelstraße 2	1660
E101	1660 001	Schinkelstraße 1	1660
E102	1660 004	Schinkelstraße 1	1660
E2, Hörsaal	1250 243	Schinkelstraße 4	1250
E201	1660 101	Schinkelstraße 1	1660
E202	1660 104	Schinkelstraße 1	1660
	1270 104	Schinkelstraße 6, 1. OG, Raum 104	1270
EA, Hörsaal	1270 109	Schinkelstraße 6	1270
Eph, Hörsaal	1090 321	Schinkelstraße 2	1090
F 60, Hörsaal	1440 160	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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Fo 8, Hörsaal	1820 204	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Foyer Reiffmuseum	1080 024	Schinkelstraße 1, Templergaben 51	1080
FoE, Hörsaal	-	Eilfschornsteinstraße 7, Erziehungswissensch.	1830
FT 103, Seminarraum	-	Melatener Straße 23	2090
FT, Hörsaal	2090 120	Melatener Straße 23	2090
GH 3 (großer Hörsaal 3)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH 4 (großer Hörsaal 4)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH, Hörsaal	1370 001	Mauerstraße 5	1370
Großer Hörsaal AM	1420 210	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Großer Mikroskopiersaal	5421 032	Worringer Weg 1, Sammelbau Biologie, Bauteil 42 A, EG	
Grüner Hörsaal AM (Gr)	1420 001	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Gut Melaten	5460 001	Schneebergweg 30	5460
H01, Hörsaal, Raum Nr. 101	1385 101	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H02, Hörsaal, Raum Nr. 102	1385 102	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H03, Hörsaal, Raum Nr. 003	1385 003	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H04, Knorr-Bremse-Hörsaal, Raum Nr. 103,	1385 103	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H05, Hörsaal, Raum Nr. 105	1385 105	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H06, Hörsaal, Raum Nr. 004	1385 004	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H07, Hörsaal, Raum Nr. 104	1385 104	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H08, Hörsaal, Raum Nr. 219	1385 219	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H09, Hörsaal, Raum Nr. 220	1385 220	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H10, Hörsaal, Raum Nr. 217	1385 217	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H11, Hörsaal, Raum Nr. 218	1385 218	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
Helmholtz-Institut Hauptbau	5410 206	Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 206	5410
Hörsaal 1 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 2 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 3 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 4 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal)	UKA Fl. 26	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 6 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
H 101	-	Intzestraße 3	1400
H 201, Hörsaal	1401 201	Intzestraße 3	1401
H 212, Hörsaal	1400 212	Intzestraße 1	1400
H 215	-	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 218, Hörsaal	1390 218	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 222, Hörsaal	1400 222	Intzestraße 1	1400
H 307	-	Intzestraße 1	1400
Hörsaal, I	1010 101	Templergaben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, II	1010 201	Templergaben 55, Hauptgebäude	1010

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Hörsaal, III	1010 107	Templergaben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, IV	1010 141	Templergaben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, V	1010 213	Templergaben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal Physik	4284 001	Otto-Blumenthal-Straße 1	4284
HKW 1, Hörsaal	1132 203	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 2, Hörsaal	1132 303	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 3, Hörsaal	1132 504	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 4, Hörsaal	1132 503	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 5, Seminarraum	1132 603	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HSZ, Hörsaal	2110 11	Hochschulsportzentrum, Mies-van-der-Rohe- Straße, 1. OG, Raum 112	2110
ICT Cubes, Seminarraum 001	2320 001	Kopernikusstr. 16, EG	2320
ICT Cubes, Seminarraum 002	2320 002	Kopernikusstr. 16, EG	2320
ICT Cubes, Seminarraum IAS	2320	Kopernikusstr. 16, 2.OG	2320
IFAS R 101	-	Steinbachstraße 53, Neubau Raum 101	
IFP-1	6010 216	Jägerstraße 17/19	6010
IFP-2	6010 216.1	Jägerstraße 17/19	6010
IFS, Seminarraum	2140 006	Seffenter Weg 8	2140
IKV, Seminarraum	-	Pontstraße 49	1200
INNOTEX Seminarraum	-	Otto-Blumenthal-Str. 1	
Inst. 103	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 8/9	1070 008	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 11 a	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. C 1	1070 001	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, Bibliothek	1070
Inst. K 1	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, (Portugiesisch-Spanischraum im UG)	1070
Institut, O 207 (2. Stock)	-	Kopernikusstr. 16, Historisches Institut, Bauteil Ost (O)	
Kino (Apollokino), Saal 1	1990 001	Pontstraße 141-194, EG, Kino 1	1990
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	-	Templergaben 86	
klPhys, Hörsaal	1090 334	Schinkelstraße 2	1090
LIH 217, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
LIH, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
Lousbergraum, IPW	2290 124	Mies-van-der-Rohe-Straße 10	2290
LOM, Seminarraum	-	Pontstraße 51/53	1180
LU, Hörsaal	1320 301	Wüllnerstraße 7	1320

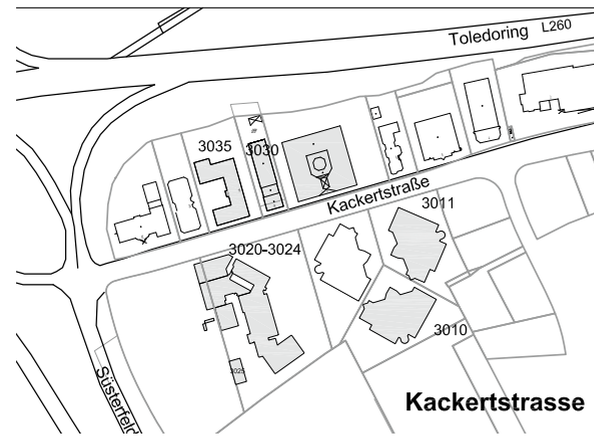
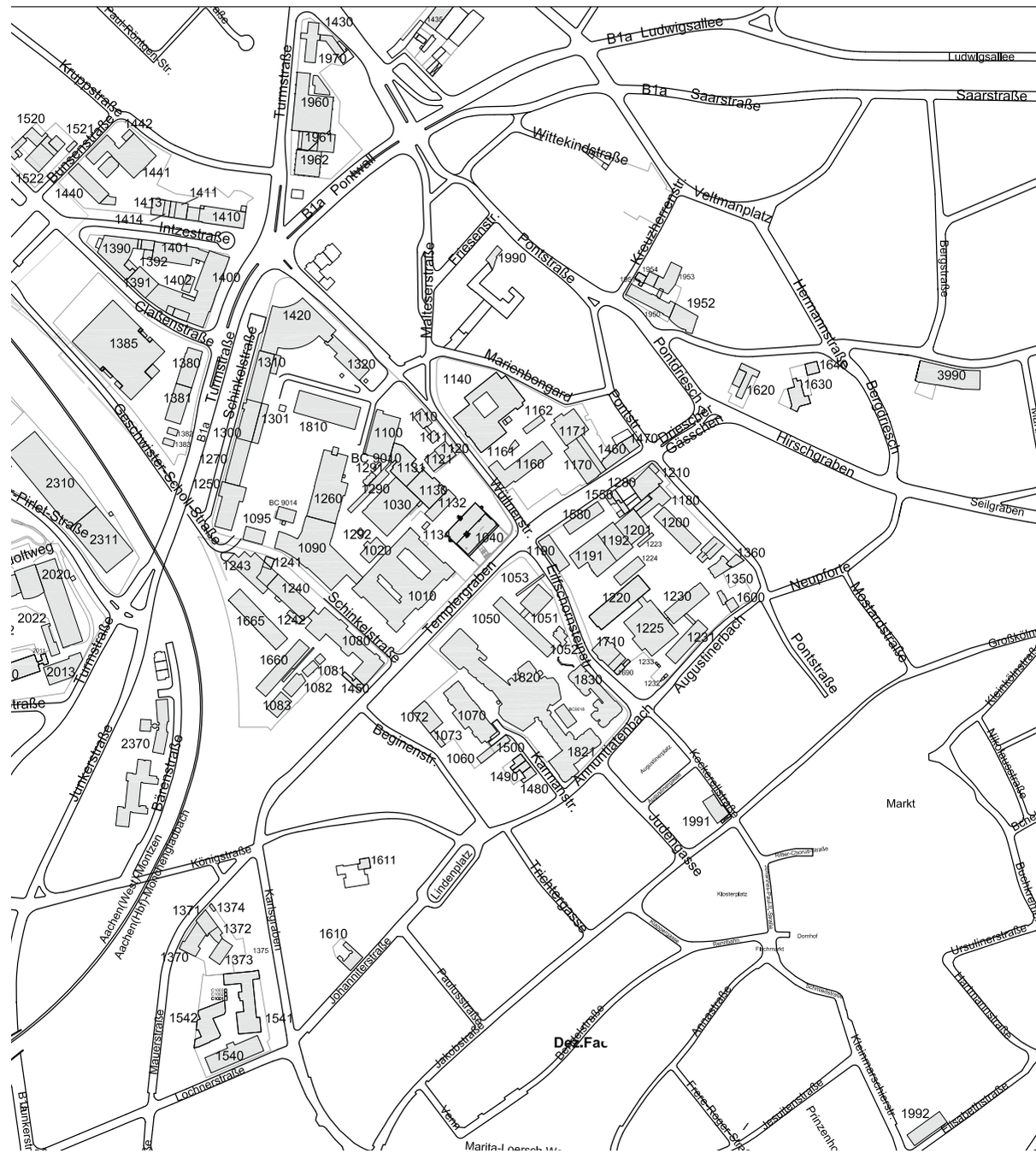
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
MeT 211, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 14	2180
MeT P11, Hörsaal	2181 102	Kopernikusstraße 14	2181
MN15, Seminarraum	4122 015	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MN16, Seminarraum	4122 016	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MRE Seminarraum: IMC	-	Wüllnerstr. 2 (Bergbaugebäude), Keller	-
MS 113, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstraße 18, 1. Sammelbau Maschinenbau	1220
MS 201, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS 213, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS, Hörsaal	1220 310	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS-Z3, Zeichensaal	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS-Z4, Zeichensaal	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MTI, Hörsaal	-	Wendlingweg 2	5370
MWH101	4560 101	Steinbachstraße 19	4560
MWH301	4560 301	Steinbachstraße 19	4560
MWH309	4560 309	Steinbachstraße 19	4560
O 204c	-	Kopernikusstraße 16	
OC, Hörsaal	2030 015	Landoltweg 1	2030
PC, Hörsaal	2400 U101	Landoltweg 2	2400
Phil, Hörsaal	1070 113	Kármánstraße 17-19	1070
Phil Inst. SR 105	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Phil Inst. SR 201, 202 usw.	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
PPS H1 (alt:PPS101)	2315 101	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
PPS H2 (alt:PPS001)	2315 001	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
Raum 1.010	5350 1.010	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 1.011	5350 1.011	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213	-	Kármánstraße 17-19	1070
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
R 315	1080 315	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
R 5, Hörsaal	1080 005	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
Reumondraum	-	Theaterplatz 14, EG	6070
Reze, Hörsaal	2190 304	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	2190
Roter Hörsaal AM (Ro)	1420 002	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
RS 103, Seminarraum	3990 103	Rochusstraße 2-14	3990
RS 105, Seminarraum	3990 105	Rochusstraße 2-14	3990
RS 106, Seminarraum	3990 106	Rochusstraße 2-14	3990
RS 107, Seminarraum	3990 107	Rochusstraße 2-14	3990
RS 108, Seminarraum	3990 108	Rochusstraße 2-14	3990
RS 3, Sitzungssaal	3990 003	Rochusstraße 2-14	3990
RS 4, Hörsaal	3990 004	Rochusstraße 2-14	3990
RS 5, Hörsaal	3990 005	Rochusstraße 2-14	3990
Sammelbau (SB) Chemie 38 A 1	5381 U111	Worringer Weg 1, Campus Melaten Süd	5381
S01, Seminarraum, Raum Nr. 2011385 201		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S02, Seminarraum, Raum Nr. 2021385 202		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S03, Seminarraum, Raum Nr. 2031385 203		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S04, Seminarraum, Raum Nr. 2041385 204		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S05, Seminarraum, Raum Nr. 2051385 205		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S06, Seminarraum, Raum Nr. 2061385 206		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S07, Seminarraum, Raum Nr. 2071385 207		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S08, Seminarraum, Raum Nr. 2081385 208		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S09, Seminarraum, Raum Nr. 2091385 209		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S10, Seminarraum, Raum Nr. 2101385 210		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S11, Seminarraum, Raum Nr. 2111385 211		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S12, Seminarraum, Raum Nr. 2121385 212		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S13, Seminarraum, Raum Nr. 2131385 213		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S14, Seminarraum, Raum Nr. 2141385 214		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S15, Seminarraum, Raum Nr. 2151385 215		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S16, Seminarraum, Raum Nr. 2161385 216		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S1, Seminarraum	4243 24C104	Sommerfeldstraße 18	4243
S2, Seminarraum	4243 24C102	Sommerfeldstraße 18	4243
Se 1, Seminarraum	3020 03.1	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 057	-	Theaterplatz 14	6070
Seminarraum 107	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 111	-	Kármánstraße 17-19	1070

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Seminarraum 1.23/1.24	-	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	
Seminarraum 201	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Seminarraum 209	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 17	
Seminarraum 210 VKA	-	Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.	
Seminarraum 2.20	-	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	
Seminarraum 224	-	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Seminarraum 2010	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2123	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2219	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 407	6070 407	Theaterplatz 14, 4. Etage	6070
Seminarraum 5052	2356 052	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5054	2356 054	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5055	2356 055	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5056	2356 056	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 6019	2356 019	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 9U10	2359 0.10	Ahornstraße 55	2359
Seminarraum B 8/9	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum IST	1030 017	Templergraben 55 hinter dem Hauptgebäude, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen	1030
Seminarraum IPW	2290 112	Mies-van-der-Rohe-Straße 10	2290
Seminarraum K	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum K 405	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum LPT	-	Turmstraße 46, Prozesstechnik	
Seminarraum VZ N 205	-	Kopernikusstraße 16	
SE 001 (Semi 90)	1580 001	Templergraben 90	1580
SE 002 (Semi 90)	1580 002	Templergraben 90	1580
SE 003 (Semi 90)	1580 003	Templergraben 90	1580
SE 101 (Semi 90)	1580 101	Templergraben 90	1580
SE 102 (Semi 90)	1580 102	Templergraben 90	1580
SE 103 (Semi 90)	1580 103	Templergraben 90	1580
SE 108 (Semi 90)	1580 108	Templergraben 90	1580
SE 209 (Semi 90)	1580 209	Templergraben 90	1580
SFo 1, Seminarraum	1821 001	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 2, Seminarraum	1821 002	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 3, Seminarraum	1821 003	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 4, Seminarraum	1821 004	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 9, Seminarraum	1821 009	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 10, Seminarraum	1821 010	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 11, Seminarraum	1821 011	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821

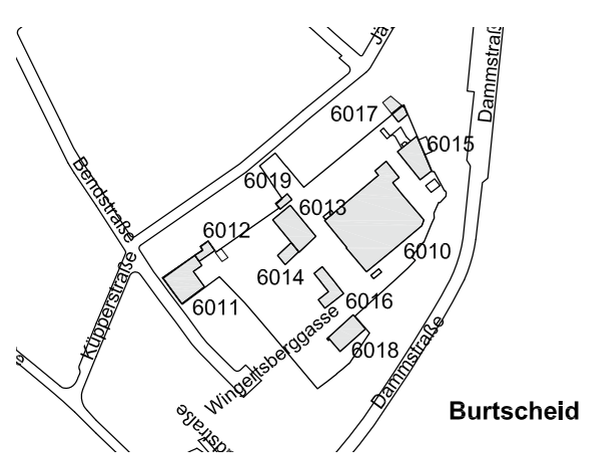
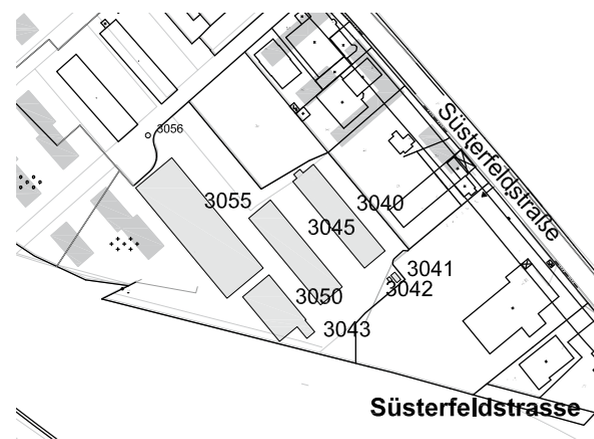
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
SFo 12, Seminarraum	1821 012	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 13, Seminarraum	1821 013	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 14, Seminarraum	1821 014	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 114	1821 114	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 213	1821 213	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SG 12, Seminarraum	1810 012	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 13, Seminarraum	1810 013	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 23, Seminarraum	1810 023	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 202, Seminarraum	1810 202	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 203, Seminarraum	1810 203	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 301, Seminarraum	1810 301	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 312, Seminarraum	1810 312	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 324, Seminarraum	1810 324	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 325, Seminarraum	1810 325	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 402, Seminarraum	1810 402	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 403, Seminarraum	1810 403	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 404, Seminarraum	1810 404	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 413, Seminarraum	1810 413	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 416, Seminarraum	1810 416	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 417, Seminarraum	1810 417	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 422, Seminarraum	1810 422	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 512, Seminarraum	1810 512	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 513, Seminarraum	1810 513	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SIP Seminarraum	-	Ahornstraße 55, Politische Wissenschaften	
SR 201, Seminarraum	1710 201	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 202, Seminarraum	1710 202	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 206, Seminarraum	1710 206	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 105, Seminarraum	1710 105	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
ST 1, Seminarraum	1665 001	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 001	1665
ST 4, Seminarraum	1665 004	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 004	1665
ST 5, Seminarraum	1665 005	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 005	1665
ST 6, Seminarraum	1665 006	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 006	1665
ST 7, Seminarraum	1665 007	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 007	1665
TEMP1	1515 001	Republikplatz	1515
TEMP2	1515 002	Republikplatz	1515
TD, Hörsaal	1300 408	Schinkelstraße 8	1300
UMIC-Gebäude	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 15	
VT, Hörsaal	1100 U101	Wüllnerstraße 5	1100
VT 214	1100 214	Wüllnerstraße 5	1100
VZ N 205, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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, Audimax	1420
ZS-AM Z1, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZS-AM Z4, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZuseLab C2	2315 106	Professor-Pirlet-Straße 12	2315
ZuseLab C3	2315 211	Professor-Pirlet-Straße 12	2315



# Kapitel 8 – Lagepläne

## Campus Mitte, West, Burtscheid



### Campus Melaten Nord





Campus Hörn

