

# Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Sommersemester 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 Sommersemester 2019.....	22
Vorschau auf das Wintersemester 2019/2020 .....	22
So melden Sie sich an.....	23

### Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

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

### Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1) .....	30
Fakultät für Architektur (2) .....	33
Fakultät für Bauingenieurwesen (3) .....	34
Fakultät für Maschinenwesen (4) .....	39
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5) .....	45
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6) .....	46
Philosophische Fakultät (7).....	50
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8) .....	57
Medizinische Fakultät (10) .....	59

## Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

Einführungsveranstaltung zum Sommersemester 2019 .....	60
Mittwoch-Seminar.....	61
Exkursion: Führung „ <b>Bestimmung: Herrenmensch</b> - NS-Ordensburgen zwischen Faszination und Verbrechen“ in Vogelsang (IP) und Aufenthalt am Rursee in Einruhr .....	63
Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek .....	65
Zeichnen und Malen.....	65
Programm Seniorensport.....	66
Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren .....	66
Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren .....	67
Zum Innenleben von Eis, ‚Kochsalz‘, Gold, Silicium & Co. (Fortsetzung aus dem WiSe 2018/19) .....	69

## Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

Literaturkreis Ingeborg Kaiser und Gruppe .....	70
Literaturkreis Wolfgang Brand und Team .....	71
Französisch.....	71
Philosophischer Gesprächskreis.....	72
English Conversation.....	73
Kulturhistorischer Kurs: O tempora, O mores! – 1968 .....	74

## Kapitel 7 – Raumverzeichnis

### Kapitel 8 – Lagepläne

Campus Mitte, West, Burtscheid .....	84
Campus Melaten Nord .....	86
Campus Melaten Süd .....	88
Campus Hörn .....	90

Musterantrag auf Zulassung .....	92
----------------------------------	----

Zeitplaner .....	93
------------------	----

Notizen.....	94
--------------	----

## Impressum

## Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

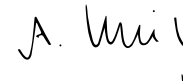
im Sommersemester 2019 öffnet sich die RWTH Aachen wieder für Menschen, die aus dem aktiven Berufsleben ausgeschieden sind oder die Erziehungsarbeit innerhalb der Familie beendet haben und eine Weiterbildung auf wissenschaftlichem Niveau anstreben. Wir freuen uns, Ihnen hiermit erneut einen umfangreichen, breitgefächerten und anspruchsvollen Veranstaltungsplan präsentieren zu können.

Das Seniorenstudium hat sich seit seinem Beginn 1988 zu einem komplexen Bildungsangebot mit einem wissenschaftlich anspruchsvollen Programm entwickelt, das mittlerweile jährlich von mehr als 1200 Interessenten genutzt wird. Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes aller Fakultäten, die für die Seniorenstudierenden geöffnet wurden, bilden den Schwerpunkt des Seniorenstudiums. Ein weiteres Angebot sind spezielle Veranstaltungen, die von Lehrenden der RWTH Aachen ausschließlich für Teilnehmende am Seniorenstudium durchgeführt werden. Arbeitsgemeinschaften und Studiengruppen, die von den Seniorenstudierenden selbst organisiert und geleitet werden, runden das Programm ab.

Eine Hochschulzugangsberechtigung (Abitur) ist nicht erforderlich. Dadurch ist gewährleistet, dass allen an wissenschaftlicher Weiterbildung interessierten Menschen - unabhängig von einer altersmäßigen Begrenzung - das Studienprogramm offen steht. Allerdings ist es nicht möglich, prüfungsrelevante Studienleistungen (Scheine) zu erwerben oder das Seniorenstudium mit einer qualifizierenden Prüfung zu beenden. So können Sie also befreit von jedem Leistungsdruck nach Belieben studieren und Ihren Stundenplan selbstbestimmt und fächerübergreifend zusammenstellen.

Ich danke an dieser Stelle allen, die an der Durchführung des Seniorenstudiums beteiligt sind und mit Kompetenz, Engagement und Ideenreichtum dieses Studium möglich machen und interessant gestalten. Abschließend bleibt mir, Ihnen viel Freude und ein vielseitiges, erfolgreiches Semester zu wünschen.

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 Sommersemester 2019 sowie das Wintersemester 2019/2020 benannt.

### **Kapitel 3 - Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren**

informiert über die Arbeit der Interessenvertretung der Seniorenstudierenden und über seniorenstudentische Projekte.

### **Kapitel 4 - Veranstaltungen des regulären Lehrangebots**

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

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

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

Die Veranstaltungen finden i.d.R. wöchentlich zu den festgesetzten Zeiten statt. Bitte beachten Sie, dass für den Zugang 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 37) ist wie folgt zu lesen:**

Siedlungsabfallwirtschaft (Vorlesung/Übung)

Do 04.04.      12:30 - 14:00      2131|101 (BS I)      Montag

- Siedlungsabfallwirtschaft = Titel der Veranstaltung
- Vorlesung/Übung = Form der Veranstaltung
- Montag = Name(n) der Dozentin(nen) bzw. des/der Dozenten
- Do = Wochentag(e), an dem/denen die Veranstaltung i.d.R. jede Woche während der Vorlesungszeit stattfindet
- 04.04. = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 12:30 - 14:00 = Uhrzeit
- 2131|101 (BS I) = hochschulübliche Abkürzung für den Veranstaltungsort (eine Entschlüsselung der Abkürzungen finden Sie im Raumverzeichnis ab Seite 75).

In der Regel beginnen die Veranstaltungen erst in der zweiten Vorlesungswoche, d.h. ab dem 08. April 2019, auch wenn - aus buchungstechnischen Gründen - ein früherer Termin angegeben wurde.

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

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

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



# Kapitel 1 – Service und Beratung

## Das Seniorenstudium der RWTH Aachen

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

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

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

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

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

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

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

### [www.rwth-aachen.de/seniorenstudium](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 € (bzw. 107,60 € bei verspäteter Überweisung des Gasthörerbeitrags) überweisen, sondern auch den Zulassungsantrag unter Angabe der gewünschten Veranstaltungen fristgerecht vorlegen müssen, um einen Gasthörerausweis zu erhalten. Erst dann sind Sie berechtigt, Veranstaltungen zu besuchen und die Angebote der Hochschule (z.B. Bibliotheken) zu nutzen.

Außerdem wird dringend empfohlen, Ihre persönliche E-Mail-Adresse, die Sie bei der Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen erhalten haben, regelmäßig aufzurufen. Kurzfristige Informationen, zum Beispiel über ausgefallene Veranstaltungen des regulären Lehrangebots, erfolgen nur über diese Adresse. Voraussetzung hierfür ist allerdings, dass Sie sich auch online zu diesen Veranstaltungen angemeldet haben (siehe Seite 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 Coupon-Code für die Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen unter Vorlage Ihres aktuellen Gasthörerausweises und eines gültigen amtlichen Lichtbildausweises im IT-ServiceDesk des IT Centers abholen. Die speziell geschulten studentischen Hilfskräfte

und festangestellten Fachkräfte im IT-ServiceDesk helfen Ihnen auch bei Problemen mit der Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen oder bei sonstigen Fragen rund um die Dienste des IT Centers.

Außerhalb der Dienstzeiten können Sie sich auf den Webseiten unter <http://www.itc.rwth-aachen.de/servicedesk> informieren oder eine E-Mail an [servicedesk@itc.rwth-aachen.de](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 L2P-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 65) angeboten. Interessierte melden sich bitte über die Homepage der Universitätsbibliothek an oder wenden sich unter Tel.: +49 241 80-90206 an die Abteilung Informationskompetenz.

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

## Kapitel 2 – Zulassung

### Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Sommersemester 2019

#### Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

18.03.19 – 15.05.19

(Danach ist keine Antragstellung mehr möglich!)

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
	30.05.2019	Christi Himmelfahrt
	10.06.2019-14.06.2019	(Pfingstwoche) Exkursionswoche
	20.06.2019	Fronleichnam

#### Wichtig:

- Den konkreten Beginn der einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Veranstaltungsplan bzw. den Veröffentlichungen und Aushängen der einzelnen Institute bzw. dem Internet (Adressen siehe Seite 10-12).  
Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- DIES: An diesen Tagen finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt:  
07.05.2019 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10.00-14.00 Uhr)  
04.06.2019 (Dienstag) RWTH/FH Sports Day 2019 und Talk Lehre 2019 (10.00-14.00 Uhr)

### Vorschau auf das Wintersemester 2019/2020

#### Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

16.09.2019 - 15.11.2019

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

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 „19S“ für das Sommersemester 2019 ein (bitte keinen weiteren Text).**

**Beispiel: 123456, 19S**

#### 1.1

##### Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Sommersemester 2019, 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 2018/2019 bereits zugelassene Seniorenstudierende

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

#### 1.3

##### Überweisungen aus dem Ausland

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

Sie schon zum Seniorenstudium zugelassen sind - in das Feld „Verwendungszweck“ eingetragen werden. Bei der erstmaligen Antragstellung tragen Sie dort bitte Seniorenstudium oder abgekürzt Sen. Stud. und das aktuelle Semester (19S) ein (IBAN bzw. BIC siehe vorherige Seite unter 1.).

#### 1.4

##### **Online-Überweisungen**

Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass Ihre Gasthörernummer (falls Sie schon zum Seniorenstudium zugelassen sind) im Feld „Verwendungszweck“ eingetragen ist (siehe Beispiel bei Punkt 1).

#### **2. Übersendung des vollständig ausgefüllten Antrags auf Zulassung zum Seniorenstudium in einfacher Ausfertigung an das Studierendensekretariat bis spätestens zum 15.05.2019.**

##### 2.1

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

Bitte tragen Sie auf der linken Seite sämtliche Vornamen entsprechend den Eintragungen in Ihrem Personalausweis ein. Die Angabe einer E-Mail Adresse hat für Sie den Vorteil, dass Sie über wichtige Änderungen informiert werden können.

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

##### 2.2

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

RWTH Aachen  
Abt. 1.2 - Studentische Angelegenheiten  
52062 Aachen

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

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

Das Mitsenden eines Zahlungsnachweises ist nicht erforderlich.

#### 2.3

##### **Erst nach Eingang des Gasthörerbeitrags und des Zulassungsantrags erhalten Sie auf dem Postweg den Zulassungsbescheid einschließlich des Gasthörerausweises für Seniorenstudierende und den geprüften Antrag für das Sommersemester 2019.**

##### **Wichtig:**

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Eine Anmeldung für das Seniorenstudium ist außerhalb der Antragsfrist nicht mehr möglich. Folglich muss der Zulassungsantrag bis zum **15.05.2019** im Studierendensekretariat eingegangen sein. Wenn der Gasthörerbeitrag erst nach Ablauf der Antragsfrist, d.h. nach dem 15.05.2019 gezahlt wird, ist eine Verspätungsgebühr in Höhe von 7,60 € zu entrichten. In diesem Fall überweisen Sie bitte insgesamt 107,60 €.

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

Der Gasthörerausweis gilt jeweils für ein Semester und berechtigt auch zur gebührenfreien Ausleihe in der zentralen Universitätsbibliothek und den Institutsbibliotheken sowie zum Essen in den verschiedenen Mensen des Studierendenwerks zum nichtsubventionierten Preis (Gasttarif). Für die Teilnahme an den Veranstaltungen des Hochschulsportzentrums muss - mit Ausnahme der Veranstaltungen auf den Seiten 66-68 - zusätzlich noch eine Gästekarte erworben werden.

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

## Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

### Der Sprecherrat - Interessenvertretung der Seniorenstudierenden

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

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

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

#### Mitglieder des jetzigen Sprecherrats

##### **Günter Behner**

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

##### **Eva Bernards**

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

##### **Eddy Lancé**

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

##### **Iris Laskaris**

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

##### **Viktoria Meessen**

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

##### **Jürgen Trambauer**

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

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

Morillenhang 6  
52074 Aachen  
Tel.: +49 241 71170

#### Wahl zum Sprecherrat

Die Wahl des neuen Sprecherrats findet im Wintersemester 2019/20 statt. Alle Seniorenstudierenden können wählen und gewählt werden. Interessierte sollten sich rechtzeitig vor diesem Termin mit dem amtierenden Sprecherrat in Verbindung setzen.



## Stammtisch

Der Sprecherrat hat einen „Stammtisch“ für die Seniorenstudierenden eingerichtet. Das gemeinsame Treffen findet jeweils nach dem Mittwoch-Seminar im „Restaurant Auf der Hörn“ (ehem. Lara), Mies-van-der-Rohe-Straße 10, statt. Alle Seniorenstudierenden sind zum Gedankenaustausch und gemütlichen Plausch herzlich eingeladen.

## Kulturelle Exkursionen

Außerhalb des Veranstaltungsplans finden Exkursionen zu aktuellen Kunstaustellungen 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. Beachten Sie hierzu bitte den Nachtrag, der Anfang April 2019 erscheinen wird.

Daher die nachdrückliche Empfehlung: vor dem erstmaligen Besuch jeder Veranstaltung bitte im Internet unter **<https://online.rwth-aachen.de>** die aktuellen Daten einzusehen.

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

### Wichtig:

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

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

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

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

Veranstaltungen werden nur über die virtuellen Lernräume (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).

## Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)

**Physik**

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Experimentalphysik und Institute  
(Sommerfeldstr. 14 bzw. Otto-Blumenthal-Straße bzw. Steinbachstr. 15)

## Experimentalphysik II : Wärmelehre, Elektromagnetismus (Vorlesung)

Mo 01.04.	10:30 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stahl
Do 04.04.	10:30 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Stahl

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

Mo 01.04.	10:30 - 12:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Morgenstern
Mi 03.04.	12:30 - 14:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Morgenstern

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

Di 02.04.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer
Mi 03.04.	14:30 - 16:00	1090 321 (Eph)	Liebmann/Pratzer

## Physik II (für Elektrotechniker) (Vorlesung)

Mo 01.04.	12:30 - 14:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Feld/von Plessen
Mi 03.04.	10:30 - 11:15	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Feld/von Plessen

## Physik II (für Elektrotechniker) (Übung)

Mi 03.04.	11:15 - 12:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Feld/von Plessen
-----------	---------------	---	------------------

## Seminar zur Physik II (für Elektrotechniker) (Übung)

Fr 05.04.	12:30 - 14:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 002)	Feld/von Plessen/Autermann
-----------	---------------	---	----------------------------

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

Mo 01.04.	11:30 - 12:30	4263 005 (26C 005)	Salinga
Mo 01.04.	12:30 - 14:00	4263 005 (26C 005)	Salinga

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

## Physik für Biologen (Vorlesung)

Di 02.04.	10:30 - 12:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Klemradt
Fr 05.04.	12:30 - 14:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Klemradt

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

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

## Blockveranstaltung

## BLOCK 1

Mo 25.03.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Di 26.03.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Mi 27.03.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Do 28.03.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Fr 29.03.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz

## BLOCK 2

Mo 15.04.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Di 16.04.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Mi 17.04.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Do 18.04.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz

## BLOCK 3

Mo 15.07.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Di 16.07.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Mi 17.07.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Do 18.07.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Fr 19.07.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz

## BLOCK 4

Mo 26.08.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Di 27.08.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Mi 28.08.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Do 29.08.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Fr 30.08.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz

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

#### BLOCK 5

Mo 23.09.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Di 24.09.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Mi 25.09.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Do 26.09.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz
Fr 27.09.	08:30 - 10:00	2315 001 (PPS H2)	Pütz

Die Veranstaltungen finden jeweils als Blockveranstaltung statt.

## Biologie

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

#### Einführung in die Genetik (Vorlesung)

Mi 03.04.	12:30 - 14:00	2354 030 (AH IV)	Usadel/Wormit
Do 04.04.	10:15 - 11:00	2354 030 (AH IV)	Usadel/Wormit

#### Molekulargenetik und Genome (Seminar)

Mo 01.04.	17:30 - 19:00	5350 345 (2. Sammelbau Biologie, Worringerweg 3)	Usadel
-----------	---------------	--	--------

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

#### Einführung in die Mikrobiologie (Vorlesung)

Di 02.04.	12:30 - 14:00	2354 030 (AH IV)	Blank/Maaßen
-----------	---------------	------------------	--------------

#### Einführung in die Ökologie (Vorlesung)

Mi 03.04.	08:30 - 10:00	2352 021 (Aula 2)	Hollert/Roß-Nickoll/ Deutschmann
-----------	---------------	-------------------	-------------------------------------

## Informatik

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

#### Modellierung und Analyse hybrider Systeme (Vorlesung/Übung)

Mo 01.04.	14:30 - 16:00	2356 050 (AH V)	Ábrahám
Di 02.04.	10:30 - 12:00	2356 051 (AH VI)	Ábrahám

## Fakultät für Architektur (2)

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

#### Architekturgeschichte II: Bautypen und Baumformen 2 (Vorlesung)

Mo 01.04.	12:15 - 13:45	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Naujokat/Glitsch/Schild/ Helmenstein
-----------	---------------	-------------------------------------	---

#### Architekturgeschichte IV (Vorlesung)

Mi 03.04.	16:45 - 18:30	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Naujokat/Helmenstein/ Schindler
-----------	---------------	--	------------------------------------

#### GuT2-AGES (Vorlesung über aktuelle Forschungsthemen des Lehrstuhls)

Mo 01.04.	10:30 - 12:00	1010 201 (Hörsaal II)	Naujokat
-----------	---------------	-----------------------	----------

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

#### Kunstgeschichte/Architekturtheorie (Vorlesung)

Di 02.04.	18:30 - 20:00	1090 321 (Eph)	Markschies/Sowa
-----------	---------------	----------------	-----------------

#### Kunstgeschichte II (Vorlesung)

Mo 01.04.	15:15 - 16:00	1090 321 (Eph)	Markschies
-----------	---------------	----------------	------------

Da bei Redaktionsschluss keine weiteren Daten vorlagen und für die Richtigkeit der vorstehenden Daten keine Gewähr übernommen werden kann, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (01.04.2019) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Fakultät bzw. des jeweiligen Lehrstuhls/Institutes oder
- online unter <https://online.rwth-aachen.de>, oder

- online unter [www.rwth-aachen.de/seniorenstudium](http://www.rwth-aachen.de/seniorenstudium) im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang April 2019) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, SuperC-Gebäude, Templergraben 57 bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.

## Fakultät für Bauingenieurwesen (3)

Lehrstuhl und Institut für Angewandte Mechanik  
(Mies-van-der-Rohe-Str. 1)

## Mechanik II (Vorlesung)

Mo 01.04.	12:30 - 15:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Simon
-----------	---------------	---	-------

## Mechanik II (Übung)

Mi 03.04.	10:30 - 12:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Simon
Do 04.04.	08:30 - 10:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Simon

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

## Strategie, Organisation und Prozesse (Vorlesung/Übung)

Di 02.04.	12:30 - 14:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Osebold
-----------	---------------	---	---------

Am 07.05.2019 findet die Veranstaltung nicht statt.

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

## Baustoffkunde 2 (Vorlesung)

Do 04.04.	14:30 - 16:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Vollpracht/Cleven/Nebel
-----------	---------------	--	-------------------------

## Bauwerkserhaltung 1 (Vorlesung)

## Einmalige Termine

Mo 01.04.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
-----------	---------------	----------------	---------

Mo 08.04.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Mo 15.04.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Mo 29.04.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Mo 06.05.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Mo 13.05.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach

## Bauwerkserhaltung 1 (Übung)

## Einmalige Termine

Mi 17.04.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 24.04.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 08.05.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 15.05.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 22.05.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 29.05.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 18.04.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 25.04.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 02.05.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 09.05.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 16.05.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 23.05.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach

## Bauwerkserhaltung 2 (Vorlesung)

## Einmalige Termine

Mo 20.05.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Mo 27.05.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Mo 03.06.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Mo 17.06.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach
Mo 24.06.	12:30 - 14:00	1090 321 (Eph)	Raupach

## Bauwerkserhaltung 2 (Übung)

## Einmalige Termine

Mi 05.06.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 19.06.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 26.06.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 03.07.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Mi 10.07.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 06.06.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 04.07.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach
Do 11.07.	15:30 - 17:45	1240 257 (BF)	Raupach

Werkstoffkunde der Holztechnik (Vorlesung)			
Einmalige Termine			
Mi	10.04.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold
Mi	17.04.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold
Mi	24.04.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold
Mi	08.05.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold
Mi	15.05.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold
Mi	22.05.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold
Mi	29.05.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold
Mi	05.06.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold
Mi	19.06.	10:30 - 12:00	1240 257 (BF) Raupach/Weichold

Mauerwerk (Vorlesung)			
Fr	05.04.	10:30 - 12:00	1090 334 (klPhys) Kranzler

Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 17)			
Talsperren und Wasserkraft (Vorlesung)			
Mo	01.04.	12:30 - 14:00	2131 101 (BS I) Schüttrumpf
Mo	01.04.	12:30 - 14:00	2131 102 (BS II) Schüttrumpf

Hochwasserschutz (Vorlesung)			
Mo	01.04.	16:30 - 18:00	2131 101 (BS I) Schüttrumpf
Mo	01.04.	16:30 - 18:00	2131 102 (BS II) Schüttrumpf

Wasserkraft (Vorlesung)			
		Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.	
		Detering	

Küsteningenieurwesen (Vorlesung)			
Di	02.04.	14:30 - 16:00	2131 102 (BS II) Schüttrumpf

Verkehrswasserbau II (Vorlesung)			
		Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.	
		Witte	

Hydromechanik II (Vorlesung)			
Mi	03.04.	10:30 - 12:00	2315 101 (PPS H1) Schüttrumpf
Mi	03.04.	10:30 - 12:00	2315 001 (PPS H2) Schüttrumpf

Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Siedlungsabfallwirtschaft und Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)			
Siedlungsabfallwirtschaft (Vorlesung/Übung)			
Do	04.04.	12:30 - 14:00	2131 101 (BS I) Montag

Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft (Vorlesung/Übung)			
Di	02.04.	08:30 - 10:00	2131 101 (BS I) Pinnekamp/Spelthahn

Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie (Mies-van-der-Rohe-Str. 17)			
Ingenieurhydrologie (Vorlesung)			
Mi	03.04.	12:30 - 14:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Nacken

Lehrstuhl für Geotechnik im Bauwesen und Institut für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)			
Forum Geotechnik (Vorlesung)			
		Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.	
		Ziegler	

Lehrstuhl für Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft und Verkehrswissenschaftliches Institut (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)			
Eisenbahnwesen I (Vorlesung/Übung)			
Do	04.04.	16:30 - 18:00	2131 102 (BS II) Nießen

Grundlagen der Verkehrswirtschaft (Vorlesung)			
Do	04.04.	10:30 - 12:00	2131 102 (BS II) Kogel

Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)			
Stadt-, Regional- und Verkehrsplanung (Vorlesung/Übung)			
Fr	05.04.	08:30 - 11:00	2130 218 (BS 218) Witte/Böhen/Theißen

Stadt- und Verkehrsplanung (Seminar)			
Di	02.04.	10:30 - 12:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218) Prenger-Berninghoff

Verkehrsplanung I (Vorlesung/Übung)				
Fr	05.04.	10:30 - 13:00	2131 101 (BS I)	Lindner/Geulen/Jünemann

Verkehrsplanung I (Übung)				
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Lindner/Geulen/Jünemann

Verkehrsplanung II (Vorlesung)				
Mi	03.04.	14:30 - 16:45	2130 218 (BS 218)	Brost

Verkehrsplanung II (Übung)				
Fr	05.04.	08:30 - 10:00	2130 715 (CIP-Pool FB3 BS 715)	Eickels/Jünemann

Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb (Vorlesung)				
Mo	01.04.	12:30 - 14:45	2110 11 (HSZ)	Oeser/Nießen

Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb (Übung)				
Di	02.04.	18:00 - 19:30	2130 218 (BS 218)	Nießen/Ziegler
Am 04.06.2019 findet die Veranstaltung nicht statt.				

Öffentliche Verwaltung und Recht (Vorlesung)				
Fr	05.04.	12:30 - 14:00	2131 102 (BS II)	Witte

ÖPNV Organisation und Verkehrssystemmanagement (Vorlesung)				
Mi	03.04.	08:30 - 10:00	2130 218 (BS 218)	Horn

Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)				
Kolloquium Baustatik, Massivbau, Stahlbau (Vorlesung)				
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.				Hegger/Feldmann/Klinkel

Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen (Mathieustr. 30)				
Bauphysik (Vorlesung)				
Fr	05.04.	10:30 - 12:00	1515 001 (TEMP1)	van Treeck
Fr	05.04.	10:30 - 12:00	1515 002 (TEMP2)	van Treeck

Bauphysik (Übung)				
Mi	03.04.	18:30 - 20:00	1515 001 (TEMP1)	van Treeck
Mi	03.04.	18:30 - 20:00	1515 002 (TEMP2)	van Treeck

## Fakultät für Maschinenwesen (4)

Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik (Otto-Blumenthal-Straße 1)				
Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik (Vorlesung)				
Mi	03.04.	12:45 - 14:15	2352 021 (Aula 2)	Veit/Hopmann

Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik (Übung)				
Mi	03.04.	14:30 - 17:00	2356 051 (AH VI)	Veit/Hopmann

Technische Textilien (Vorlesung)				
Fr	05.04.	14:30 - 16:00	2131 102 (BS II)	Veit

Technische Textilien (Übung)				
Do	04.04.	12:30 - 14:00	2130 312 (BS 312)	Gries

Lehrstuhl und Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (Steinbachstr. 53 b)				
Servohydraulik - Geregelte hydraulische Antriebe (Vorlesung)				
Mi	03.04.	08:30 - 10:00	2350 111 (AH II)	Schmitz

Servohydraulik - Geregelte hydraulische Antriebe (Übung)				
Do	04.04.	10:30 - 12:00	2350 111 (AH II)	Schmitz

Lehrstuhl und Institut für Schienenfahrzeuge und Transportsysteme (Seffenterweg 8)				
Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Vorlesung)				
Mi	03.04.	10:30 - 12:00	2131 102 (BS II)	Schindler

Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Übung)				
Fr	05.04.	10:30 - 12:00	2131 102 (BS II)	Jagodzinski



Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen (Vorlesung)			
Di	02.04.	10:30 - 12:00	2140 006 (IFS Seminarraum) Schindler
Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen (Übung)			
Di	02.04.	08:30 - 10:00	2140 006 (IFS Seminarraum) Jung
Lehrstuhl für Produktionssystematik Lehr- und Forschungsgebiet Konstruktion und Entwicklung von Mikrosystemen (Campus-Boulevard 30)			
Fabrikplanung (Vorlesung)			
Fr	05.04.	08:30 - 10:00	1132 203 (HKW 1) Dannapfel
Fabrikplanung (Übung)			
Fr	05.04.	10:15 - 11:45	1132 203 (HKW 1) Dannapfel
Produktionsmanagement II (Vorlesung)			
Di	02.04.	16:30 - 18:00	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Kampker
Produktionsmanagement II (Übung)			
Di	02.04.	18:30 - 20:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219) Kampker
Unternehmensführung und Wandel (Vorlesung)			
Fr	05.04.	10:30 - 12:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Boos
Unternehmensführung und Wandel (Übung)			
Fr	05.04.	12:30 - 14:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Boos
Einführung in die Mikrosystemtechnik (Vorlesung)			
Do	04.04.	14:30 - 16:00	1320 301 (Lu) Schomburg
Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und Institut für Dampf- und Gasturbinen, Lehr- und Forschungsgebiet Raumfahrtantriebe (DLR), Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turbomaschinen (Templergraben 55)			
Luftfahrtantriebe I (Vorlesung)			
Mo	01.04.	12:30 - 14:00	1390 218 (H 218) Jeschke/Diekötter/Linke

Luftfahrtantriebe I (Übung)			
Di	02.04.	16:30 - 18:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Köhler/Pohl/Diekötter/Linke
Strömung in Turbomaschinen I (Vorlesung)			
Fr	05.04.	10:30 - 12:00	1080 220 (R 220) Jeschke/Diekötter/Linke
Strömung in Turbomaschinen I (Übung)			
Mi	03.04.	12:30 - 14:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218) Hoffmann/Diekötter/Linke
Raumfahrtantriebe I (Vorlesung)			
Fr	05.04.	10:30 - 12:00	Ort noch nicht bekannt Oschwald/Bisping/Diekötter/Linke
Energiewandlungstechnik (Übung)			
Fr	05.04.	12:15 - 13:00	2356 051 (AH VI) Gier
Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (ILR), Lehrstuhl und Institut für Flugsystemdynamik (Wülnerstr. 7)			
Raumfahrzeugbau I (Vorlesung)			
Mi	03.04.	08:30 - 10:00	1320 301 (Lu) Czupalla/Stephan
Luftverkehrssysteme (Vorlesung)			
Di	02.04.	08:30 - 10:00	1320 301 (Lu) Stumpf
Flugzeugbau II (Vorlesung)			
Do	04.04.	08:30 - 10:00	1320 301 (Lu) Stumpf/Hörnschemeyer
Flugzeugbau II (Übung)			
Di	02.04.	12:30 - 14:00	1320 301 (Lu) Stumpf/Zumegen
Lehrstuhl und Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (Kackerstraße 16-18)			
Elektromechanische Antriebstechnik (Vorlesung)			
Mi	03.04.	08:30 - 10:00	2354 030 (AH IV) Corves

Elektromechanische Antriebstechnik (Übung)			
Fr 05.04.	10:30 - 12:00	2356 050 (AH V)	Müller/Paris

Grundlagen der Maschinen- und Strukturmechanik (Vorlesung)			
Mo 01.04.	08:30 - 10:00	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Corves/Hüsing

Grundlagen der Maschinen- und Strukturmechanik (Übung)			
Mo 01.04.	10:30 - 12:00	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Mirz/Ingenlath

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

Kolbenarbeitsmaschinen (Vorlesung)			
Do 04.04.	10:30 - 12:00	1385 212 (C.A.R.L., Seminarraum S12, Raum Nr. 212)	Hoff/Honecker/Pischinger

Kolbenarbeitsmaschinen (Übung)			
Fr 05.04.	16:15 - 17:00	1385 212 (C.A.R.L., Seminarraum S12, Raum Nr. 212)	Omari/Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen I (Vorlesung)			
Mi 03.04.	12:30 - 14:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Pischinger/Voßhall

Verbrennungskraftmaschinen I (Übung)			
Fr 05.04.	10:30 - 12:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Pischinger/Sterlepper

Serienentwicklung von Getrieben für Pkw und leichte Nfz (Vorlesung)			
Do 04.04.	12:30 - 14:00	1385 217 (C.A.R.L., Hörsaal H10, Raum Nr. 217)	Pischinger/Hellenbroich/Zhang

Serienentwicklung von Getrieben für Pkw und leichte Nfz (Übung)			
Do 04.04.	14:15 - 15:00	1385 212 (C.A.R.L., Seminarraum S12, Raum Nr. 212)	Pischinger/Moll

Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe (Unkonventionelle Fahrzeugantriebe) (Vorlesung)			
Mi 03.04.	14:30 - 16:00	1385 102 (C.A.R.L., Hörsaal H02, Raum Nr. 102)	Eckstein/Martens/Pischinger/Picard/Tinz

Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe (Unkonventionelle Fahrzeugantriebe) (Übung)			
Fr 05.04.	08:30 - 10:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Etzold/Martens

Internal Combustion Engines I (Vorlesung)			
Mi 03.04.	10:30 - 12:00	1300 408 (TD)	Günther/Aubeck

Internal Combustion Engines I (Übung)			
Do 04.04.	10:30 - 12:00	1300 408 (TD)	Dorscheidt/Pischinger

Motortechnisches Seminar (Seminar)			
Mo 01.04.	17:45 - 20:00	2315 101 (PPS H1)	Pischinger

Akustik im Motorenbau (Vorlesung)			
Mi 03.04.	08:30 - 10:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminarraum S11, Raum Nr. 211)	Steffens/Pischinger/Ruppert

Akustik im Motorenbau (Übung)			
Do 04.04.	08:30 - 10:00	1385 211 (C.A.R.L., Seminarraum S11, Raum Nr. 211)	Schumann/Pischinger

Katalytische Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren (Vorlesung)			
Fr 05.04.	12:30 - 14:00	1385 201 (C.A.R.L., Seminarraum S01, Raum Nr. 201)	Dittmann/Özyalcin/Pischinger

Katalytische Abgasnachbehandlung bei Verbrennungsmotoren (Übung)			
Fr 05.04.	14:15 - 15:00	1385 201 (C.A.R.L., Seminarraum S01, Raum Nr. 201)	Özyalcin/Pischinger

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

Grundlagen der Verfahrenstechnik - Einführung in die Verfahrenstechnik (Vorlesung)			
Mo 01.04.	16:30 - 18:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Jupke/Weber

Grundlagen der Verfahrenstechnik - Einführung in die Verfahrenstechnik (Übung)				
Di	02.04.	14:30 - 16:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Jupke/Weber

Wasser- und Abwassertechnologie (Vorlesung)				
Fr	05.04.	08:30 - 10:00	5001 005 (A005 Hörsaal)	Wolff

Wasser- und Abwassertechnologie (Übung)				
Fr	05.04.	10:15 - 11:45	5001 005 (A005 Hörsaal)	Wolff

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

Ergonomie & Mensch-Maschine-Systeme (Vorlesung/Übung)				
Fr	05.04.	10:30 - 13:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Mertens

#### Einführung in die Arbeitswissenschaft (Vorlesung/Übung)

Mo	01.04.	08:30 - 10:00	1420 002 (Roter Hörsaal AM (Ro))	Nitsch
Di	02.04.	14:30 - 16:00	1010 131 (AachenMünchener Halle (Aula))	Nitsch

Qualitäts- und Projektmanagement (Vorlesung/Übung)				
Mi	03.04.	12:15 - 15:15	1420 210 (Großer Hörsaal AM)	Schmitt/Nitsch

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

Qualitätsmerkmale - Planen, Realisieren, Erfassen (Vorlesung/Übung)				
Mo	01.04.	16:15 - 19:15	1132 203 (HKW 1)	Schmitt/Prefi/Metzmacher

#### Juniorprofessur für Mechatronische Systeme am Verbrennungsmotor (Forckenbeckstr. 4)

Elektronik am Verbrennungsmotor (Vorlesung)				
Mo	01.04.	11:30 - 13:00	1400 212 (H 212)	Andert/Wegener

Elektronik am Verbrennungsmotor (Übung)				
Mo	01.04.	13:15 - 14:00	1400 212 (H 212)	Andert/Griefnow

Software am Verbrennungsmotor (Vorlesung)				
Di	02.04.	14:30 - 16:00	1401 201 (Hörsaal H 201)	Richenhagen

Software am Verbrennungsmotor (Übung)				
Di	02.04.	16:15 - 17:00	1401 201 (Hörsaal H 201)	Granrath

## Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)

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

Öffentliches Recht und Europarecht (Vorlesung/Übung)				
Do	04.04.	16:30 - 18:00	1132 303 (HKW 2)	Frenz

#### Primäre Rohstoffwirtschaft (Vorlesung/Übung)

Mo	01.04.	08:30 - 10:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Brem- se-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Hennig/Knobloch/Lohmeier
----	--------	---------------	--	--------------------------

#### Rohstoff- und Energierecht 1 (Vorlesung/Übung)

Do	04.04.	16:30 - 18:00	1132 203 (HKW 1)	Frenz
----	--------	---------------	------------------	-------

#### Rohstoffe und Recycling 2 (Recyclingwirtschaft) (Vorlesung/Übung)

Do	04.04.	08:30 - 10:00	1385 004 (C.A.R.L., Hörsaal H06, Raum Nr. 004)	Raulf/Pauly
----	--------	---------------	---	-------------

#### Institut für Kristallographie (Jägerstraße 17-19)

#### Fundamentals of Crystal Growth (Vorlesung)

Mo	01.04.	10:30 - 12:00	IFK 310, Jägerstr. 17-19	Roth
----	--------	---------------	--------------------------	------

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

#### Erdöl/Erdgasgeologie II (Vorlesung)

Mo	01.04.	08:30 - 10:00	1541 209 (Fk 9)	Littke
----	--------	---------------	-----------------	--------

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

Metallurgie und Verfahrenstechnik der Stahlerzeugung (Vorlesung)

Mi 03.04. 14:30 - 16:00 1400|212 (H 212) Senk

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

Agrargeographie (Vorlesung)

Mo 01.04. 10:30 - 12:00 1385|104 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Voth

Einführung in die Stadt- und Bevölkerungsgeographie (Vorlesung)

Di 02.04. 12:30 - 14:00 1385|104 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Pfaffenbach

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

Allgemeine Bio- und Bodengeographie (Vorlesung)

Do 04.04. 14:30 - 16:00 1385|004 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H06, Raum Nr. 004) Lehmkuhl

Geoöko: Bodenerosion, Desertifikation, Landschaftsdegradation (Vorlesung)

Do 04.04. 10:30 - 12:00 1810|422 (SG 422) Lehmkuhl

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

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

Grundlagen der Hochfrequenzsystemtechnik (Vorlesung)

Mi 03.04. 08:30 - 10:00 2320|001 (ICT Cubes,  
Kopernikusstr. 16, EG) Heinen

Grundlagen der Hochfrequenzsystemtechnik (Übung)

Mi 03.04. 10:15 - 11:00 2320|001 (ICT Cubes,  
Kopernikusstr. 16, EG) Heinen

HF-System- und -Übertragungstechnik 2 (Vorlesung)

Mi 03.04. 13:30 - 15:00 Ort im Sekretariat zu erfragen  
(+49 241 80-27746) Heinen

HF-System- und -Übertragungstechnik 2 (Übung)

Mi 03.04. 15:15 - 16:00 Ort im Sekretariat zu erfragen  
(+49 241 80-27746) Heinen

Analog- und Mixed-Signal-Elektronik 2 (Vorlesung)

Mo 01.04. 12:30 - 14:00 2320|001 (ICT Cubes,  
Kopernikusstr. 16, EG) Negra/Thiel

Analog- und Mixed-Signal-Elektronik 2 (Übung)

Mo 01.04. 15:15 - 16:00 2320|001 (ICT Cubes,  
Kopernikusstr. 16, EG) Negra

Theoretische Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Vorlesung)

Fr 05.04. 14:30 - 16:00 1385|003 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H03, Raum Nr. 003) Negra

Theoretische Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Übung)

Do 04.04. 15:15 - 16:00 1385|003 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H03, Raum Nr. 003) Negra

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

Technical Acoustics (Vorlesung/Übung)

Mi 03.04. 10:30 - 12:00 2280|011 (CN1) Vorländer

Mi 03.04. 10:30 - 12:00 2280|012 (CN2) Vorländer

Mi 03.04. 12:15 - 13:00 2280|011 (CN1) Vorländer

Mi 03.04. 12:15 - 13:00 2280|012 (CN2) Vorländer

Vortragssprache Englisch

Medical Acoustics: Audiology and Voice (Vorlesung/Übung)			
Do 04.04.	10:30 - 12:00	2280 011 (CN1)	Fels
Do 04.04.	10:30 - 12:00	2280 012 (CN2)	Fels
Do 04.04.	12:15 - 13:00	2280 011 (CN1)	Fels
Do 04.04.	12:15 - 13:00	2280 012 (CN2)	Fels

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (Schinkelstr. 6)			
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik (auch für Anfänger) (Seminar)			
Do 04.04.	18:00 - 19:45	1270 109 (EA)	Moser

Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik (Jägerstr. 17-19)			
„Batterien, Speicher, Brennstoffzellen und Stromerzeuger“ (Seminar)			
Mo 01.04.	12:30 - 14:45	Ort noch nicht bekannt	Sauer

Batteriespeichersystemtechnik (Vorlesung/Übung)			
Mo 01.04.	16:30 - 18:00	1385 103 (C.A.R.L., Knorr-Bremse-Hörsaal H04, Raum Nr. 103)	Sauer

Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Verbindungshalbleiter, Lehr- und Forschungsgebiet GaN-Bauelementtechnologie (Sommerfeldstr. 18 bzw. Sommerfeldstr. 24)			
Compound Semiconductors: Electronics, Photonics and Application (ehemals III-V-Halbleiter 2) (Vorlesung)			
Mo 01.04.	08:30 - 10:00	4243 104 (WSH S1, S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG)	Heuken

Compound Semiconductors: Electronics, Photonics and Application (ehemals III-V-Halbleiter 2) (Übung)			
Mo 01.04.	10:15 - 11:00	4243 104 (WSH S1, S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG)	Heuken

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

Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (Pauwelsstr. 20)			
Identification and Control of Mechatronic Systems (Vorlesung)			
Mi 03.04.	10:30 - 12:00	2350 111 (AH II)	Walter

Identification and Control of Mechatronic Systems (Übung)			
Do 04.04.	10:30 - 12:00	2356 050 (AH V)	Walter

Systemtheorie I (Vorlesung)			
Mo 01.04.	10:30 - 12:00	1515 001 (TEMP1)	Leonhardt/Hoog Antink/Walter

Systemtheorie I (Übung)			
Mi 03.04.	14:30 - 16:00	1385 003 (C.A.R.L., Hörsaal H03, Raum Nr. 003)	Leonhardt/Hoog Antink/Walter

Medical Systems – Medical Instrumentation and Signal Processing (Vorlesung)			
Do 04.04.	14:30 - 16:00	4243 104 (WSH S1, S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG)	Walter

Medical Systems – Medical Instrumentation and Signal Processing (Übung)			
Do 04.04.	16:15 - 17:00	4243 104 (WSH S1, S1 Seminarraum, Sommerfeldstr. 18, 1. OG)	Walter

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

Mo 01.04.	14:30 - 16:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.24	Monti/Wang
Di 02.04.	08:30 - 10:00	5381 U111 (Sammelbau Chemie (38 A 1))	Monti/Wang

Measurement Techniques and Distributed Intelligence for Power Systems (Vorlesung/Übung)			
Mo 01.04.	10:30 - 12:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.24	Ponci/Roy
Mi 03.04.	14:30 - 16:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.24	Ponci/Roy

Offenes Geophysik-Seminar für Doktoranden (Studierende willkommen!) (Kolloquium)			
Di	02.04.	14:00 - 15:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.23 Reiche
Angewandte Geothermik (Vorlesung)			
Mo	01.04.	14:30 - 16:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.23 Marquart
Grundlagen der Angewandten Geophysik II: Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik (Vorlesung)			
Di	02.04.	08:30 - 10:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.23 Klitzsch/Reiche/van der Kruk
Mi	03.04.	08:30 - 10:00	E.ON ERC (4120), Mathieustr. 10, R. 00.23 Klitzsch/Reiche/van der Kruk

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

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut (Eilfschornsteinstr. 16)			
Allgemeine Wissenschaftstheorie (Vorlesung)			
Di	02.04.	18:30 - 20:00	Ort noch nicht bekannt Gramelsberger
Theoretische Philosophie I: Ludwik Fleck und Thomas Kuhn (Seminar)			
Di	02.04.	14:30 - 16:00	1710 206 (Philosophisches Institut, SR 206) Gramelsberger
Politische Philosophie, Rechts- und Sozialphilosophie: Menschenrechte und ihre philosophische Begründung (Vorlesung)			
Mo	01.04.	14:30 - 16:00	1830 004 (Seminarraum 004, Eilfschornsteinstr. 7) Kellerwessel
Argumentationstheorie (Seminar)			
Mo	01.04.	10:30 - 12:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218) Kellerwessel
Philosophische Propädeutik Lektürekurs: Das Sein und das Nichts (Seminar)			
Di	02.04.	14:30 - 16:00	1830 004 (Seminarraum 004, Eilfschornsteinstr. 7) Lüthe

Sprachphilosophie und Philosophie des Geistes (Seminar)			
Mi	03.04.	12:30 - 14:00	1710 202 (Philosophisches Institut, SR 202) Kippenhan
Responsibility for Corporations, Collectives, and Automata (Seminar)			
Di	02.04.	10:30 - 12:00	6070 303 (Seminarraum 303, Theaterplatz 14, 3. Etage) Conradie
Einführung in die Neuroethik (Seminar)			
Mi	03.04.	10:30 - 12:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage) Nagel
Ethics in Research: Theoretical and Practical Perspectives (Seminar)			
Di	02.04.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt Tigard
Reading Club: Current topics in ethics of technology III (Seminar)			
Do	04.04.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage) Nagel
Approaching moral controversies (Kolloquium)			
Do	04.04.	10:30 - 13:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage) Nagel
Ethics, Technology and Data (Vorlesung)			
Mi	03.04.	08:30 - 10:00	6070 407 (Seminarraum 407, Theaterplatz 14, 4. Etage) Nagel
Philosophische Propädeutik Lektürekurs: McLuh: Medienphilosophie (Seminar)			
Mi	03.04.	10:30 - 12:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201) Kasprowicz
Philosophie des Internet (Seminar)			
Do	04.04.	10:30 - 12:00	1710 201 (Philosophisches Institut, SR 201) Kasprowicz
Erkenntnis und Computer (Seminar)			
Di	02.04.	16:30 - 18:00	Ort noch nicht bekannt 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 Vorlesung: Mythos und Tragödie (Vorlesung)			
Di	02.04.	14:30 - 16:00	1010 213 (Hörsaal V) Fick
NDL Seminar: Mythos und Tragödie (Seminar)			
Di	02.04.	10:30 - 12:00	1810 422 (SG 422) Fick
NDL Seminar: Der ökologische Blick in der Literatur: Ausgewählte Texte von Goethe bis Christoph Ransmayr (Seminar)			
Do	04.04.	10:30 - 12:00	1821 003 (SFo 3) Fick
NDL Kolloquium: Metapherntheorien (Kolloquium)			
Do	04.04.	12:30 - 14:00	1810 422 (SG 422) Fick
NDL Seminar: Die deutsche Lyrik der 70er Jahre (Seminar)			
Do	11.04.	12:30 - 14:00	3990 003 (RS 3, Sitzungssaal) Kiefer
NDL Seminar: Frühe Kriminalerzählungen (Seminar)			
Mo	01.04.	12:30 - 14:00	1810 512 (SG 512) Berning
NDL Seminar: Linien und Fäden in Architektur und Kulturtheorie (Seminar)			
Do	04.04.	10:30 - 12:00	1821 002 (SFo 2) Sowa/Torra-Mattenklott
NDL Seminar: Robert Musils „Mann ohne Eigenschaften“ (Seminar)			
Do	04.04.	10:30 - 12:00	1580 209 (SE 209) Rickenbacher
NDL Seminar: ‚Methoden und Modelle‘ (Wetter und Literatur) (Seminar)			
Mi	03.04.	14:30 - 16:00	1830 004 (Seminarraum 004, Eilfschornsteinstr. 7) Rickenbacher
NDL Vorlesung: Reisen nach Italien (Vorlesung)			
Mi	03.04.	10:30 - 12:00	1090 301 (Hörsaal E1) Torra-Mattenklott
NDL Seminar: Reiseliteratur (Seminar)			
Mi	03.04.	18:30 - 20:00	1385 204 (C.A.R.L., Seminarraum S04, Raum Nr. 204) Torra-Mattenklott

NDL Seminar: Kunst und Kritik der Interpretation literarischer Texte (Seminar)			
Fr	05.04.	18:30 - 20:00	1821 001 (SFo 1) Jordans
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: La Champagne (Vorlesung)			
Mi	03.04.	10:30 - 12:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG)) Rieger
Spanische Kultur- und Literaturwissenschaft: Geschichte der Lateinamerikanischen Kulturen und Literaturen (Vorlesung)			
Di	02.04.	16:30 - 18:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG)) Rieger
Französische Aufklärung (Vorlesung)			
Di	02.04.	12:30 - 14:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG)) Scherer
Märchenfilme in Frankreich (Seminar)			
Di	02.04.	14:30 - 16:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG)) Scherer
Spanische Novellistik (Vorlesung)			
Do	04.04.	12:30 - 14:00	1070 001 (Kármánstr. 17-19, Raum Inst. C1, Bibliothek (EG)) Scherer
Sprachwissenschaft Französisch: Ikonizität und Sprache (Vorlesung)			
Do	04.04.	12:30 - 14:00	1070 008 (Kármánstr. 17/19, Raum B 8/9 (EG)) Ströbel
Sprachpraxis Französisch: Présentation (Übung)			
Mi	03.04.	10:30 - 12:00	1580 001 (SE 001) Favre
Sprachpraxis Französisch: Le commentaire littéraire (Übung)			
Mi	03.04.	12:30 - 14:00	1580 001 (SE 001) Favre
Sprachwissenschaft Französisch: Aspekte, Zeitlichkeit und Modalität (Seminar)			
Di	02.04.	12:30 - 14:00	1580 002 (SE 002) Favre

Französische Kulturwissenschaft: Le personnage littéraire (Übung)  
Do 04.04. 12:30 - 14:00 1580|101 (SE 101) González de la Llana Fernández

Spanische Kulturwissenschaft: Taller de teatro (Seminar)  
Do 04.04. 14:30 - 16:00 1580|101 (SE 101) González de la Llana Fernández

Sprachwissenschaft Französisch: Multimodalität: Die Vermittlung von Emotionen in den Medien (Seminar)  
Do 04.04. 10:30 - 12:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Ströbel  
Raum B 8/9 (EG))

Sprachwissenschaft Spanisch: Multimodalität: Die Vermittlung von Emotionen in den Medien (Seminar)  
Do 04.04. 08:30 - 10:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Ströbel  
Raum B 8/9 (EG))

Sprachwissenschaft Spanisch: Die spanische Sprache (Vorlesung)  
Mi 03.04. 16:30 - 18:00 1580|001 (SE 001) Ströbel

Französische Kultur- und Literaturwissenschaft: Marguerite Duras (Seminar)  
Mi 03.04. 12:30 - 14:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Rieger  
Raum B 8/9 (EG))

Spanische Kultur- und Literaturwissenschaft: Literatura y memoria: la guerra civil en la literatura contemporánea – lecturas ejemplares (Seminar)  
Mi 03.04. 14:30 - 16:00 1070|008 (Kármánstr. 17/19, Rieger  
Raum B 8/9 (EG))

Sprachpraxis Spanisch: Presentación (Übung)  
Fr 05.04. 12:30 - 14:00 1580|209 (SE 209) Ibáñez Berganza

Sprachpraxis Spanisch: Comentario y ensayo (Übung)  
Mi 03.04. 10:30 - 12:00 1580|002 (SE 002) Pohlkamp

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 Politische Wissenschaft I: Internationale Wirtschaftsbeziehungen und Politische Ökonomie (Vorlesung)  
Di 02.04. 16:30 - 18:00 1385|003 (C.A.R.L., Rotte  
Hörsaal H03, Raum Nr. 003)

Politische Systeme (Vorlesung)  
Mo 01.04. 18:30 - 20:00 1385|003 (C.A.R.L., Richter  
Hörsaal H03, Raum Nr. 003)

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

Frankreich zwischen Bourbonen-Restauration und Dritter Republik (1815-1875) (Vorlesung)  
Fr 05.04. 12:30 - 14:00 2354|030 (AH IV) Pape

Aachen in der Karolingerzeit (Vorlesung)  
Mo 01.04. 14:30 - 16:00 1010|131 Müller  
(AachenMünchener Halle (Aula))

Einführung in die Neuere Geschichte (Vorlesung)  
Di 02.04. 14:30 - 16:00 1385|105 (C.A.R.L., Heinen  
Hörsaal H05, Raum Nr. 105)

Vorlesung Geschichtswissenschaft (Vorlesung)  
Di 02.04. 10:30 - 12:00 1090|321 (Eph) Soldwisch

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

Athen in klassischer Zeit (Vorlesung)  
Mo 01.04. 12:30 - 14:00 1385|105 (C.A.R.L., Freitag  
Hörsaal H05, Raum Nr. 105)

Kolloquium Geschichtswissenschaft: Neue Forschungen zur Alten Geschichte (Übung)  
Di 02.04. 18:30 - 20:00 6070|001 (Dautzenberg-Raum) Freitag/Scherberich

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

Religionen und Kulturen im Nahen und Mittleren Osten seit der Spätantike (Seminar)

Do 04.04. 14:30 - 16:00 1010|213 (Hörsaal V) Fündling

Wissenschaft und Glaube (Vorlesung)

Di 02.04. 12:30 - 14:00 1070|113 (Phil, Hörsaal) Reuter

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

FAQ: Politische Archäologie (Vorlesung)

Di 02.04. 16:30 - 18:00 1070|113 (Phil, Hörsaal) Paganini

Programme der Technikethik (Vorlesung)

Mi 03.04. 16:30 - 18:00 1132|603 (HKW 5) Siegemund

Gottesvorstellungen (Vorlesung)

Di 02.04. 16:30 - 18:00 1132|203 (HKW 1) Becker

Bibelhebräisch (Sprachkurs)

Mo 01.04. 08:30 - 10:00 3990|003 (RS 3, Sitzungssaal) Giercke-Ungermann

Welt und Umwelt des Alten Testaments (Vorlesung)

Di 02.04. 10:30 - 12:00 1010|213 (Hörsaal V) Kumpmann

Biblisches Griechisch I (Sprachkurs Theologie)

Do 04.04. 12:30 - 14:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Jöris

Biblisches Griechisch II (Sprachkurs Theologie)

Do 04.04. 14:30 - 16:00 6070|057 (Seminarraum 057,  
Theaterplatz 14, 1. Etage) Jöris

Einführung in die Religionspädagogik (Vorlesung)

Do 04.04. 16:30 - 18:00 1385|104 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Meyer

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

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

Finanzdienstleistungen (Vorlesung)

Do 04.04. 08:30 - 10:00 1050|U104 (Hörsaal AS) von Nitzsch

Finanzdienstleistungen (Übung)

Di 02.04. 10:30 - 12:00 1050|U104 (Hörsaal AS) Methling

Konsolidierung von Finanzberichten (Vorlesung)

Mi 03.04. 12:30 - 14:00 1385|217 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H10, Raum Nr. 217) Ketteniß

Konsolidierung von Finanzberichten (Übung)

Mi 03.04. 10:30 - 12:00 1810|301  
(Seminarraum 301, SG 301) Ketteniß

Interne Unternehmensrechnung und Controlling (Vorlesung)

Mo 01.04. 14:30 - 16:00 1420|002  
(Roter Hörsaal AM (Ro)) Letmathe

Interne Unternehmensrechnung und Controlling (Übung)

Mi 03.04. 10:30 - 12:00 1385|104 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Bogacki/Kausch

Mi 03.04. 12:30 - 14:00 1385|104 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H07, Raum Nr. 104) Bogacki/Kausch

Externes Rechnungswesen (Vorlesung)

Di 02.04. 12:30 - 14:00 2315|101 (PPS H1) Ketteniß

Externes Rechnungswesen (Übung)

Mi 03.04. 10:30 - 12:00 1385|220 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Bogacki/Noll

Mi 03.04. 12:30 - 14:00 1385|105 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H05, Raum Nr. 105) Bogacki/Noll

Externes Rechnungswesen (Tutorium)

Di 02.04. 14:30 - 16:00 1385|220 (C.A.R.L.,  
Hörsaal H09, Raum Nr. 220) Ketteniß

Lehrstuhl für Personal  
Lehrstuhl für Organisation  
(Templergraben 64)

## Corporate Culture and Social Responsibility (Vorlesung)

Mo 01.04.	10:30 - 12:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Harbring
-----------	---------------	---	----------

## Corporate Culture and Social Responsibility (Übung)

Mo 01.04.	12:30 - 14:00	1385 219 (C.A.R.L., Hörsaal H08, Raum Nr. 219)	Butz
-----------	---------------	---	------

## Unternehmensentwicklung (Vorlesung)

Do 04.04.	10:30 - 12:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Harbring
-----------	---------------	---	----------

## Unternehmensentwicklung (Übung)

Do 04.04.	12:30 - 14:00	1385 105 (C.A.R.L., Hörsaal H05, Raum Nr. 105)	Harbring
-----------	---------------	---	----------

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

## Grundzüge des Privatrechts (Vorlesung)

Mo 01.04.	10:30 - 12:00	1385 101 (C.A.R.L., Hörsaal H01, Raum Nr. 101)	Huber
-----------	---------------	---	-------

## Grundzüge des Privatrechts (Übung)

Di 23.04.	18:30 - 20:00	1010 213 (Hörsaal V)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Di 23.04.	18:30 - 20:00	1385 104 (C.A.R.L., Hörsaal H07, Raum Nr. 104)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Di 23.04.	08:30 - 10:00	1810 013 (SG 13)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Di 23.04.	18:30 - 20:00	1050 U101 (AS, Hörsaal)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Mi 24.04.	14:30 - 16:00	1385 218 (C.A.R.L., Hörsaal H11, Raum Nr. 218)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Mi 24.04.	14:30 - 16:00	1541 209 (Fk 9)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Mi 24.04.	14:30 - 16:00	1810 023 (SG 23)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Do 25.04.	08:30 - 10:00	1385 209 (C.A.R.L., Seminar- raum S09, Raum Nr. 209)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts

Do 25.04.	08:30 - 10:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Do 25.04.	18:30 - 20:00	1385 220 (C.A.R.L., Hörsaal H09, Raum Nr. 220)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts
Do 25.04.	18:30 - 20:00	1541 209 (Fk 9)	Huber/Hellmich/Ntzemou/ Oidtmann/Preuß/Schulteß/Wilts

## Anbahnung, Gestaltung und Abwicklung von Verträgen (Vorlesung)

Mi 03.04.	17:00 - 18:30	1090 301 (Hörsaal E1)	Huber
-----------	---------------	-----------------------	-------

## Anbahnung, Gestaltung und Abwicklung von Verträgen (Übung)

Mo 08.04.	08:30 - 10:00	1070 113 (Phil, Hörsaal)	Huber/Preuß/Wilts
Di 09.04.	14:30 - 16:00	1300 408 (TD)	Huber/Preuß/Wilts

## Medizinische Fakultät (10)

Institut und Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik  
(Pauwelsstr. 20)

## Asterix in der Wissenschaft (Seminar)

Do 04.04.	08:00 - 10:00	5410 2.70 (Helmholtz-Institut Raum 2.70, 2. OG)	Slabu/Gundlach/Baumann
-----------	---------------	--	------------------------

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

Da bei Redaktionsschluss noch keine Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (01.04.2019) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Medizinischen Fakultät bzw. des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Wendlingweg 2, Tel. +49 241 80-88095, oder
- online unter **www.medizingeschichte.ukaachen.de**, Stichwort Lehre oder
- online unter **https://online.rwth-aachen.de**, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebots, Unterbereich Medizin oder
- online unter **www.rwth-aachen.de/seniorenstudium** im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang April 2019) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, SuperC-Gebäude, Templergraben 57, bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.

# Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

## Einführungsveranstaltung zum Sommersemester 2019

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, 01. April 2019

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 Wintersemester 2019/2020 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

Aula 2 (2352|021), Ahornstraße 55

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

**(mit Ausnahme des Vortrags am 03.04.2019!)**

**Veranstaltungstermine**

Mittwochs: 16:30 - 18:00

03.04.2019	Univ.-Prof. em. Dr. phil. Klaus Schwabe <b>Die USA und die Vereinigung Europas</b> Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut <b>Achtung: Der Vortrag von Herrn Professor Schwabe findet ausnahmsweise im Hörsaal AH III (2350/314.1), Ahornstraße 55, Raum 314.1, 3. OG (es gibt einen Aufzug) statt!</b>
10.04.2019	An diesem Tag findet voraussichtlich kein Vortrag statt. Der Vortrag wird ggf. im Nachtrag bekannt gegeben.
17.04.2019	apl. Prof. Dr. phil. Wulf Kellerwessel <b>Religiöse und weltanschauliche Toleranz: Gründe und Grenzen</b> Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie und Philosophisches Institut
24.04.2019	Dr. rer. medic. Lisa Wagels <b>Neurobiologische Ursachen und Folgen von Gewalt</b> Klinik für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik, Uniklinik RWTH Aachen Institut für Neurowissenschaften und Medizin 10, Forschungszentrum Jülich
08.05.2019	Prof. Dr. Ulrich Schurr <b>Nahrungsmittel - Überfluss und Mangel: naturwissenschaftliche, ethische und praktische Überlegungen zu einem drängenden Problem der Menschheit</b> Institut für Bio- und Geowissenschaften, Pflanzenwissenschaften (IBG-2), Forschungszentrum Jülich GmbH
15.05.2019	Dr.-Ing. Torben Fischer <b>Alles Plastik oder was? Die nachhaltige Nutzung von Kunststoffen</b> Lehrstuhl für Kunststoffverarbeitung/IKV – Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk e.V.
22.05.2019	Dr.-Ing. Daniel Wölki <b>Energieeffiziente Klimatechnik für Elektroautos</b> Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen
29.05.2019	Dr. med. Tanja Veselinovic, Oberärztin <b>Depression: kein Grund für Scham- und Schuldgefühle</b> Lehrstuhl für Psychiatrie, Psychotherapie und Psychosomatik

05.06.2019	Univ.-Prof. i.R. Dr. phil. Max Kerner, Univ.-Prof. Dr. phil. Alexander Marksches und Univ.-Prof. Dr. theol. Simone Paganini <b>Michelangelos Moses dreifach gesehen – bibelwissenschaftlich, kunsthistorisch, papstgeschichtlich</b> Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut (Prof. Kerner) Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte (Prof. Marksches) Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Prof. Paganini)
19.06.2019	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Michael Krämer <b>Das Prinzip der Natürlichkeit in der modernen Physik</b> Lehrstuhl für Theoretische Physik E und Institut für Theoretische Teilchenphysik und Kosmologie
26.06.2019	Dr. Günther Unser <b>Die Rolle Deutschlands im Sicherheitsrat der Vereinten Nationen</b> Institut für Politische Wissenschaft
03.07.2019	Univ.-Prof. Peter Kukla, Ph. D., Dekan <b>Das Sultanat Oman – Eindrücke von einer interdisziplinären geowissenschaftlichen Exkursion</b> Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik
10.07.2019	Univ.-Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Dr. phil. Dominik Groß <b>Historische Irrwege in der Psychiatrie</b> Lehrstuhl für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

## Exkursion:

Führung „**Bestimmung: Herrenmensch** - NS-Ordensburgen zwischen Faszination und Verbrechen“ in Vogelsang (IP) und Aufenthalt am Rursee in Einruhr

**Leitung**

Ramona Livora und Torsten Dickmeis

**Veranstaltungstermin**

Dienstag, 25. Juni 2019

09:00 Uhr	Treffpunkt: Vor dem SuperC-Gebäude, Templergraben 57, 52062 Aachen
09:15 Uhr	<b>Abfahrt</b>
11:00 – 12:30 Uhr	Führung „Bestimmung Herrenmensch“ – Gruppe 1
11:30 – 13:00 Uhr	Führung „Bestimmung Herrenmensch“ – Gruppe 2



12:00 – 13:30 Uhr	Führung „Bestimmung Herrenmensch“ – Gruppe 3
13:45 Uhr	Weiterfahrt nach Einruhr
14:15 – 16:15 Uhr	Aufenthalt in Einruhr am Rursee (inkl. Kaffee und Kuchen im Restaurant Eifelhaus)
ca. 17:30 Uhr	Ankunft in Aachen (SuperC-Gebäude)

**Dauer der Führungen**

jeweils 1,5 Stunden

**Inhalt**

Sie besuchen die Ausstellung „**Bestimmung: Herrenmensch** - NS-Ordensburgen zwischen Faszination und Verbrechen“ in der ehemaligen NS-Ordensburg Vogelsang, die seit 2006 ein Internationaler Platz (Vogelsang IP) für Dialog, Toleranz und Miteinander ist. Während der Ausstellungsführung werden Sie von zertifizierten Referentinnen und Referenten der Akademie Vogelsang IP begleitet, wodurch Sie nicht nur einen fundierten Überblick erhalten, sondern auch über ausgewählte Objekte, Dokumente und Fotografien näher informiert werden. Sie erhalten außerdem Headsets, die die Ausstellungsführung zusätzlich unterstützen.

Es gibt drei verschiedene Gruppen, die zu unterschiedlichen Zeiten mit der Führung beginnen. Dies gibt jeder Gruppe ca. 1 Stunde Zeit, sich auf dem Gelände und im Besucherzentrum des Vogelsang IP umzusehen oder im dortigen Restaurant etwas zu essen oder zu trinken.

Anschließend fahren wir mit unserem Reisebus weiter nach Einruhr und verbringen dort ca. 2 Stunden. Im Restaurant Eifelhaus können Sie bei Kaffee und Kuchen die gewonnenen Eindrücke auf sich wirken lassen und anschließend die Zeit am Rursee frei genießen.

**Hinweis**

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

**Teilnehmerzahl**

max. 43 Personen; nur schriftliche Anmeldung (Eintrag in die Belegübersicht des Zulassungsantrags reicht aus!) und nur bis zum **15. Mai 2019** beim Studierendensekretariat möglich. Zu diesem Zeitpunkt muss auch der Gasthörerbeitrag überwiesen sein. Der Eintrag der Exkursion in den Zulassungsantrag gilt als verbindliche Anmeldung! Wenn mehr Anmeldungen eingehen als Plätze vorhanden sind, entscheidet das Los (unabhängig vom Zeitpunkt des Eingangs der Anmeldungen beim Studierendensekretariat).

**Kostenumlage**

**28,00 €**; bitte erst nach schriftlicher oder telefonischer Aufforderung bei Frau Livora/Frau Neff, Studierendensekretariat, einzahlen. Bei Rücktritt kann die Kostenumlage nur dann erstattet werden, wenn - ausschließlich - durch das Studierendensekretariat ein/e Ersatzteilnehmer/in gefunden wurde.

Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek

**Leitung**

Lisa Hild

**Veranstaltungstermin**

Mittwoch, 22. Mai 2019

11:00 - 13:00 Uhr

**Treffpunkt**

Foyer der Universitätsbibliothek,  
Templergraben 61

**Inhalt**

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

**Anmeldung**

Tel.: +49 241 80-90206

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

**Teilnahmebegrenzung**

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

Zeichnen und Malen

**Leitung**

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

ehem. Lehr- und Forschungsgebiet Zeichnen und Malen

**Veranstaltungstermin**

Montags vom 08. April bis einschl. 29. April 2019  
13:00 – 16:00 Uhr im Ludwigforum

Dienstags vom 07. Mai bis einschl. 09. Juli 2019  
14:00 – 17:00 auf kleineren Exkursionen

**Beginn und Treffpunkt**

Montag, 08. April 2019, 13:00 Uhr  
Atelier des Ludwig Forums

**Anmeldung und Ansprechpartnerin**

Sylvia Heinrich  
Tel.: +49 241 607623

**Teilnahmebegrenzung**

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

**Kostenumlage**

20 € Werkstattgebühr (4 Übungen)  
Modellgeld

Programm Seniorensport  
Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren

**Leitung**

Carla Gülpel-Kalies  
Dr. Reinhard Kalies

**Veranstaltungstermine**

Mittwochs: 09:30 - 10:55 Uhr  
Donnerstags: 09:30 - 10:55 Uhr

**Beginn und Kursdauer**

Mittwoch, 03.04.2019 bis 03.07.2019 (1. Kurszeitraum)  
Mittwoch, 10.07.2019 bis 02.10.2019 (2. Kurszeitraum)

Donnerstag, 04.04.2019 bis 04.07.2019 (1. Kurszeitraum)  
Donnerstag, 11.07.2019 bis 26.09.2019 (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**

Dienstag, 02.04.2019 bis 02.07.2019 (1. Kurszeitraum)  
Dienstag, 09.07.2019 bis 01.10.2019 (2. Kurszeitraum)

**Veranstaltungsort**

Sporthalle Ahornstraße

**Zielgruppe und Voraussetzungen**

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

**Inhalt und Ziele**

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

**Anmerkung**

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

**Anmeldung**

Eine Anmeldung für den ersten und durchgehenden Kurszeitraum ist ab Dienstag 26.03.2019, 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 „Senioren-sport“. Eine Anmeldung für den zweiten Kurszeitraum ist ab dem 25.06.2019, 16:00 Uhr möglich.

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

**Öffnungszeiten Vorlesungszeit:**

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

**Öffnungszeiten vorlesungsfreie Zeit:**

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

Die aktuellen Kursgebühren entnehmen Sie bitte der Webseite.

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

Zum Innenleben von Eis, ‚Kochsalz‘, Gold, Silicium & Co.  
(Fortsetzung aus dem WiSe 2018/19)

**Leitung**

Dr. Jürgen Glinnemann

**Veranstaltungstermin**

Dienstags: 13:30 - 15:00 Uhr

**Beginn und Kursdauer**

02. April 2019 – 09. Juli 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 80 96900

**Inhalt**

Kristalle begleiten unseren gesamten Tagesablauf: Quarze steuern unsere Uhren, Perowskite elektronische Schaltungen nicht nur im Smartphone und im Computer; Diamanten sind keineswegs nur „a girl's best friend“; moderne Leuchtmittel und (Fernseh-)Bildschirme ohne LEDs? Was aber 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: 10:30 - 12:00 Uhr  
16. April 2019  
14. Mai 2019  
04. Juni 2019  
02. Juli 2019

#### Veranstaltungsort

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

#### Inhalt

Angesprochen sind am Zeitgeschehen interessierte Leser, die in einen Gedankenaustausch über aktuelle literarische Themen treten möchten. In der ersten Sitzung sprechen wir über den Roman „Herz auf Eis“ von Isabelle Autissier, als Taschenbuch bei Goldmann erschienen, der in diesem Jahr für das Leseprojekt „Die Euregio liest“ ausgewählt wurde.

### Literaturkreis

#### Leitung

Wolfgang Brand und Team  
Tel.: +49 241 14270

#### Veranstaltungstermine

Montags: 11:15 - 12:45 Uhr

15. April 2019  
13. Mai 2019  
03. Juni 2019  
08. Juli 2019

#### Veranstaltungsort

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

#### Inhalt:

In diesem Lesekreis wird vornehmlich zeitnahe Literatur gelesen und interpretiert.

Wir besprechen folgende Bücher:

15.04.2019:	Ayelet Gundar-Goshen „Löwen wecken“ (TB)	ISBN-978-3-0369-5940-5
13.05.2019:	Dörte Hansen „Altes Land“ (TB)	ISBN-978-3-328-10012-6
03.06.2019:	Randi Crott „Erzähl es niemandem“ (TB)	ISBN-978-3-8321-6230-6
08.07.2019:	Titel wird in der ersten Besprechung bekannt gegeben	

### Französisch

#### Leitung

Lutgarde Vanderbeke

#### Veranstaltungstermin

Montags: 09:15 - 11:00 Uhr

**Beginn und Kursdauer**

01. April 2019 – 08. Juli 2019

(an folgenden Tagen findet keine Veranstaltung statt: 29. April 2019)

**Veranstaltungsort**

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

**Inhalt**

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

**Lektüre und Film**

Marcel Pagnol: 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: 10:30 - 12:00 Uhr

**Beginn und Kursdauer**

01. April 2019 – 08. Juli 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**

Yuval Noah Harari und Andreas Wirthensohn: „21 Lektionen für das 21. Jahrhundert“

## English Conversation

**Leitung**

Norbert Luz/Rolf Wiesel

**Veranstaltungstermin**

Dienstags: 10:30 - 12:00 Uhr

(außer Di 07.05.2019, Fachschaftsvollversammlungen und Di 11.06.19, Pfingstwoche)

**Beginn und Kursdauer**

02. April 2019 – 09. Juli 2019

**Veranstaltungsort**

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

**Inhalt**

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

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

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

## Kulturhistorischer Kurs O tempora, O mores! – 1968

### Leitung

Wolfgang Gerarts  
+49 2402 82807

### Veranstaltungstermin

Donnerstags: 10:30 - 12:00 Uhr  
(außer Do 13.06.19, Pfingstwoche)

### Beginn und Kursdauer

18. April 2019 – 11. Juli 2019

### Veranstaltungsort

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

### Inhalt

Unsere Zeitgenossenschaft  
Unsere Lebensgeschichten  
Unsere Erfahrungen und Erinnerungen  
Unsere Einschätzungen

### Literatur/Basislektüre im Kurs

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

## 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
26 C 005	4263 005	Sommerfeldstraße 16	4263
28 A 301	4281 301	Sommerfeldstraße 16	4281
28 B 110	4282 110	Sommerfeldstraße 16	4282
28 D 001, Hörsaal Physik	4284 001	Otto-Blumenthal-Straße 1	4284
38 A 1, Hörsaal	5381 U111	Worringer Weg 1, Sammelbau Chemie	5381
38 A 2, Hörsaal	5381 U103	Worringer Weg 2, Sammelbau Chemie	5381
38 A 3, Hörsaal	5381 006	Worringer Weg 1, Sammelbau Chemie	5381
B037	3011 037	Kackertstraße 7, Haus B, Büropark Aachen	3011
Be 114, Seminarraum	1140 114	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 134, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 201	3011 201	Kackertstraße 7, Büropark Aachen- Haus B	3011
Be 211, Hörsaal	1140 211	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 225, Hörsaal	1140 225	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 318, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 326, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 411, Hörsaal	1140 411	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Bek A 12 (Be A 12)	-	Lochnerstraße 4-20	1540
BF, Hörsaal	1240 257	Schinkelstraße 3	1240
Bibliothek/Raum 003	1710 003	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
Bibliothek 2	1160 109	Templergraben 59	1160
Bibliothek ISEA	6010 114	Jägerstraße 17/19	6010

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
(Bio) 42 A 013	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42 A 032	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42 A 033	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/150	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(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	6070 001	Theaterplatz 14, Historisches Institut, Raum I	6070
E1, Hörsaal	1090 301	Schinkelstraße 2	1660
E101	1660 001	Schinkelstraße 1	1660
E102	1660 004	Schinkelstraße 1	1660
E2, Hörsaal	1250 243	Schinkelstraße 4	1250
E201	1660 101	Schinkelstraße 1	1660
E202	1660 104	Schinkelstraße 1	1660
E	1270 104	Schinkelstraße 6, 1. OG, Raum 104	1270
EA, Hörsaal	1270 109	Schinkelstraße 6	1270
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Fo 7, Hörsaal	1820 205	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 8, Hörsaal	1820 204	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Foyer Reiffmuseum	1080 024	Schinkelstraße 1, Templergaben 51	1080
FoE, Hörsaal	-	Eilfschornsteinstraße 7, Erziehungswissensch.	1830
FT 103, Seminarraum	-	Melatener Straße 23	2090
FT, Hörsaal	2090 120	Melatener Straße 23	2090
GH 3 (großer Hörsaal 3)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH 4 (großer Hörsaal 4)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH, Hörsaal	1370 001	Mauerstraße 5	1370
Großer Hörsaal AM	1420 210	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Großer Mikroskopiersaal	5421 032	Worringer Weg 1, Sammelbau Biologie, Bauteil 42 A, EG	5421
Grüner Hörsaal AM (Gr)	1420 001	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Gut Melaten	5460 001	Schneebergweg 30	5460
H01, Hörsaal, Raum Nr. 101	1385 101	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H02, Hörsaal, Raum Nr. 102	1385 102	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H03, Hörsaal, Raum Nr. 003	1385 003	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H04, Knorr-Bremse-Hörsaal, Raum Nr. 103,	1385 103	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H05, Hörsaal, Raum Nr. 105	1385 105	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H06, Hörsaal, Raum Nr. 004	1385 004	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H07, Hörsaal, Raum Nr. 104	1385 104	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H08, Hörsaal, Raum Nr. 219	1385 219	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H09, Hörsaal, Raum Nr. 220	1385 220	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H10, Hörsaal, Raum Nr. 217	1385 217	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H11, Hörsaal, Raum Nr. 218	1385 218	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
Helmholtz-Institut Hauptbau	5410 206	Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 206	5410
Helmholtz-Institut 2.70	5410 2.70	Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 2.70	5410
Hörsaal 1 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 2 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 3 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 4 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal)	UKA FI. 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



Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Hörsaal, I	1010 101	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, II	1010 201	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, III	1010 107	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, IV	1010 141	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, V	1010 213	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal Physik	4284 001	Otto-Blumenthal-Straße 1	4284
HKW 1, Hörsaal	1132 203	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 2, Hörsaal	1132 303	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 3, Hörsaal	1132 504	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 4, Hörsaal	1132 503	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 5, Seminarraum	1132 603	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HSZ, Hörsaal	2110 11	Hochschulsportzentrum, Mies-van-der-Rohe-Straße, 1. OG, Raum 112	2110
ICT Cubes, Seminarraum 001	2320 001	Kopernikusstr. 16, EG	2320
ICT Cubes, Seminarraum 002	2320 002	Kopernikusstr. 16, EG	2320
ICT Cubes, Seminarraum IAS	2320	Kopernikusstr. 16, 2.OG	2320
IFAS R 101	-	Steinbachstraße 53, Neubau Raum 101	
IFP-1	6010 216	Jägerstraße 17/19	6010
IFP-2	6010 216.1	Jägerstraße 17/19	6010
IFS, Seminarraum	2140 006	Seffenter Weg 8	2140
IKV, Seminarraum	-	Pontstraße 49	1200
INNOTEX Seminarraum	-	Otto-Blumenthal-Str. 1	
Inst. 103	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 8/9	1070 008	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 11 a	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. C 1	1070 001	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, Bibliothek	1070
Inst. K 1	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, (Portugiesisch-Spanischraum im UG)	1070
Institut, O 207 (2. Stock)	-	Kopernikusstr. 16, Historisches Institut, Bauteil Ost (O)	
Kino (Apollokino), Saal 1	1990 001	Pontstraße 141-194, EG, Kino 1	1990
Kino 1 (Cineplex)	6072 001	Borngasse 30, Raum 001	6072
Kino 4 (Cineplex)	6072 004	Borngasse 30, Raum 004	6072
Kino 8 (Cineplex)	6072 008	Borngasse 30, Raum 008	6072
Kino 9 (Cineplex)	6072 009	Borngasse 30, Raum 009	6072
K Seminarraum	-	Templergraben 86	
klPhys, Hörsaal	1090 334	Schinkelstraße 2	1090
LIH 217, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
LIH, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
Lousbergraum, IPW	2290 124	Mies-van-der-Rohe-Straße 10	2290

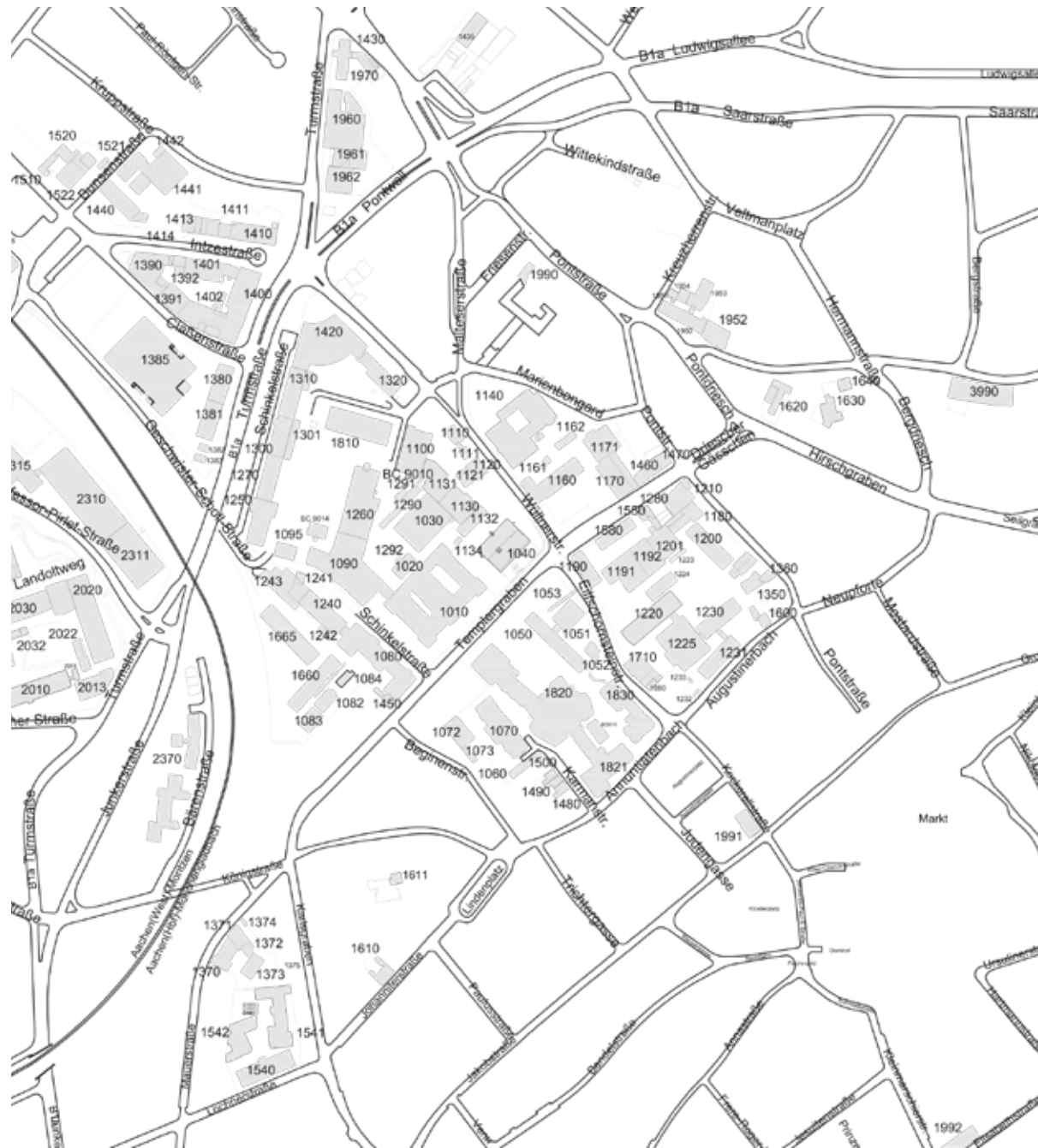
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
LOM, Seminarraum	-	Pontstraße 51/53	1180
LU, Hörsaal	1320 301	Wüllnerstraße 7	1320
MeT 211, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 14	2180
MeT P11, Hörsaal	2181 102	Kopernikusstraße 14	2181
MN15, Seminarraum	4122 015	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MN16, Seminarraum	4122 016	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MRE Seminarraum: IMC	-	Wüllnerstr. 2 (Bergbaugebäude), Keller	-
MS 113, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstraße 18, 1. Sammelbau Maschinenbau	1220
MS 201, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS 213, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS, Hörsaal	1220 310	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS-Z3, Zeichensaal	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS-Z4, Zeichensaal	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MTI, Hörsaal	-	Wendlingweg 2	5370
MWH101	4560 101	Steinbachstraße 19	4560
MWH301	4560 301	Steinbachstraße 19	4560
MWH309	4560 309	Steinbachstraße 19	4560
O 204c	-	Kopernikusstraße 16	
OC, Hörsaal	2030 015	Landoltweg 1	2030
PC, Hörsaal	2400 U101	Landoltweg 2	2400
Phil, Hörsaal	1070 113	Kármánstraße 17-19	1070
Phil Inst. SR 105	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Phil Inst. SR 201, 202 usw.	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
PPS H1 (alt:PPS101)	2315 101	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
PPS H2 (alt:PPS001)	2315 001	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
Raum 1.010	5350 345	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 1.011	5350 1.011	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213	-	Kármánstraße 17-19	1070
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
R 225 (Büro)	-	Eilfschornsteinstr. 15, Kármán-Audit., 2. Etage	
R 304	-	Schinkelstraße 1, Reiffmuseum	1080
R 315	1080 315	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
R 5, Hörsaal	1080 005	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
Reumondraum	-	Theaterplatz 14, EG	6070
Reze, Hörsaal	2190 304	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	2190
Roter Hörsaal AM (Ro)	1420 002	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
RS 103, Seminarraum	3990 103	Rochusstraße 2-14	3990
RS 105, Seminarraum	3990 105	Rochusstraße 2-14	3990
RS 106, Seminarraum	3990 106	Rochusstraße 2-14	3990
RS 107, Seminarraum	3990 107	Rochusstraße 2-14	3990
RS 108, Seminarraum	3990 108	Rochusstraße 2-14	3990
RS 3, Sitzungssaal	3990 003	Rochusstraße 2-14	3990
RS 4, Hörsaal	3990 004	Rochusstraße 2-14	3990
RS 5, Hörsaal	3990 005	Rochusstraße 2-14	3990
Sammelbau (SB) Chemie 38 A 1	5381 U111	Worringer Weg 1, Campus Melaten Süd	5381
S01, Seminarraum, Raum Nr. 201	1385 201	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S02, Seminarraum, Raum Nr. 202	1385 202	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S03, Seminarraum, Raum Nr. 203	1385 203	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S04, Seminarraum, Raum Nr. 204	1385 204	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S05, Seminarraum, Raum Nr. 205	1385 205	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S06, Seminarraum, Raum Nr. 206	1385 206	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S07, Seminarraum, Raum Nr. 207	1385 207	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S08, Seminarraum, Raum Nr. 208	1385 208	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S09, Seminarraum, Raum Nr. 209	1385 209	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S10, Seminarraum, Raum Nr. 210	1385 210	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S11, Seminarraum, Raum Nr. 211	1385 211	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S12, Seminarraum, Raum Nr. 212	1385 212	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S13, Seminarraum, Raum Nr. 213	1385 213	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S14, Seminarraum, Raum Nr. 214	1385 214	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S15, Seminarraum, Raum Nr. 215	1385 215	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S16, Seminarraum, Raum Nr. 216	1385 216	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S1, Seminarraum	4243 24C104	Sommerfeldstraße 18	4243
S2, Seminarraum	4243 24C102	Sommerfeldstraße 18	4243
Se 1, Seminarraum	3020 03.1	Kackerstraße 15	3020
Se 3, Seminarraum	3020 03.3	Kackerstraße 15	3020
SeMath	1950 008	Pontdriesch 14-16	1950
Seminarraum 001	1830 001	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 002	-	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 004	1830 004	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 057	-	Theaterplatz 14	6070

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Seminarraum 107	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 111	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 1.23/1.24	-	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	
Seminarraum 201	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Seminarraum 209	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 17	
Seminarraum 210 VKA	-	Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.	
Seminarraum 2.20	-	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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
SFo 10, Seminarraum	1821 010	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 11, Seminarraum	1821 011	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 12, Seminarraum	1821 012	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 13, Seminarraum	1821 013	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 14, Seminarraum	1821 014	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 114	1821 114	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 213	1821 213	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SG 12, Seminarraum	1810 012	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 13, Seminarraum	1810 013	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 23, Seminarraum	1810 023	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 202, Seminarraum	1810 202	Wüllerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 203, Seminarraum	1810 203	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 301, Seminarraum	1810 301	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 312, Seminarraum	1810 312	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 324, Seminarraum	1810 324	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
VZ N 205, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
VZ, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
Walter-Schottky-Haus	-	Sommerfeldstraße 24	
WiP, Seminar-/Praktikumsraum	-	Templergraben 64	1050
WiS, Seminarraum	-	Templergraben 64	1050
Wiü, Seminar-/Übungsraum	-	Templergraben 64	1050
WK, Hörsaal	1230 001	Augustinerbach 4-22	1230
WK-Sem.	-	Augustinerbach 4-22	1230
WSH S 1, Seminarraum	-	Sommerfeldstraße 18, Sammelbau Elektrotechnik	
WSH S 2, Seminarraum	-	Sommerfeldstraße 18, Sb Elektrotechnik	
Z1, Seminarraum	1420 304	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude, Audi max, 3. OG	1420
Z2, Seminarraum	1420 303	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z3, Seminarraum	1420 302	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z4, Seminarraum	1420 301	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z6, Seminarraum	1420 201	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
Z7, Seminarraum	1420 201.3	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
ZM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 2, Bergbauegebäude	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

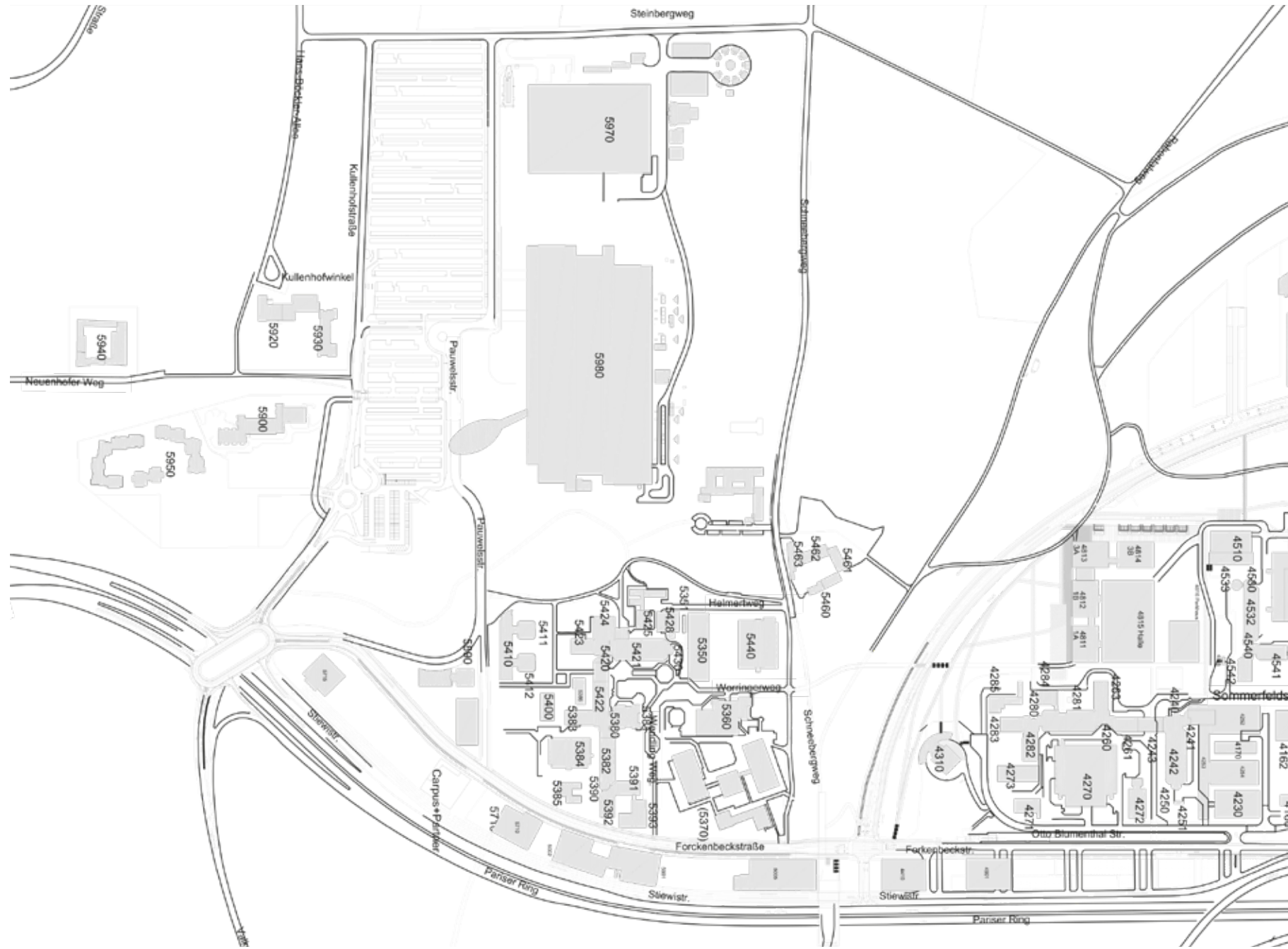
Campus Mitte,  
West, Burtscheid



### Campus Melaten Nord



### Campus Melaten Süd



Campus Hörn







# Notizen

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Impressum

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

### **Verantwortlich**

Torsten Dickmeis

### **Redaktion**

Ramona Livora

### **Layout**

Stabsstelle Marketing der RWTH Aachen University

### **Foto**

Martin Braun

### **Lagepläne**

Dezernat 10 - Facility Management (Stand Januar 2019)

### **Druck**

VD Vereinte Druckwerke GmbH  
Bockholtstraße 92 - 94  
41460 Neuss

### **Auflage**

2.400 Exemplare

### **Erscheinungstermin**

März 2019

Änderungen vorbehalten

