

# Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Wintersemester 2020/2021



# Inhaltsverzeichnis

## Vorwort

## Benutzungshinweise

Wichtige Hinweise .....	6
Die Kapitel informieren über: .....	6
Hilfsmittel .....	8
Zeiten und Räume.....	8

## Kapitel 1 – Service und Beratung

Das Seniorenstudium der RWTH Aachen .....	10
Schaukasten „Seniorenstudium“ .....	12
Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat).....	12
Beratungsangebote der Fakultäten und Fächer .....	13
Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle.....	17
Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises.....	20
Universitätsbibliothek .....	21

## Kapitel 2 – Zulassung

Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Wintersemester 2020/2021 .....	22
Vorschau auf das Sommersemester 2021 .....	22
So melden Sie sich an.....	23

## Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

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

## Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1) .....	30
Fakultät für Architektur (2) .....	35
Fakultät für Bauingenieurwesen (3) .....	35
Fakultät für Maschinenwesen (4) .....	39
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5) .....	49
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6) .....	52
Philosophische Fakultät (7) .....	56
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8) .....	63
Medizinische Fakultät (10) .....	64

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende	
Einführungsveranstaltung zum Wintersemester 2020/2021 .....	66
Mittwoch-Seminar.....	66
Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek .....	69
Fit für die digitale Welt mit „InfoBITS“ .....	70
Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden	
English Conversation.....	72
Kapitel 7 – Raumverzeichnis.....	73
Kapitel 8 – Lagepläne	
Campus Mitte, West, Burtscheid .....	85
Campus Melaten Nord .....	87
Campus Melaten Süd .....	89
Campus Hörn .....	91
150 Jahre RWTH.....	93
Musterantrag auf Zulassung .....	94
Zeitplaner .....	95
Notizen .....	96
Impressum	

## Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Unabhängig von Ihrem Lebensalter und Ihrer schulischen Bildung bieten wir Ihnen die Möglichkeit, den Stand der neueren Forschung kennen zu lernen, sich in neue anspruchsvolle Wissensgebiete einzuarbeiten sowie Praxiserfahrung und wissenschaftliche Lehrmeinung zu vergleichen.

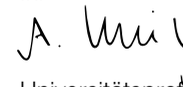
Zeit- und Leistungsdruck entfallen beim Seniorenstudium; allerdings können auch keine Prüfungen abgelegt oder akademischen Abschlüsse erworben werden, da hierzu ein reguläres Studium erforderlich wäre. Im Vordergrund stehen zweckfreie Bildung, die Freude neues Wissen zu erwerben, schwierige Gedankengänge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

Den Schwerpunkt des Seniorenstudiums bilden Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes aller Fakultäten, die für die Seniorenstudierenden online geöffnet wurden. Sie sind herzlich dazu eingeladen, an diesen Veranstaltungen per Videokonferenzsystem teilzunehmen.

An dieser Stelle möchte ich allen Beteiligten danken, die durch ihre Unterstützung auch in diesem Semester das Erstellen eines umfangreichen Veranstaltungsplanes ermöglicht haben.

In der Hoffnung, dass die vorliegende Broschüre Sie erstmals oder erneut zu einem Besuch unserer Hochschule anregt, heiße ich Sie herzlich willkommen und wünsche Ihnen ein interessantes und erfolgreiches Wintersemester 2020/2021.

Ihr



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

# Benutzungshinweise

## Wichtige Hinweise

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

Die Kapitel informieren über:

### **Kapitel 1 – Service und Beratung**

stellt Ihnen die Abteilung 1.2 Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat) vor, die das Seniorenstudium organisiert. Zudem finden Sie in diesem Kapitel Adressen der Beraterinnen und Berater der Fakultäten, die Ihnen bei inhaltlichen Fragen behilflich sind, und Sie erhalten Informationen zur Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle sowie zur Beantragung und Verlängerung eines Parkausweises.

### **Kapitel 2 – Zulassung**

beantwortet Ihre Fragen nach Zulassungs- und Antragsmodalitäten. Darüber hinaus werden wichtige Termine und Fristen für das Wintersemester 2020/2021 sowie das Sommersemester 2021 benannt.

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

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

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

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

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

Die Veranstaltungen finden i.d.R. wöchentlich zu den festgesetzten Zeiten statt. Bitte beachten Sie, dass für den Zugang zum virtuellen Lernraum in RWTHmoodle eine Anmeldung zu der jeweiligen Veranstaltung über RWTHonline erforderlich ist (s. auch Seiten 17-19). Beachten Sie hier bitte die Anmeldefristen, welche z.T. sehr früh enden.

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 die Veranstaltungsdetails bereits feststehen. Auch lassen sich Änderungen von Veranstaltungszeiten und des Kommunikationskanals 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 52) ist wie folgt zu lesen:

Grundgebiete der Informatik I (Vorlesung)

Do 29.10      10:30 - 12:00    Online-Veranstaltung    Leupers

- Grundgebiete der Informatik I = Titel der Veranstaltung
- Vorlesung = Form der Veranstaltung
- Leupers = 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
- 29.10 = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 10:30 - 12:00 = Uhrzeit
- Online-Veranstaltung = Die Lehrveranstaltung findet digital statt.

Vorlesungsbeginn:

26. Oktober 2020 (für Studierende ab dem 2. Semester aufwärts) beziehungsweise 2. November 2020 (für alle Erstsemester) bis 12. Februar 2021

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 online an den Veranstaltungen teilnehmen 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). Da der Vorlesungsbeginn des Wintersemesters verschoben wurde, erscheint der Veranstaltungsplan dieses Semester Anfang bzw. Mitte Oktober. Erst nach Erhalt eines Veranstaltungsplans (auch als Download digital auf der Homepage des Seniorenstudiums erhältlich) ist eine Anmeldung zum Seniorenstudium möglich.

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

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

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

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

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

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

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

## Schaukasten „Seniorenstudium“

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

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

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

## Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat)

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

### Postanschrift

RWTH Aachen  
Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten  
52062 Aachen

### Besuchsadresse

Studienfunktionales Zentrum SuperC  
Templergraben 57, 1. Etage

### Öffnungszeiten (bitte vereinbaren Sie vorher einen Termin)

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

### Ihre Ansprechpartner im Studierendensekretariat

#### Torsten Dickmeis

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

#### Elena Neff

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

## Beratungsangebote der Fakultäten und Fächer

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

### Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften

#### Mathematik

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

#### Informatik

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

**Physik**

apl. Prof. Dr.rer.nat. Stefan Roth  
 Lehrstuhl für Experimentalphysik III B  
 Otto-Blumenthal-Straße, Raum 26 C 204  
 Sprechstunde siehe unter [www.physik.rwth-aachen.de/studienberatung/](http://www.physik.rwth-aachen.de/studienberatung/)  
 Tel.: +49 241 80-27296  
 E-Mail: [studienberater@physik.rwth-aachen.de](mailto: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  
 Petrochemie  
 Worringerweg 2, Raum 42B 351  
 Sprechstunde nach Vereinbarung  
 Tel.: +49 241 80-26470  
 E-Mail: [fachstudienberatung.chemie@rwth-aachen.de](mailto: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](mailto:m.reiss@biotec.rwth-aachen.de)

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

Univ.-Prof. Dr.phil. Alexander Marksches, M.A.  
 Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte  
 Gebäude Reiffmuseum  
 Schinkelstr. 1  
 Sprechstunde nach Vereinbarung  
 Tel.: +49 241 80-95068  
 E-Mail: [info@kunstgeschichte.rwth-aachen.de](mailto: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](mailto:master@dekanat.arch.rwth-aachen.de)  
[dgoldbach@dekanat.arch.rwth-aachen.de](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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 RWTHmoodle**

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

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

Die zentrale Einstiegsseite von RWTHmoodle lautet: <https://moodle.rwth-aachen.de/>.

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

Anfragen richten Sie bitte an die E-Mail-Adresse [servicedesk@itc.rwth-aachen.de](mailto:servicedesk@itc.rwth-aachen.de).

### Wie erhalten Sie Zugriff auf die Plattform RWTHmoodle?

1. Wenn Sie in diesem Semester erstmalig am Seniorenstudium teilnehmen oder sich noch nicht in RWTHonline angemeldet haben, müssen Sie nach erfolgter Anmeldung im Studierendensekretariat - zunächst einmalig den Coupon-Code für die Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen beim IT Service Desk beantragen. Bitte schreiben Sie hierfür eine E-Mail an: [servicedesk@itc.rwth-aachen.de](mailto:servicedesk@itc.rwth-aachen.de). 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.

Sie können sich über die Öffnungszeiten auf der Webseite unter <http://www.itc.rwth-aachen.de/servicedesk> informieren.

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](mailto:vorname.nachname@rwth-aachen.de) zugewiesen. Ihre E-Mails können Sie unter <https://mail.rwth-aachen.de> (login: [User-ID@rwth-aachen.de](mailto:User-ID@rwth-aachen.de) sowie Passwort) abrufen.
3. Um nach der Freischaltung Zugriff zu RWTHmoodle zu erhalten, müssen Sie sich in RWTHonline jedes Semester neu zu der zugehörigen aktuellen Veranstaltung anmelden. Dies ist erst möglich, wenn Sie für das aktuelle Semester zugelassen wurden, d. h. Ihren Gasthörerausweis erhalten haben.

Folgende Schritte sind erforderlich:

Unter der Adresse <https://online.rwth-aachen.de> gelangen Sie auf die Startseite von RWTHonline. Dort klicken Sie auf das Feld „Zur Anmeldung“ (Anmeldung für Studierende) und geben Ihren Benutzernamen (z. B.: ab123456) sowie das beim Freischalten erhaltene Kennwort ein, dann klicken Sie auf „Login“. Mit einem Klick auf das Feld „Lehrveranstaltungen“ gelangen Sie in eine Ansicht mit einem Suchfeld. Überprüfen Sie bitte, ob Sie sich im aktuellen Semester

befinden (ggf. links oben neben „Semester“ das aktuelle Semester auswählen). Im Suchfeld können Sie nach den Veranstaltungen suchen, zu denen Sie sich anmelden bzw. dem RWTHmoodle-Lernraum beitreten möchten. Dazu müssen Sie auf den Pfeil auf der rechten Seite der Veranstaltung klicken, sodass sich eine Detailübersicht der Lehrveranstaltung öffnet.

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

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

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

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

Hier noch einmal eine Zusammenstellung der Adressen:

- [www.rwth-aachen.de/go](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/r für das aktuelle Semester, d. h. Sie müssen bereits den Gasthörererausweis in Händen haben.** Erst nach der Zulassung und der Freischaltung erhalten Sie Ihre TIM-Kennung und Ihr dazugehöriges Passwort, welches für die Beantragung des Parkausweises notwendig ist.

Achten Sie nun auf folgende Schritte:

1. Geben Sie in Ihrem Browser folgenden Link ein: **www.rwth-aachen.de/parken**.
2. Nahezu am Ende der Seite gibt es in dem gelben Feld u.a. den Link „Online-Antragsformular für Studierende (auch Seniorenstudierende)“. Klicken Sie diesen Link an.
3. Das Online-Antragsformular öffnen. Wählen Sie dazu zunächst die Institution „RWTH Aachen“ aus. Geben Sie anschließend die TIM-Kennung als Benutzernamen und das dazugehörige Kennwort ein. Klicken Sie dann auf „Anmeldung“.
4. Es öffnet sich nun die Oberfläche, auf der bereits persönliche Daten gespeichert sind. Fügen Sie Adresse, Geschlecht, Telefon-Nummer und Kontodaten hinzu. Sollten sich persönliche Daten ändern, kontaktieren Sie bitte die Abteilung 11.1.
5. Unter „Parkausweis“ bitte das Feld „JA“ anklicken. Sie können bis zu 3 KFZ-Kennzeichen hinterlegen.
6. Zum Schluss akzeptieren Sie bitte den Datenschutzhinweis und speichern Sie den Antrag. Wenn der Speichervorgang vollzogen ist, erscheint oben links im Browser der Vermerk: „Ihr Antrag ist bei uns eingegangen. Um den Vorgang zu beenden, schließen Sie bitte den Browser“.
7. Der Ausweis wird Ihnen dann in wenigen Tagen an die im Antragsformular hinterlegte Adresse geschickt.
8. Die Verlängerung des Ausweises erfolgt ebenfalls über das Online-Antragsformular für Studierende. Nach der Verlängerung des Bezugszeitraums wird dieser elektronisch auf Ihren Parkausweis aufgebucht. Sie erhalten keinen neuen Parkausweis. Sollte der Ausweis nicht mehr benötigt werden, bitten wir um Rücksendung an die RWTH Aachen - Abteilung 11.1 - Süsterfeldstr. 65, 52072 Aachen.
9. Bitte beachten Sie, dass seit dem 01.01.2014 ein im Original unterzeichnetes SEPA Lastschriftmandat vorliegen muss. Dieses Formular generiert sich, wenn Sie im Online-Antrag auf „Speichern“ klicken und im Anschluss die Bestätigungsemail erhalten. Bitte schicken Sie uns dieses unterschrieben an die im Formular angegebene Adresse zurück.

10. Sollten Sie Probleme mit der Beantragung bzw. Verlängerung des Parkausweises haben, wenden Sie sich bitte an die Abt. 11.1 - Infrastrukturelles Gebäudemanagement, telefonisch unter der Durchwahl +49 241 80-90900. Bitte informieren Sie sich im Vorhinein, ob eine persönliche Beratung möglich ist. 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 69) angeboten. Interessierte melden sich bitte über die Homepage der Universitätsbibliothek an oder wenden sich unter Tel.: +49 241 80-90206 an die Abteilung Informationskompetenz.

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

## Kapitel 2 – Zulassung

### Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Wintersemester 2020/2021

#### Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

12.10.20 - 27.11.20

(Danach ist keine Antragstellung mehr möglich!)

Beginn der Vorlesungen: 26.10.2020

Ende der Vorlesungen: 12.02.2020

Vorlesungsfreie Tage: 23.12.2020 - 05.01.2021 Weihnachtsferien

#### Wichtig:

- Den konkreten Beginn der einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Veranstaltungsplan bzw. den Veröffentlichungen und Aushängen der einzelnen Institute bzw. dem Internet (Adressen siehe Seite 10-12).  
Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- An diesem Tag finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt:  
03.11.2020 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10.15-14.15 Uhr)

#### Hinweis:

Der Termin der Fachschaftsvollversammlung wird sich aller Voraussicht nach ändern. Änderungen werden im Nachtrag veröffentlicht.

### Vorschau auf das Sommersemester 2021

#### Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

15.03.2021 – 14.05.2021

Beginn der Vorlesungen: 12.04.2021

Ende der Vorlesungen: 23.07.2021

Vorlesungsfreie Tage: 13.05.2021 Christi Himmelfahrt

24.05.2021 Pfingstmontag

03.06.2021 Fronleichnam

Die Einrichtungen der Hochschule (z. B. Bibliotheken, Mensen) können auch in der vorlesungsfreien Zeit (sog. Semesterferien) genutzt werden. Bitte beachten Sie die aktualisierten Nutzungshinweise und Öffnungszeiten dieser Einrichtungen.

### 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 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 Gasthörer Nummer und „20W“ für das Wintersemester 2020/21 ein (bitte keinen weiteren Text).**

**Beispiel: 123456, 20W**

##### 1.1

#### Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Wintersemester 2020/21, 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 2020 bzw. im Wintersemester 2019/20 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 Gasthörer Nummer - 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 (20W) ein (IBAN bzw. BIC siehe vorherige Seite unter 1.).

#### 1.4

##### **Online-Überweisungen**

Bitte achten Sie unbedingt darauf, dass Ihre Gasthörrnummer (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 27.11.2020. Damit wir Sie über wesentliche Änderungen und Ankündigungen informieren können, möchten wir Sie bitten eine E-Mail Adresse anzugeben.**

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

Das Mitsenden eines Zahlungsnachweises ist nicht erforderlich.

#### 2.3

**Erst nach Eingang des Gasthörerbeitrags und des Zulassungsantrags erhalten Sie auf dem Postweg den Zulassungsbescheid einschließlich des Gasthörererausweises für Seniorenstudierende und den geprüften Antrag für das Wintersemester 2020/21.**

##### **Wichtig:**

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Eine Anmeldung für das Seniorenstudium ist außerhalb der Antragsfrist nicht mehr möglich. Folglich muss der Zulassungsantrag bis zum **27.11.2020** im Studierendensekretariat eingegangen sein. Wenn der Gasthörerbeitrag erst nach Ablauf der Antragsfrist, d. h. nach dem 27.11.2020 gezahlt wird, ist eine **Verspätungsgebühr** in Höhe von 7,60 € zu entrichten. In diesem Fall überweisen Sie bitte insgesamt 107,60 €.

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

Der Gasthörererausweis 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).

## 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. 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)**

Morillengang 6  
52074 Aachen  
Tel.: +49 241 71170

#### **Wahl zum Sprecherrat**

Wie die Wahl des neuen Sprecherrats im Wintersemester 2020/21 stattfindet, wird frühzeitig über die Homepage des Seniorenstudiums und als Aushang im Schaukasten im Super C verkündet. Alle Seniorenstudierenden können wählen und gewählt werden. Interessierte sollten sich rechtzeitig mit dem amtierenden Sprecherrat in Verbindung setzen.

## Kulturelle Exkursionen

In diesem Semester finden seitens des Studierendensekretariats keine Exkursionen statt.

### Weitere Internet-Adressen rund um die Hochschule

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

## Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

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

Daher 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 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 November erneut, ob sich diesbezüglich etwas geändert hat.

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

Informationen zu den Online-Veranstaltungen erhalten Sie über RWTHonline und RWTHmoodle.

### Bitte melden Sie sich zu den Veranstaltungen an.

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

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

**Physik**

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

Novembervorlesung Physik für interessierte Laien (Vorlesung)

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

Experimentalphysik I: Mechanik und Relativität (Vorlesung)

Mo 26.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Hebbeker

Do 29.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Hebbeker

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

Mo 26.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Morgenstern

Mi 28.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Morgenstern

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

Mo 26.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Liebmann/Pratzer

Do 29.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Liebmann/Pratzer

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

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

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Pütz

Lehr- und Forschungsgebiet Didaktik der Mathematik  
(Templergraben 55)

Einführung in die Fachdidaktik der Mathematik (Vorlesung)

Fr 30.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Heitzer

Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht (Seminar)

Mo 26.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Heitzer

Mo 26.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Heitzer

Höherer Standpunkt und aktuelle Anwendungen in der Schulmathematik (Vorlesung)

Mo 26.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Heitzer

**Biologie**

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

Molekularbiologie für Biotechnologen (Vorlesung)

Fr 30.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Klose

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Molekulargenetik und Genome (Seminar)

Mi 28.10. 10:30 - 12:00 Ort noch nicht bekannt Usadel

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

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

Einführung in die Tierphysiologie (Vorlesung)

Mo 26.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Spehr/Bui-Göbbels

Di 27.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Spehr/Bui-Göbbels

Biological information processing (Neurobiology) (Vorlesung)

Mi 28.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Spehr

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

Biosensoren (Vorlesung)

Do 29.10. 08:15 - 09:00 Online-Veranstaltung Reiss

Grundlagen der Biotechnologie (Vorlesung)

Mi 28.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Reiss/Jakob

Enzymtechnologie (Vorlesung)

Mi 28.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Rother/Ruff

Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung)

Mo 26.10. 12:15 - 13:00 Online-Veranstaltung Slusarenko

Fr 30.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Slusarenko

Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare und systemische Neurophysiologie (Worringerweg 3)			
Bau der Organismen I (Tiere) (Vorlesung)			
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Kampa/Joel

Bionik (Übung)			
Mo 26.10.	10:30 - 11:15	Ort noch nicht bekannt	Kampa/Joel/Weißbach

Lehr- und Forschungsgebiet Zoologie und Humanbiologie (Worringerweg 3)			
Humanbiologie I (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Bohrmann	

Lehr- und Forschungsgebiet Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere, Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare Zellbiologie der Pflanzen, Lehrstuhl für Neurobiologische Forschung, Lehr- und Forschungsgebiet Entwicklungsbiologie und Morphologie der Tiere (Helmertweg 3 bzw. Worringerweg 1)			
Biologie der Zelle (Vorlesung)			
Mi 28.10.	16:15 - 17:00	Online-Veranstaltung	Panstruga/Marquardt
Do 29.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Panstruga/Marquardt

Lehrstuhl für Angewandte Mikrobiologie, Lehr- und Forschungsgebiet Mikrobielle Genetik (Worringerweg)			
Mikrobiologie und Genetik (Seminar)			
Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Zimmermann/Maaßen

Allgemeine Genetik (Vorlesung)			
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Maaßen

## Informatik

Lehr- und Forschungsgebiet für Informatik 2 (Programmiersprachen und Verifikation) (Ahornstraße 55)			
Programmierung (Vorlesung)			
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Giesl
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Giesl

Programmierung (Übung)			
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Giesl

Lehr- und Forschungsgebiet Theorie Hybrider Systeme (Ahornstraße 55)			
Erfüllbarkeitsüberprüfung (Satisfiability Checking) (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ábrahám
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ábrahám
Vortragssprachen Englisch und Deutsch			

Lehrstuhl für Informatik 3 (Software Engineering) (Ahornstraße 55)			
Softwaretechnik (Vorlesung)			
Mi 28.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Rumpe/Michael/Hillemacher/ Kautz
Do 29.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Rumpe/Michael/Hillemacher/ Kautz

Softwaretechnik (Übung)			
Di 27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Rumpe/Michael/Hillemacher

Lehr- und Forschungsgebiet Informatik 5 (Wissensbasierte Systeme) (Ahornstraße 55)			
Einführung in die Informatik (ehemals Anwendungssoftware und Internet) (Vorlesung)			
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Lakemeyer/Leibe

Einführung in die Informatik (ehemals Anwendungssoftware und Internet) (Übung)			
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Lakemeyer/Leibe/Schiffer/ Voigtlaender

Lehrstuhl für Informatik 7 (Logik und Theorie diskreter Systeme) (Ahornstraße 55)			
Berechenbarkeit und Komplexität (Vorlesung)			
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Grohe
Do 29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Grohe

Berechenbarkeit und Komplexität (Tutorium)			
Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Wolf

Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Mo 26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Di 27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Di 27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Fr 30.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Wolf
Fr 30.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Wolf

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

##### Programmierung für Alle (Java) (Vorlesung)

Di 27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Schroeder
Do 29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Schroeder

##### Programmierung für Alle (Java) (Übung)

Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ali
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Ali
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Ali
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ali
Fr 30.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ali

## Chemie

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

##### Allgemeine Anorganische Chemie (Vorlesung)

Di 27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Oppel/Offermanns
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Oppel/Offermanns

##### Allgemeine Anorganische Chemie (Übung)

Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Houben/Oppel/Kollath
-----------	---------------	----------------------	----------------------

## Fakultät für Architektur (2)

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

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

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Naujokat/Hensgens

#### Stadt- und Landschaftsplanung (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Krapp/Reicher

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

#### Architekturtheorie I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Sowa

#### Gebäudelehre - Gebäudeplanung (Vorlesung/Übung)

Mi 28.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Bernhardt/van der Pol/  
von Mende

## Fakultät für Bauingenieurwesen (3)

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

##### Mechanik I (Vorlesung)

Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Reese
Fr 30.10.	13:15 - 14:00	Online-Veranstaltung	Reese

##### Mechanik I (Übung)

Mi 28.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Reese/Bayat/Kastian/  
Kloppenburger

Fr	30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Reese/Bayat/Kastian/ Kloppenburger
----	--------	---------------	----------------------	---------------------------------------

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

Baukonstruktion (Vorlesung)

Di	27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Becks/Schmidt
----	--------	---------------	----------------------	--

Baukonstruktion (Übung)

Mo	26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Becks
----	--------	---------------	----------------------	----------------------------------

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

Baustoffkunde AB (Vorlesung)

Di	27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Matschei/Raupach
----	--------	---------------	----------------------	------------------

Baustoffkunde 1 (Vorlesung)

Mi	28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Matschei/Raupach
----	--------	---------------	----------------------	------------------

Baustoffkunde 3 (Vorlesung/Übung)

Do	29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Raupach/Saenger/Weichold
----	--------	---------------	----------------------	--------------------------

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

Sedimenttransport und Morphodynamik (Vorlesung)

Do	29.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Frings
----	--------	---------------	----------------------	--------

Vortragssprache Englisch

Flussbau (Vorlesung)

Di	27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Schüttrumpf
----	--------	---------------	----------------------	-------------

Verkehrswasserbau I (Vorlesung)

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

Hydromechanik I (Vorlesung)

Mo	26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Schüttrumpf
----	--------	---------------	----------------------	-------------

Hydromechanik III (Vorlesung)

Mo	26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Schüttrumpf
----	--------	---------------	----------------------	-------------

Hydrodynamische Simulation (Vorlesung)

Di	27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Klopries
----	--------	---------------	----------------------	----------

Vortragssprache Englisch und Deutsch

Wasserbauliches Versuchswesen (Vorlesung)

Mi	28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Brüll
----	--------	---------------	----------------------	-------

Grundwasserbewirtschaftung (Vorlesung)

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

Wasserwirtschaft und Tagebau (Vorlesung/Übung)

Mi	11.11.	17:30 - 20:30	Online-Veranstaltung	Forkel
----	--------	---------------	----------------------	--------

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

Gewässergütebewirtschaftung - Grundlagen und planerische Umsetzung (Vorlesung)

Mi	28.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Koenzen/Haußmann
----	--------	---------------	----------------------	------------------

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

Wasserwirtschaftliche Modellierung (Vorlesung)

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

Vortragssprache Englisch

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

Forum Geotechnik (Vorlesung)

Do	29.10.	18:15 - 19:30	Online-Veranstaltung	Ziegler
----	--------	---------------	----------------------	---------

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

Eisenbahnwesen II (Vorlesung/Übung)

Mo 26.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Nießen

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

Stadt- und Regionalplanung I (Vorlesung)

Do 29.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Witte/Hoenen

Stadt- und Regionalplanung I (Übung)

Do 29.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Hoenen

Stadt- und Regionalplanung II (Vorlesung)

Fr 30.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Witte

Verkehrsplanung II (Vorlesung)

Fr 30.10. 12:30 - 14:45 Online-Veranstaltung Kuhnimhof

Verkehrsplanung II (Übung)

Mo 26.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Kohlrautz

Di 27.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Kohlrautz

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

Baustatik I (Vorlesung)

Do 29.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Klinkel

Baustatik I (Übung)

Do 29.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Klinkel/Michel/Schatten

Structural Dynamics (Vorlesung)

Di 27.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Altay

Structural Dynamics (Übung)

Mo 26.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Altay/Schleier

## Fakultät für Maschinenwesen (4)

Lehrstuhl für Informationsmanagement im Maschinenbau  
(Dennewartstr. 27)

Problemlöseverhalten I (Übung)

Mo 26.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Fleischer

Lern- und Arbeitsverhalten (Vorlesung/Übung)

Do 29.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Schiffeler

Lehrstuhl und Institut für Schweißtechnik und Fügetechnik  
(Pontstr. 49/III)

Technologie für die Kernfusion (Vorlesung)

Mo 26.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Neubauer

Technologie für die Kernfusion (Übung)

Mo 26.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Neubauer

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

Fahrzeugtechnik I (Vorlesung)

Mi 28.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Eckstein

Fahrzeugtechnik I (Übung)

Do 29.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Köller

Fahrzeugtechnik III (Vorlesung)

Mi 28.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Eckstein

Fahrzeugtechnik III (Übung)

Do 29.10. 14:15 - 15:00 Online-Veranstaltung Ruß

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

Kunststoffverarbeitung I (Vorlesung)

Mi 28.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Hopmann

Faserverbundwerkstoffe II (Vorlesung)			
Mi	28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung Fischer

Faserverbundwerkstoffe II (Übung)			
Do	29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung Fischer

Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik (Otto-Blumenthal-Straße 1)			
Textiltechnik 1 (Einführung in die textilen Fertigungsverfahren) (Vorlesung)			
Fr	30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung Veit

Textiltechnik 1 (Einführung in die textilen Fertigungsverfahren) (Übung)			
Fr	30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung Veit

Textiltechnik 3 (Übung)			
Do	29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung Veit

Faserstoffe 1 (Naturfasern) (Vorlesung)			
Mi	28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung Veit

Lehrstuhl und Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (Steinbachstr. 53 b)			
Grundlagen der Fluidtechnik (Vorlesung)			
Mo	26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung Schmitz

Grundlagen der Fluidtechnik (Übung)			
Mo	26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung Schmitz

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Schmitz

Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Schmitz

Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und Institut für Dampf- und Gasturbinen, Lehr- und Forschungsgebiet Raumfahrtantriebe (DLR), Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turbomaschinen (Templergraben 55)			
Ausgewählte Kapitel der Energieanlagen und Flugantriebe (Vorlesung)			
Mi	28.10.	17:30 - 19:00	Online-Veranstaltung Wirsum

Ausgewählte Kapitel der Energieanlagen und Flugantriebe (Übung)			
Fr	30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung Bexten

Luftfahrtantriebe II (Vorlesung)			
Di	27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung Jeschke/Linke/Diekötter

Luftfahrtantriebe II (Übung)			
Do	29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung Pohl/Linke/Diekötter/Klumpp

Technik der Luftfahrtantriebe I (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Jeschke/Steffens/Stuhldreier/Diekötter/Linke

Grundlagen der Turbomaschinen (Vorlesung)			
Mo	26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung Jeschke/Linke/Diekötter

Grundlagen der Turbomaschinen (Übung)			
Do	29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung Janssen/Linke/Okfen

Methoden der Modellierung von Turbomaschinen (Vorlesung)			
Mo	26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung Henninger/Linke/Diekötter

Methoden der Modellierung von Turbomaschinen (Übung)			
Do	29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung Henninger/Linke/Fard/Diekötter

Strömung in Turbomaschinen II (Vorlesung)			
Fr	30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung Jeschke/Broichhausen/Schwarz/Linke/Diekötter

Strömung in Turbomaschinen II (Übung)			
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Jeschke/Broichhausen/ Schwarz/Linke/Diekötter
Numerische Integrationsverfahren für Strömungen in Turboarbeitsmaschinen und Strahlantrieben I (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Jeschke/Benetschik/Fard/ Diekötter/Linke
Numerische Integrationsverfahren für Strömungen in Turboarbeitsmaschinen und Strahlantrieben I (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Jeschke/Benetschik/Fard/ Diekötter/Linke
Raumfahrtantriebe II (Vorlesung)			
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Oswald/Linke/Diekötter
Raumfahrtantriebe II (Übung)			
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Oswald/Linke/Diekötter/ Wrede
Lehrstuhl und Institut für Luft- und Raumfahrtssysteme (ILR) (Wülflingerstr. 7)			
Raumfahrzeugbau II (Vorlesung)			
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Czupalla
Drehflügler (Übung)			
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Stumpf
Flugzeuglärm I (Vorlesung)			
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Anton
Flugzeuglärm I (Übung)			
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Anton
Flugzeugbau I (Vorlesung)			
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Stumpf

Flugzeugbau I (Übung)			
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Stumpf
Systeme der Luft- und Raumfahrt (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Stumpf
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Stumpf
Lehrstuhl und Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik (Kackertstraße 16-18)			
Seminar über Kinematik, Dynamik und Mechatronik in der Bewegungstechnik (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Corves
Werkzeugmaschinenlabor WZL und Lehrstühle (Steinbachstr. 19 bzw. Campus-Boulevard 55)			
Produktionsmanagement I (Vorlesung)			
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Riesener
Produktionsmanagement I (Übung)			
Fr 30.10.	14:15 - 15:00	Online-Veranstaltung	Riesener
Production Management A (Vorlesung)			
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Riesener
Vortragssprache Englisch			
Production Management A (Übung)			
Fr 30.10.	15:30 - 17:00	Online-Veranstaltung	Riesener
Vortragssprache Englisch			
Business Engineering (Vorlesung)			
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Boos
Vortragssprache Deutsch			
Business Engineering (Übung)			
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Boos
Vortragssprache Deutsch			

Lehrstuhl für Verbrennungskraftmaschinen und Institut für Thermodynamik,  
Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Institut für Thermodynamik  
(Forckenbeckstr. 4 bzw. Schinkelstr. 8)

Internal Combustion Engines: Thermodynamics and Emissions (Vorlesung)

Mi 28.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Laible

Vortragssprache Englisch

Internal Combustion Engines: Thermodynamics and Emissions (Übung)

Do 29.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Achenbach

Vortragssprache Englisch

Verbrennungskraftmaschinen: Thermodynamik und Emissionen (Vorlesung)

Di 27.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen II, Kleingruppenübung (Übung)

Do 05.11. 10:30 - 12:00 Ort noch nicht bekannt Falke

Do 05.11. 12:30 - 14:00 Ort noch nicht bekannt Falke

Motortechnisches Seminar (Seminar)

Mo 26.10. 17:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Pischinger

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Vorlesung)

Mo 26.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Leonhard

Vortragssprache Englisch

Angewandte Molekulare Thermodynamik (Übung)

Do 29.10. 10:15 - 11:00 Online-Veranstaltung Leonhard

Vortragssprache Englisch

Ramanspektroskopie in der Energie- und Verfahrenstechnik (Vorlesung)

Do 29.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Koß

Ramanspektroskopie in der Energie- und Verfahrenstechnik (Übung)

Do 29.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Koß

Thermodynamik II (Vorlesung)

Mo 26.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Koß

Thermodynamik II, Vorrechenübung (Übung)

Mi 28.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Koß

Do 29.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Koß

Thermodynamik II, Selbstrechenübung (Übung)

Mo 26.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Koß

Mo 26.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Koß

Mo 26.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Koß

Di 27.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Koß

Di 27.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Koß

Di 27.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Koß

Di 27.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Koß

Mi 28.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Koß

Mi 28.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Koß

Mi 28.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Koß

Do 29.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Koß

Do 29.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Koß

Do 29.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Koß

Fr 30.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Koß

Fr 30.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Koß

Fr 30.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Koß

Fr 30.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Koß

Fr 30.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Koß

Fr 30.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Koß

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

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Vorlesung)

Do 29.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Linkhorst

Industrielle Umwelttechnik und Luftreinhaltung (Übung)

Mo 26.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Linkhorst

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Vorlesung)

Mi 28.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Weßling

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Übung)			
Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Weßling

Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik  
(Forckenbeckstr. 51)

Kosten und Wirtschaftlichkeit von Bioprozessen (Vorlesung/Übung)			
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Büchs

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

Konstruktion und Anwendungen von Lasern und optischen Systemen (Vorlesung)			
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Häfner/Loosen

Laserstrahlquellen (Vorlesung)			
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Häfner/Herbst/Rackerseder

Einführung in Laseranwendungen (Vorlesung)			
Di 15.12.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Häfner/Loosen

Einführung in optische Systeme für die Produktion (Vorlesung)			
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Loosen

Diese Veranstaltung endet bereits am 22.12.2020.

Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft  
(Bergdriesch 27)

Organisationsgestaltung und -entwicklung (Vorlesung/Übung)			
Do 29.10.	08:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Mütze-Niewöhner

Dynamische Unternehmensmodellierung und -simulation (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Mertens/Mütze-Niewöhner/ Nitsch

Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Mertens/Mütze-Niewöhner/ Nitsch
-----------	---------------	----------------------	------------------------------------

Simulation ereignisdiskreter Systeme (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Mertens

Vortragssprache Englisch

Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement,  
Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren  
(Steinbachstraße 19)

Qualitätsmerkmale - Planen, Realisieren, Erfassen (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	16:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Schmitt/Prefi

Qualitätsmanagement (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Schmitt
Mi 28.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Schmitt

Fertigungstechnik I (Vorlesung)			
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Bergs

Lehrstuhl für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau,  
Lehrstuhl für Wärme- und Stoffübertragung  
(Augustinerbach 4 & 6)

Werkstoffkunde I (Vorlesung)			
Do 29.10.	09:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Broeckmann

Strahlenschutz (Vorlesung)			
Fr 30.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Jühe

Strahlenschutz (Übung)			
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Jühe

Juniorprofessur für Mechatronische Systeme am Verbrennungsmotor  
(Forckenbeckstr. 4)

Elektronik am Verbrennungsmotor (Vorlesung)			
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Andert

Elektronik am Verbrennungsmotor (Übung)			
Mo 26.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Engels

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

Leichtbau (Vorlesung)			
Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Schröder

**Lehrstuhl für Reaktionssicherheit und -technik  
(Wüllnerstr. 7)**

Grundlagen der Kerntechnik (Vorlesung)			
Di	27.10.	16:30 - 18:00	Allelein

Grundlagen der Kerntechnik (Übung)			
Mi	28.10.	15:30 - 17:00	Allelein

Reaktorsicherheit (Vorlesung)			
Di	27.10.	12:30 - 14:00	Allelein

Reaktorsicherheit (Übung)			
Di	27.10.	14:30 - 16:00	Allelein

**Lehrstuhl für Medizintechnik  
(Pauwelsstraße 20)**

RWTH: Medizintechnik I (Vorlesung/Übung)			
Mo	26.10.	08:30 - 11:45	Radermacher

Zulassung und Gebrauchstauglichkeit von technischen Medizinprodukten (Ergonomie und Sicherheit von Medizinprodukten) (Vorlesung/Übung)			
Di	27.10.	09:00 - 12:00	Radermacher

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

Solartechnik (Vorlesung)			
Fr	30.10.	10:30 - 12:00	Pitz-Paal

Solartechnik (Übung)			
Fr	30.10.	12:30 - 14:00	Pitz-Paal

**Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)**
**Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht,  
Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen  
(Wüllnerstr. 2)**

Genehmigungs- und Umweltrecht 2 (Vorlesung)			
Fr	30.10.	08:30 - 10:00	Frenz

Genehmigungs- und Umweltrecht 1 (Vorlesung/Übung)			
Mo	26.10.	12:30 - 14:00	Frenz

Rohstoffe und Recycling 1 (Vorlesung)			
Di	27.10.	10:30 - 12:00	Raulf/Pauly/Pretz

Rohstoff- und Energierecht 2 (Vorlesung/Übung)			
Mo	26.10.	12:30 - 14:00	Frenz
Mi	28.10.	14:30 - 16:00	Frenz

Genehmigungs- und Umweltrecht 2/Berg- und Umweltrecht 3 (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Frenz/Fischer

Berg- und Umweltrecht I/Allgemeines Umwelt- und Wasserrecht (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Frenz

Energierohstoffe und -technik 1 (Vorlesung/Übung)			
Di	27.10.	18:30 - 20:00	Quicker/Schlögel
Mi	28.10.	14:30 - 16:00	Quicker/Schlögel
Do	29.10.	12:30 - 14:00	Quicker/Schlögel

Bürgerliches Recht (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Müggenborg

Thermische Abfallbehandlung 1 (Vorlesung)			
Di	27.10.	16:30 - 18:00	Quicker/Stockschläder/ Schmittmann

Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)			
Mi	28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung
			Stockschläder/Schmittmann

Selbstrechenübung Thermische Abfallbehandlung 1 (Übung)			
Fr	30.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung
			Stockschläder/Schmittmann

Grundlagen Rohstoffgewinnung unter Tage (Vorlesung/Übung)			
Do	29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung
			Feldmann/Hennig
Fr	30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung
			Feldmann/Hennig

Energie und Rohstoffe im 21. Jahrhundert (Vorlesung)			
Di	27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung
			Brücker/Charlier/Clausen/Frenz/ Lottermoser/Pretz/Nienhaus/ Preuße/Quicker/Wotruba

Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl (Intzestr. 1)			
Process Metallurgy and Recycling (Vorlesung)			
Fr	30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung
			Senk
Vortragssprache Englisch			

Process Metallurgy and Recycling (Übung)			
Mo	26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung
			Senk
Vortragssprache Englisch			

Lehrstuhl für Applied Geophysics and Geothermal Energy (E.ON Energy Research Center) (Mathieustr. 10)			
Grundlagen der angewandten Geophysik I - Seismik, Gravimetrie/ Einführung in die geophysikalische Erkundung (Vorlesung)			
Mo	26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung
			Klitzsch

Einführung in die Geophysik/ Physik der Erde (Vorlesung)			
Do	29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung
			Wagner

Lehr- und Forschungsgebiet Experimentelle Physik der kondensierten Materie (Sommerfeldstr. 16)			
Einführung in die Materialwissenschaften (Vorlesung/Übung)			
Do	29.10.	14:30 - 17:30	Ort noch nicht bekannt
			Klemradt

Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle (Lochnerstr. 4-20)			
Erdöl- und Erdgasgeologie I/ Erdölgeochemie (Vorlesung/Übung)			
Di	27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung
			Littke

Lehrstuhl für Werkstoff- und Prozesstechnik - Glas und Verbundwerkstoffe und Institut für Gesteinshüttenkunde, Lehrstuhl für Keramik und feuerfeste Werkstoffe und Institut für Gesteinshüttenkunde (Mauerstr. 5)			
Einführung Werkstofftechnik Glas (Vorlesung)			
Mi	28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung
			Roos

Einführung Werkstofftechnik Glas (Übung)			
Mo	26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung
			Sander

Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie, Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen (Wüllnerstr. 5 b)			
Räumliche Planung (Vorlesung)			
Mo	26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung
			Voth

Tourismusgeographie (Vorlesung)			
Mo	26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung
			Voth

Industriegeographie (Vorlesung)			
Di	27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung
			Fromhold-Eisebith

Einführung in die geographische Handelsforschung (Vorlesung)			
Di	27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung
			Neiberger

Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoökologie, Lehr- und Forschungsgebiet Physische Geographie und Klimatologie (Wüllnerstr. 5 b)			
Geomorphologie (Vorlesung)			
Mi	28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung
			Lehmkuhl

Landschaftsgenese und quartäre Dynamik (Vorlesung)			
Do	29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung
			Lehmkuhl

Klima der bodennahen Luftschicht (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ketzler/Leuchner
Klimatologie (Vorlesung)			
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Leuchner
Kartographie (Vorlesung)			
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Stauch
Lehr- und Forschungsgebiet Kulturgeographie (Wüllnerstr. 5b)			
Vertiefungsvorlesung Kulturgeo (Vorlesung)			
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Pfaffenbach

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

Lehrstuhl für Software für Systeme auf Silizium, Lehrstuhl für Integrierte Anlagenschaltungen 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)			
Grundgebiete der Informatik I (Vorlesung)			
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Leupers
Power Management Integrated Circuits (Vorlesung)			
Do 29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Heinen/Wunderlich
Vortragssprache Englisch			
Power Management Integrated Circuits (Übung)			
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Heinen/Wunderlich/Zekorn
Vortragssprache Englisch			
Grundlagen Integrierter Schaltungen und Systeme (Vorlesung)			
Do 29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Heinen/Negra/Rau/Vescan/ Ingebrandt/Waser/Gemmeke

RF Systems (Vorlesung)			
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Negra/Thiel
RF Systems (Übung)			
Mo 26.10.	14:30 - 15:30	Online-Veranstaltung	Negra/Thiel
Radarsysteme (Vorlesung/Übung)			
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Negra/Thiel
Lehr- und Forschungsgebiet für Medizinische Akustik, Lehrstuhl und Institut für Technische Akustik (Kopernikusstr. 5)			
Elektroakustik und Akustische Messtechnik (Vorlesung/Übung)			
Mi 28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Behler
Mi 16.12.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Behler
Psychoakustik und Methodik für Hörexperimente (Vorlesung/Übung)			
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Fels
Di 27.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Fels
Vortragssprachen Englisch und Deutsch			
Acoustic Virtual Reality (AVR) (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Vorländer
Mo 26.10.	13:30 - 15:00	Online-Veranstaltung	Vorländer
Vortragssprache Englisch			
Medical Acoustics: Technologies for Hearing Systems and Ultrasound (Vorlesung/Übung)			
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Fels
Do 29.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Fels
Vortragssprache Englisch			
Lehrstuhl und Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (Schinkelstr. 6)			
Berufsumfeld von Ingenieuren und Wirtschaftsingenieuren in der Praxis (Vorlesung)			
Mi 28.10.	15:00 - 18:00	Online-Veranstaltung	Moser/Porada
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik (auch für Anfänger) (Seminar) Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			
			Moser

**Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik  
(Jägerstr. 17-19)**
**Ringvorlesung Elektromobilität (Vorlesung)**

Do 29.10.	18:15 - 20:15	Online-Veranstaltung	Sauer/De Doncker/Hameyer/ Heimes/Kreisköther/Reisgen/ Schuh/Rothermel
-----------	---------------	----------------------	---

**Ringvorlesung: Future Energy System (Vorlesung/Übung)**

Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Sauer/De Doncker/Hameyer/ Moser/Monti/Pitz-Paal/ Müller-Hellmann
-----------	---------------	----------------------	--

Do 29.10.	18:15 - 19:00	Online-Veranstaltung	Sauer/De Doncker/Hameyer/ Moser/Monti/Pitz-Paal/ Müller-Hellmann
-----------	---------------	----------------------	--

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

Mo 26.10.	16:30 - 19:00	Online-Veranstaltung	Sauer
-----------	---------------	----------------------	-------

**Battery Storage Systems (Vorlesung/Übung)**

Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Sauer
-----------	---------------	----------------------	-------

Vortragssprache Englisch

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

Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Figgemeier
-----------	---------------	----------------------	------------

Vortragssprache Englisch

**Energiespeichertechnologien (Vorlesung/Übung)**

Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Sauer
-----------	---------------	----------------------	-------

Vortragssprache Englisch

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

Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Sauer
-----------	---------------	----------------------	-------

Di 27.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Sauer
-----------	---------------	----------------------	-------

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

Di 27.10.	13:30 - 15:00	Online-Veranstaltung	Sauer
-----------	---------------	----------------------	-------

**Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Verbindungshalbleiter  
(Sommerfeldstr. 18)**
**Compound Semiconductors: Physics, Technology and Application (Vorlesung)**

Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Ort noch nicht bekannt	Heuken
-----------	---------------	------------------------	--------

**Compound Semiconductors: Physics, Technology and Application (Übung)**

Mo 26.10.	10:00 - 10:45	Ort noch nicht bekannt	Heuken
-----------	---------------	------------------------	--------

**Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik  
(Pauwelsstr. 20)**
**Modeling of Mechatronic Systems (Vorlesung)**

Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Leonhardt
-----------	---------------	----------------------	-----------

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

**Modeling of Mechatronic Systems (Übung)**

Do 29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Leonhardt
-----------	---------------	----------------------	-----------

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

**Einführung in die Medizintechnik (Vorlesung)**

Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Leonhardt
-----------	---------------	----------------------	-----------

**Einführung in die Medizintechnik (Übung)**

Do 29.10.	18:15 - 19:00	Online-Veranstaltung	Leonhardt
-----------	---------------	----------------------	-----------

**Lehrstuhl für Automation of Complex Power Systems  
(Mathieustr. 10)**
**Betriebssysteme (Vorlesung/Übung)**

Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Lankes/Elling/Klimt
-----------	---------------	----------------------	---------------------

Mo 26.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Lankes/Elling/Klimt
-----------	---------------	----------------------	---------------------

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

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut  
(Eilfschornsteinstr. 16)  
Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie und Philosophisches Institut,  
Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Ethik  
(Theaterplatz 14)

### Gesprächskreis (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Nagel

### Klimaethik (Seminar)

Di 27.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Kempt/Nagel

### Wissenschaftsethik: „Der ontische und moralische Status technischer Artefakte“ (Seminar)

Mi 28.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Kleinschmidt

### „Kant: Über den Gemeinspruch:

Das mag in der Theorie richtig sein, taugt aber nicht für die Praxis“ (Seminar)

Mo 26.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Breil

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

Di 27.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Conradie

Vortragssprache Englisch

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

Fr 30.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Kellerwessel

### Einführung in die Systemtheorie (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Kippenhan

### Frauen in der Philosophie (Seminar)

Do 29.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Schüttler

### Einführung in die Ethik (Vorlesung)

Fr 30.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Kellerwessel

### Introduction to Ethics (Vorlesung)

Mi 28.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Nagel

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

### Moderne Skepsis - Texte von Odo Marquard (Seminar)

Di 27.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Lütke

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

Do 29.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Nagel

Vortragssprache Englisch

### Kunstontologie (Seminar)

Do 29.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Reicher-Marek

### Einführung in die Philosophie I (Vorlesung)

Do 29.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Reicher-Marek

### Literatur und Erkenntnis (Seminar)

Di 27.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Reicher-Marek

### Empirische Ästhetik XY (Seminar)

Di 27.10. 12:30 - 14:00 Ort noch nicht bekannt Kleinschmidt

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 Klassische Moderne. Literatur und Kultur (Vorlesung)

Di 27.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Fick

### NDL Einführungskurs

Wiss.: Zittern, Schauern, Rieseln, Flackern: Poetiken und Poetologien (Seminar)

Di 27.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Rickenbacher

### Einführung in die Literaturwissenschaft (Vorlesung)

Do 29.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Braese/Torra-Mattenklott

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

Grundlagen der Rede- und Gesprächsrhetorik (Vorlesung)

Mo 26.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Meißner

Werbekommunikation (Seminar)

Mi 28.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Heekeren

Körper-Stimm-Training (Übung)

Di 27.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Meißner

Kommunikationspraxis (Vorlesung)

Di 27.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Meißner

Varietäten und Register des Deutschen (Vorlesung)

Mo 26.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Efing

Einführung in die Sprachwissenschaft (Vorlesung)

Fr 30.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Niehr

Syntax und Argument (Seminar)

Di 27.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Sprotten

Linguistische Pragmatik (Seminar)

Di 27.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Happ

Texte in der Wissenschaft (Seminar)

Di 27.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Schardt

Textlinguistik (Vorlesung)

Mo 26.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Jakobs

Anwendungsfelder „Textlinguistik“ (Vorlesung)

Di 27.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Jakobs

Öffentlicher Sprachgebrauch (Vorlesung)

Do 29.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Niehr

Propädeutik des wissenschaftlichen Arbeitens (Seminar)

Do 29.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Happ

Grundlagen der Sprachwissenschaft (Seminar)

Mi 28.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Sprotten

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

Sprachwissenschaft Französisch - Le discours politique (Seminar)

Di 27.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Favre

Vortragssprachen Französisch und Deutsch

Sprachwissenschaft Französisch - Linguistique appliquée (Seminar)

Do 29.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Ströbel

Sprachwissenschaft Spanisch - Inszenierung in den sozialen Medien (Seminar)

Do 29.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Ströbel

Vortragssprache Spanisch

Sprachwissenschaft Spanisch - Die iberische Halbinsel & Lateinamerika (Vorlesung)

Do 29.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Ströbel

Sprachwissenschaft Französisch - Jacqueline de Romilly (Vorlesung)

Mi 28.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Ströbel

Sprachpraxis Französisch - Présentation (Übung)

Di 27.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Favre

Vortragssprache Französisch

Sprachpraxis Französisch - Le commentaire littéraire (Übung)

Di 27.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Favre

Spanische Sprachpraxis: Comentario y Ensayo (Übung)

Di 27.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Rader-Pohlkamp

Vortragssprache Spanisch

## Sprachpraxis Spanisch - Presentación (Übung)

Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ibáñez Berganza
-----------	---------------	----------------------	-----------------

Vortragssprache Spanisch

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

## Linguistic Approaches and Applications (Vorlesung)

Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Mittelberg/Thiering
-----------	---------------	----------------------	---------------------

Vortragssprache Englisch

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

## Hauptseminar Literary History (Seminar)

Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Strasen
-----------	---------------	----------------------	---------

Vortragssprache Englisch

## Introduction to Cultural Studies (Vorlesung)

Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Strasen
-----------	---------------	----------------------	---------

Vortragssprache Englisch

Lehrstuhl und Institut für Politische Wissenschaft,  
Lehr- und Forschungsgebiet Politische Systeme,  
Lehr- und Forschungsgebiet Politische Wissenschaft,  
Lehr- und Forschungsgebiet Internationale Beziehungen  
(Mies-van-der-Rohe-Str. 10)

## Einführung in die Politikwissenschaft I (Vorlesung)

Di 27.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Rotte
-----------	---------------	----------------------	-------

## Westliche Demokratien im Vergleich (Vorlesung)

Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Best
-----------	---------------	----------------------	------

Grundlagen der Internationalen Beziehungen III:  
Internationale Wirtschaftsbeziehungen und Politische Ökonomie (Vorlesung)

Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Rotte
-----------	---------------	----------------------	-------

## Theorie, Geschichte und Methoden der Politikwissenschaft (Vorlesung)

Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Sigwart
-----------	---------------	----------------------	---------

## Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Vorlesung)

Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Best
-----------	---------------	----------------------	------

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

## Grundlagen der Soziolinguistik (Seminar)

Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Happ
-----------	---------------	----------------------	------

## Einführung in die Mittelalterliche Geschichte (Vorlesung)

Di 27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Müller
-----------	---------------	----------------------	--------

## Geschichtswissenschaft (Vorlesung)

Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Roll
-----------	---------------	----------------------	------

## Einführung in die Neuere Geschichte (Vorlesung)

Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Soldwisch
-----------	---------------	----------------------	-----------

Europa in der Zwischenkriegszeit (1919-1939)  
Nationalismus-Revisionismus-Kommunismus-Faschismus (Vorlesung)

Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Pape
-----------	---------------	----------------------	------

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

## Augustus (Vorlesung)

Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Scherberich
-----------	---------------	----------------------	-------------

## Einführung in die Alte Geschichte (Vorlesung)

Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Freitag
-----------	---------------	----------------------	---------

Institut für katholische Theologie,  
Lehrstuhl für Systematische Theologie (Kath.)  
(Theaterplatz 14)

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

Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Reuter
-----------	---------------	----------------------	--------

Religionspädagogik - Medienpädagogik (Vorlesung)			
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Meyer
Weltreligionen im Dialog (Vorlesung)			
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Vellguth
Grundlagen der Entwicklungszusammenarbeit (Vorlesung)			
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Büker
Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Kath.), Lehr- und Forschungsgebiet für Religionspädagogik (Kath.) (Theaterplatz 14)			
Einführung in die Theologie (Vorlesung)			
Mi 28.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Paganini/Becker
Texte verstehen (Vorlesung)			
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Paganini/Fündling
Bibelhebräisch (Sprachkurs)			
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Kumpmann
Welt und Umwelt des Neuen Testaments (Vorlesung)			
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Jöris/Paganini
Kirche im 19. und 20. Jahrhundert (Vorlesung)			
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Fündling
Biblisches Griechisch I (Sprachkurs Theologie)			
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Jöris
Biblisches Griechisch II (Sprachkurs)			
Mo 26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Jöris
Einführung in die arabische Sprache und Kultur (Übung)			
Mi 28.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Sayed/Paganini

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen (Templergraben 64)			
Entscheidungslehre (Vorlesung)			
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	von Nitzsch
Lehrstuhl für Computational Economics (Templergraben 64)			
Makroökonomie II (Vorlesung)			
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Lontzek
Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften, insb. Energieökonomik (Mathieustr. 10)			
Energieökonomik (Vorlesung)			
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Madlener
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Technologie- und Innovationsmanagement (Kackertstraße 7)			
Erfolgsfaktoren und Praxis des Innovations- und Technologiemanagements (Vorlesung/Übung)			
Mi 28.10.	14:30 - 17:00	Online-Veranstaltung	Wentz
Vortragssprachen Englisch und Deutsch			
Einführung in die BWL (Vorlesung)			
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Piller/Starke
Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik (Johanniterstr. 22 - 24)			
Development of IT Standards (Tutorium)			
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Reimers
Vortragssprache Englisch			
Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht (Templergraben 55)			
Kapitalgesellschaftsrecht (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.			Terbrack
Kapitalgesellschaftsrecht (Übung)			
Do 29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Schulteß

Arbeitsrecht (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Huber
Arbeitsrecht (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Salvelsberg/Mielke
Privatrechtliche Fragen von Absatz und Beschaffung (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Huber
Privatrechtliche Fragen von Absatz und Beschaffung (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Wilts

## Medizinische Fakultät (10)

Institut und Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik (Pauwelsstr. 20)			
Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure 1 (Vorlesung)			
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Baumann
Institut und Lehrstuhl für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (Pauwelsstr. 19)			
Klinische Psychologie (Vorlesung)			
Do 29.10.	18:15 - 19:45	Ort noch nicht bekannt	Gauggel/de Hesselle
Lehr- und Forschungsgebiet Immunologie (Pauwelsstr. 20)			
Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.		Fischer/Rink/Weßels	
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (Wendlingweg 2)			
Ringvorlesung Medizin & Ethik (Vorlesung)			
Die genauen Termine sowie die einzelnen Vorträge werden zu gegebener Zeit in einem Nachtrag zum Veranstaltungsplan veröffentlicht ( <a href="http://www.rwth-aachen.de/seniorenstudium">www.rwth-aachen.de/seniorenstudium</a> ).		Wilhelmy/Schmidt	

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

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

Da bei Redaktionsschluss noch keine Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (26.10.2020) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Medizinischen Fakultät bzw. des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Wendlingweg 2, Tel. +49 241 80-88095, oder
- online unter [www.medizingeschichte.ukaachen.de](http://www.medizingeschichte.ukaachen.de), Stichwort Lehre oder
- online unter <https://online.rwth-aachen.de>, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, Unterbereich Medizin oder
- online unter [www.rwth-aachen.de/seniorenstudium](http://www.rwth-aachen.de/seniorenstudium) im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Ende Oktober 2020) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, SuperC-Gebäude, Templergraben 57, bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.

## Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

### Einführungsveranstaltung zum Wintersemester 2020/2021

Im Wintersemester wird es aufgrund der aktuellen Lage keine Einführungsveranstaltung geben können.

### 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. Die Mittwoch-Seminare finden in diesem Semester ausschließlich online statt. Die Seminare unterscheiden sich in Videoaufzeichnungen und Zoom Konferenzen. Bei den Videoseminaren wird vom Dozenten ein Video aufgezeichnet und zu dem unten angegebenen Termin in RWTH Moodle veröffentlicht. Hierfür benötigen Sie Zugang zu der Lernplattform RWTHmoodle und dem Lernraum des Mittwoch-Seminars (siehe hierzu auch die Hinweise auf den Seiten 17 bis 19).

Bei den Seminaren, die online über die Videokonferenzplattform Zoom abgehalten werden, können Sie die Veranstaltung live am Computer verfolgen. Sie haben zum Beispiel die Möglichkeit, über das Mikrofon Fragen zu stellen und sich mit den anderen Teilnehmern und dem Dozenten/der Dozentin auszutauschen. Für diese Seminare benötigen Sie das Programm auf Ihrem Computer oder die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet. Bitte melden Sie sich vorher bei dem/der jeweiligen Dozenten/Dozentin per E-Mail an, damit dieser/diese Ihnen eine virtuelle Einladung für das Zoom Seminar zusenden kann. Die E-Mail-Adressen finden Sie beistehend.

Bitte beachten Sie aktuelle Hinweise im Schaukasten Seniorenstudium im SuperC-Gebäude auf der ersten Etage und an der Anschlagtafel vor dem Hörsaal AH IV in der Ahornstr. 55 (siehe Seite 11) sowie auf der Veranstaltungsseite des Mittwoch-Seminars im Internet (RWTHonline) und auf der Homepage des Seniorenstudiums unter [www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium](http://www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium).

Themenvorschläge für das Sommersemester 2021 nehmen wir gerne schriftlich entgegen.

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

#### Hinweis

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

#### Organisation

Elena Neff

Studierendensekretariat

#### Veranstaltungstermine

Mittwochs: 16:30 - 18:00 Uhr

28.10.2020	Univ.-Prof. Dr. phil. Paul Thomes <b>150 Jahre RWTH – das Polytechnikum als Bestandteil eines ganzheitlichen Transformationskonzepts</b> Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte Zoom Veranstaltung Anmeldekontakt: <a href="mailto:thomes@wisotech.rwth-aachen.de">thomes@wisotech.rwth-aachen.de</a>
04.11.2020	Univ.-Prof. Dr. Axel Siegemund <b>Technik und Transzendenz: Ingenieure verzaubern die Welt</b> Lehr- und Forschungsgebiet für Grenzfragen von Theologie, Naturwissenschaft und Technik RWTHmoodle Videoaufzeichnung
11.11.2020	Professurvertreterin Dr. phil. Ines Soldwisch <b>Samisdat Schriften am Ende der DDR-Herrschaft – Geheime Schriftlichkeit</b> Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut RWTHmoodle Videoaufzeichnung
18.11.2020	Christoph Schön <b>Ingenieure retten die Erde – das Humanotop als nachhaltiger Gesellschaftsentwurf?</b> Lehrstuhl für Production Engineering of E-Mobility Components Zoom Veranstaltung Anmeldekontakt: <a href="mailto:C.Schoen@pem.rwth-aachen.de">C.Schoen@pem.rwth-aachen.de</a>

02.12.2020	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Klaus Rudolf Reicherter <b>Toxische Fluten – Meeresspiegelanstieg – zukünftige Küsten: Wohin steuert die Menschheit?</b> Lehr- und Forschungsgebiet Neotektonik und Georisiken RWTHmoodle Videoaufzeichnung
09.12.2020	Prof. Dr.-Ing. Aaron Praktijnjo <b>Wie gefährlich ist Bitcoin für das Klima</b> Juniorprofessur für Energieressourcen- und Innovationsökonomik Zoom Veranstaltung Anmeldekontakt: apraktijnjo@eonerw.rwth-aachen.de
16.12.2020	Univ.-Prof. i.R. Dr. phil. Max Kerner, Univ.-Prof. Dr. phil. Alexander Marksches und Univ.-Prof. Dr. theol. Simone Paganini <b>Raffael - mehr als ein großartiger Madonnenmaler</b> Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut (Prof. Kerner) Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte (Prof. Marksches) Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Prof. Paganini) RWTHmoodle Videoaufzeichnung
13.01.2021	Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Beckers <b>Zukunftweisende Strukturen in der Notfall- und Katastrophenmedizin</b> Lehrstuhl für Anästhesiologie Schwerpunkt Operative Intensivmedizin Zoom Veranstaltung Anmeldekontakt: sbeckers@ukaachen.de
20.01.2021	Dr. rer. medic. Ana Sofia Costa <b>Wie beeinflussen Alzheimer und Gefäßprobleme sich gegenseitig?</b> Klinik für Neurologie   JARA BRAIN – JARA Institute Molecular neuroscience and neuroimaging RWTHmoodle Videoaufzeichnung
03.02.2021	Univ.-Prof. em. Dr. phil. Klaus Schwabe <b>Der Brexit - geschichtliche Wurzeln und Bedeutung</b> Lehrstuhl für neuere Geschichte und Historisches Institut RWTHmoodle Videoaufzeichnung

Exkursion:

Im Wintersemester 2020/21 wird es keine Exkursion geben.

Führung:  
Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek

#### Leitung

Lisa Hild

#### Veranstaltungstermin

Mittwoch, 25. November 2020

11:00 - 13:00 Uhr

#### Treffpunkt

Foyer der Universitätsbibliothek,

Templergraben 61

#### Inhalt

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

#### Anmeldung

Tel.: +49 241 80-90206

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

#### Teilnahmebegrenzung

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

Programm Seniorensport  
Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren

Entfällt im Wintersemester 2020/21

Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren

Entfällt im Wintersemester 2020/21

## Elementare Symmetrie der Kristalle

Entfällt im Wintersemester 2020/21

## Fit für die digitale Welt mit „InfoBiTS“

### Leitung

Svenja Noichl

### Veranstaltungstermine und Kurszeiträume

Ein Kurs besteht aus 4 Kurssitzungen. Die Kurssitzungen aller Kurse finden dienstags statt, die erste Kurssitzung dauert ggf. etwas länger.

**Kurszeitraum 1:** 27.10.2020 – 17.11.2020, jeweils 14:00-15:30 Uhr, 4 Kurssitzungen

**Kurszeitraum 2:** 27.10.2020 – 17.11.2020, jeweils 16:30-18:00 Uhr, 4 Kurssitzungen

**Kurszeitraum 3:** 24.11.2020 – 15.12.2020, jeweils 14:00-15:30 Uhr, 4 Kurssitzungen

**Kurszeitraum 4:** 24.11.2020 – 15.12.2020, jeweils 16:30-18:00 Uhr, 4 Kurssitzungen

### Veranstaltungsort

Der Kurs findet in einem Online-Format statt. Zum Austausch während der Kurssitzungen wird die Videokonferenzplattform Zoom genutzt.

### Zielgruppe und Voraussetzungen

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

Zur Teilnahme am Online-Format wird ein eigenes Gerät (PC, Laptop, Tablet oder Smartphone) vorausgesetzt, mit welchem Sie an den Zoom-Sessions teilnehmen können, weiterhin müssen Sie selbst das bereitgestellte Kurs-Tablet mit Ihrem WLAN verbinden können, oder jemanden haben, der Ihnen vor Kursbeginn dabei helfen kann.

### Inhalt und Ziele

Der Kurs besteht aus vier Kurseinheiten, in denen Sie einen Einblick in die digitale Welt erhalten. Digitalisierung findet in zahlreichen Bereichen des Alltags statt und neue Technologien und Geräte kommen ständig dazu, doch man muss nicht immer alles neu lernen. In der App

„InfoBiTS“, die für diesen Kurs entwickelt wurde, werden die folgenden Fragestellungen thematisiert: „Wie kann ich mithilfe von digitalen Medien, z.B. Tablets, mit anderen Menschen kommunizieren?“, „Wie funktioniert eigentlich das Internet?“, „Wie kann ich meine mobilen Geräte mit dem Internet verbinden?“ und „Was ist eigentlich mit Datenschutz und Datensicherheit gemeint?“. Das Besondere an diesem Kurs ist, dass Sie die Inhalte in Ihrem eigenen Tempo direkt an einem Tablet erlernen können und gleichzeitig Raum für weitere Fragen und weiterführende Diskussionen geboten wird.

### Anmeldung und Platzbeschränkung

Anmeldungen senden Sie bitte an: [noichl@informatik.rwth-aachen.de](mailto:noichl@informatik.rwth-aachen.de), der Kurs ist auf 6 Personen je Kurszeitraum beschränkt. Geben Sie bitte an, in welchem Kurszeitraum Sie teilnehmen möchten. Die Teilnahme ist kostenfrei.

## Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

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

### English Conversation

#### Leitung

Norbert Luz/Rolf Wiesel

In this English seminar we practise and improve our abilities in the English language by reading short texts like newspaper articles which will be sent to the participants by e-mail and by talking about the contents of these articles. Due to the covid19 restrictions we are still not able to meet personally in the premises of the RWTH. We therefore communicate by way of **online conferences every Tuesday between 11.00 a.m. and 12.30 p.m.**

New participants are asked to send an informal e-mail to [rolf.wiesel@gmx.de](mailto:rolf.wiesel@gmx.de) and/or to [norbert.luz@t-online.de](mailto:norbert.luz@t-online.de) in order to be added to our mailing list.

**Da es im Wintersemester 2020/21 keine regelmäßigen Präsenzveranstaltungen im Seniorenstudium geben wird, werden die unten aufgeführten Kurse nicht stattfinden.**

Wir wünschen Ihnen im Namen aller Kursleiter viel Gesundheit, ein spannendes digitales Semester und freuen uns auf ein baldiges Wiedersehen.

Literaturkreis (Ingeborg Kaiser und Gruppe)

Literaturkreis (Wolfgang Brand und Team)

Französisch (Lutgarde Vanderbeke)

Philosophischer Gesprächskreis (Tasso Bellermann)

Kulturhistorischer Kurs (Wolfgang Gerarts)

## Kapitel 7 – Raumverzeichnis

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
A005, Hörsaal	5001 005	Forkenbeckstr. 51, Forschungsbau NGP2	5001
AC, Hörsaal	2010 123	Melatener Straße 2	2010
AH I, Hörsaal	2350 028	Ahornstraße 55	2350
AH II, Hörsaal	2350 111	Ahornstraße 55	2350
AH III, Hörsaal	2350 314.1	Ahornstraße 55	2350
AH IV, Hörsaal	2354 030	Ahornstraße 55	2354
AH V, Hörsaal	2356 050	Ahornstraße 55	2356
AH VI, Hörsaal	2356 051	Ahornstraße 55	2356
AOC, Hörsaal	2020 131	Landoltweg 1	2020
AS, Hörsaal	1050 U101	Templergraben 64	1050
AS, Hörsaal	1050 U104	Templergraben 64	1050
AachenMünchener Halle (Aula)	1010 131	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Aula 2	2352 021	Ahornstraße 55	2352
Außenbereich Kármán, oben	1820 AusO	Eilfschornsteinstraße 15	1820
Außenbereich Kármán, unten	1820 AusU	Eilfschornsteinstraße 15	1820
AVZ, W 304	-	Verfügungszentrum, Kopernikusstraße 16	
AVZ II, Seminarraum	-	Helmertweg (Biologie I)	
AW 1, Seminarraum	-	Pontdriesch 14/16, Rationalisierung	1950
26 C 005	4263 005	Sommerfeldstraße 16	4263
28 A 301	4281 301	Sommerfeldstraße 16	4281
28 B 110	4282 110	Sommerfeldstraße 16	4282
28 D 001, Hörsaal Physik	4284 001	Otto-Blumenthal-Straße 1	4284
38 A 1, Hörsaal	5381 U111	Worringer Weg 1, Sammelbau Chemie	5381
38 A 2, Hörsaal	5381 U103	Worringer Weg 2, Sammelbau Chemie	5381
38 A 3, Hörsaal	5381 006	Worringer Weg 1, Sammelbau Chemie	5381
B037	3011 037	Kackertstraße 7, Haus B, Büropark Aachen	3011
Be 114, Seminarraum	1140 114	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 134, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 201	3011 201	Kackertstraße 7, Büropark Aachen- Haus B	3011
Be 211, Hörsaal	1140 211	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 225, Hörsaal	1140 225	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 318, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 326, Seminarraum	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Be 411, Hörsaal	1140 411	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
Bek A 12 (Be A 12)	-	Lochnerstraße 4-20	1540
BF, Hörsaal	1240 257	Schinkelstraße 3	1240

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Bibliothek/Raum 003	1710 003	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
Bibliothek 2	1160 109	Templergraben 59	1160
Bibliothek ISEA	6010 114	Jägerstraße 17/19	6010
(Bio) 42 A 013	5421 013	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 032	5421 032	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 033	5421 033	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 130	5421 130	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42C/150	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/232	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/331	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
BS 218, Hörsaal	2130 218	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 312, Hörsaal	2130 312	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 414	2130 414	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 503	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	
BS 613	2130 613	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS I, Hörsaal	2131 101	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS II, Hörsaal	2131 102	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS-ZS 511/512	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS-ZS 512	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
C301	3010 301	Kackertstr. 9, Büropark Aachen- Haus C	3010
C334	3010 334	Kackertstr. 9, Büropark Aachen- Haus C	3010
CIP-Pool FB 3	2130 714	Mies-van-der-Rohe-Straße 1	2130
CIP-Pool FB 3, Raum BS	2130 715	Mies-van-der-Rohe-Straße 1	2130
CN1	2280 011	ComNets-Gebäude, Kopernikusstr. 5	2280
CN2	2280 012	ComNets-Gebäude, Kopernikusstr. 5	2280
Couven-Halle	1072 001	Kármánstr. 17 - 19 (ehem. Couvengymn.)	1072
Dautzenberg-Raum	6070 001	Theaterplatz 14, Historisches Institut, Raum I	6070
E1, Hörsaal	1090 301	Schinkelstraße 2	1660
E101	1660 001	Schinkelstraße 1	1660
E102	1660 004	Schinkelstraße 1	1660
E2, Hörsaal	1250 243	Schinkelstraße 4	1250
E201	1660 101	Schinkelstraße 1	1660
E202	1660 104	Schinkelstraße 1	1660
E	1270 104	Schinkelstraße 6, 1. OG, Raum 104	1270
EA, Hörsaal	1270 109	Schinkelstraße 6	1270
E.ON ERC 0023	4120 023	Mathieustraße 10	4120
E.ON ERC 0024	4120 024	Mathieustraße 10	4120
Eph, Hörsaal	1090 321	Schinkelstraße 2	1090
F 60, Hörsaal	1440 160	Intzestraße 10	1440

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
FIR, 3. OG	-	Pontdriesch 14/16, Forschungsinstitut für Rationalisierung	
FK 9, Seminarraum	1541 209	Lochnerstraße 4-20	1541
Fo 1, Hörsaal	1820 201	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 2, Hörsaal	1820 202	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 3, Hörsaal	1820 203	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 4, Hörsaal	1820 207	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 5, Hörsaal	1820 208	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 6, Hörsaal	1820 206	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 7, Hörsaal	1820 205	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Fo 8, Hörsaal	1820 204	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1820
Foyer Reiffmuseum	1080 024	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
FoE, Hörsaal	-	Eilfschornsteinstraße 7, Erziehungswissensch.	1830
FT 103, Seminarraum	-	Melatener Straße 23	2090
FT, Hörsaal	2090 120	Melatener Straße 23	2090
GH 3 (großer Hörsaal 3)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH 4 (großer Hörsaal 4)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH, Hörsaal	1370 001	Mauerstraße 5	1370
Großer Hörsaal AM	1420 210	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Großer Mikroskopierraum	5421 032	Worringer Weg 1, Sammelbau Biologie, Bauteil 42 A, EG	5421
Grüner Hörsaal AM (Gr)	1420 001	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Gut Melaten	5460 001	Schneebergweg 30	5460
H01, Hörsaal, Raum Nr. 101	1385 101	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H02, Hörsaal, Raum Nr. 102	1385 102	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H03, Hörsaal, Raum Nr. 003	1385 003	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H04, Knorr-Bremse-Hörsaal, Raum Nr. 103,	1385 103	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H05, Hörsaal, Raum Nr. 105	1385 105	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H06, Hörsaal, Raum Nr. 004	1385 004	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H07, Hörsaal, Raum Nr. 104	1385 104	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H08, Hörsaal, Raum Nr. 219	1385 219	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H09, Hörsaal, Raum Nr. 220	1385 220	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H10, Hörsaal, Raum Nr. 217	1385 217	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
H11, Hörsaal, Raum Nr. 218	1385 218	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
Helmholtz-Institut Hauptbau	5410 206	Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 206	5410
Helmholtz-Institut 2.70	5410 2.70	Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 2.70	5410
Hörsaal 1 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 2 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 3 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Hörsaal 4 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal)	UKA Fl. 26	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 6 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
H 101	-	Intzestraße 3	1400
H 201, Hörsaal	1401 201	Intzestraße 3	1401
H 212, Hörsaal	1400 212	Intzestraße 1	1400
H 215	-	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 218, Hörsaal	1390 218	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 222, Hörsaal	1400 222	Intzestraße 1	1400
H 307	-	Intzestraße 1	1400
Hörsaal, I	1010 101	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, II	1010 201	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, III	1010 107	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, IV	1010 141	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal, V	1010 213	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Hörsaal Physik	4284 001	Otto-Blumenthal-Straße 1	4284
HKW 1, Hörsaal	1132 203	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 2, Hörsaal	1132 303	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 3, Hörsaal	1132 504	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 4, Hörsaal	1132 503	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HKW 5, Seminarraum	1132 603	Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1	1132
HSZ, Hörsaal	2110 11	Hochschulsportzentrum, Mies-van-der-Rohe-Straße, 1. OG, Raum 112	2110
ICT Cubes, Seminarraum 001	2320 001	Kopernikusstr. 16, EG	2320
ICT Cubes, Seminarraum 002	2320 002	Kopernikusstr. 16, EG	2320
ICT Cubes, Seminarraum IAS	2320	Kopernikusstr. 16, 2.OG	2320
IFAS R 101	-	Steinbachstraße 53, Neubau Raum 101	
IFP-1	6010 216	Jägerstraße 17/19	6010
IFP-2	6010 216.1	Jägerstraße 17/19	6010
IFS, Seminarraum	2140 006	Seffenter Weg 8	2140
IKV, Seminarraum	-	Pontstraße 49	1200
INNOTEX Seminarraum	-	Otto-Blumenthal-Str. 1	
Inst. 103	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 8/9	1070 008	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. B 11 a	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie	1070
Inst. C 1	1070 001	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, Bibliothek	1070
Inst. K 1	-	Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, (Portugiesisch-Spanischraum im UG)	1070

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Institut, O 207 (2. Stock)	-	Kopernikusstr. 16, Historisches Institut, Bauteil Ost (O)	
Kino (Apollokino), Saal 1	1990 001	Pontstraße 141-194, EG, Kino 1	1990
Kino 1 (Cineplex)	6072 001	Borngasse 30, Raum 001	6072
Kino 4 (Cineplex)	6072 004	Borngasse 30, Raum 004	6072
Kino 8 (Cineplex)	6072 008	Borngasse 30, Raum 008	6072
Kino 9 (Cineplex)	6072 009	Borngasse 30, Raum 009	6072
K Seminarraum	-	Templergraben 86	
klPhys, Hörsaal	1090 334	Schinkelstraße 2	1090
LIH 217, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
LIH, Seminarraum	-	Lochnerstraße 4-29	1540
Lousbergraum, IPW	2290 124	Mies-van-der-Rohe-Straße 10	2290
LOM, Seminarraum	-	Pontstraße 51/53	1180
LU, Hörsaal	1320 301	Wüllnerstraße 7	1320
MeT 211, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 14	2180
MeT P11, Hörsaal	2181 102	Kopernikusstraße 14	2181
MN15, Seminarraum	4122 015	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MN16, Seminarraum	4122 016	Mathieustr. 30 (Modulbau Melaten Nord)	4122
MRE Seminarraum: IMC	-	Wüllnerstr. 2 (Bergbaugebäude), Keller	-
MS 113, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstraße 18, 1. Sammelbau Maschinenbau	1220
MS 201, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS 213, Seminarraum	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS, Hörsaal	1220 310	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS-Z3, Zeichensaal	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MS-Z4, Zeichensaal	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
MTI, Hörsaal	-	Wendingweg 2	5370
MWH101	4560 101	Steinbachstraße 19	4560
MWH301	4560 301	Steinbachstraße 19	4560
MWH309	4560 309	Steinbachstraße 19	4560
O 204c	-	Kopernikusstraße 16	
OC, Hörsaal	2030 015	Landoltweg 1	2030
PC, Hörsaal	2400 U101	Landoltweg 2	2400
Phil, Hörsaal	1070 113	Kármánstraße 17-19	1070
Phil Inst. SR 105	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Phil Inst. SR 201, 202 usw.	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
PPS H1 (alt:PPS101)	2315 101	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
PPS H2 (alt:PPS001)	2315 001	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
Raum 1.010	5350 345	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350

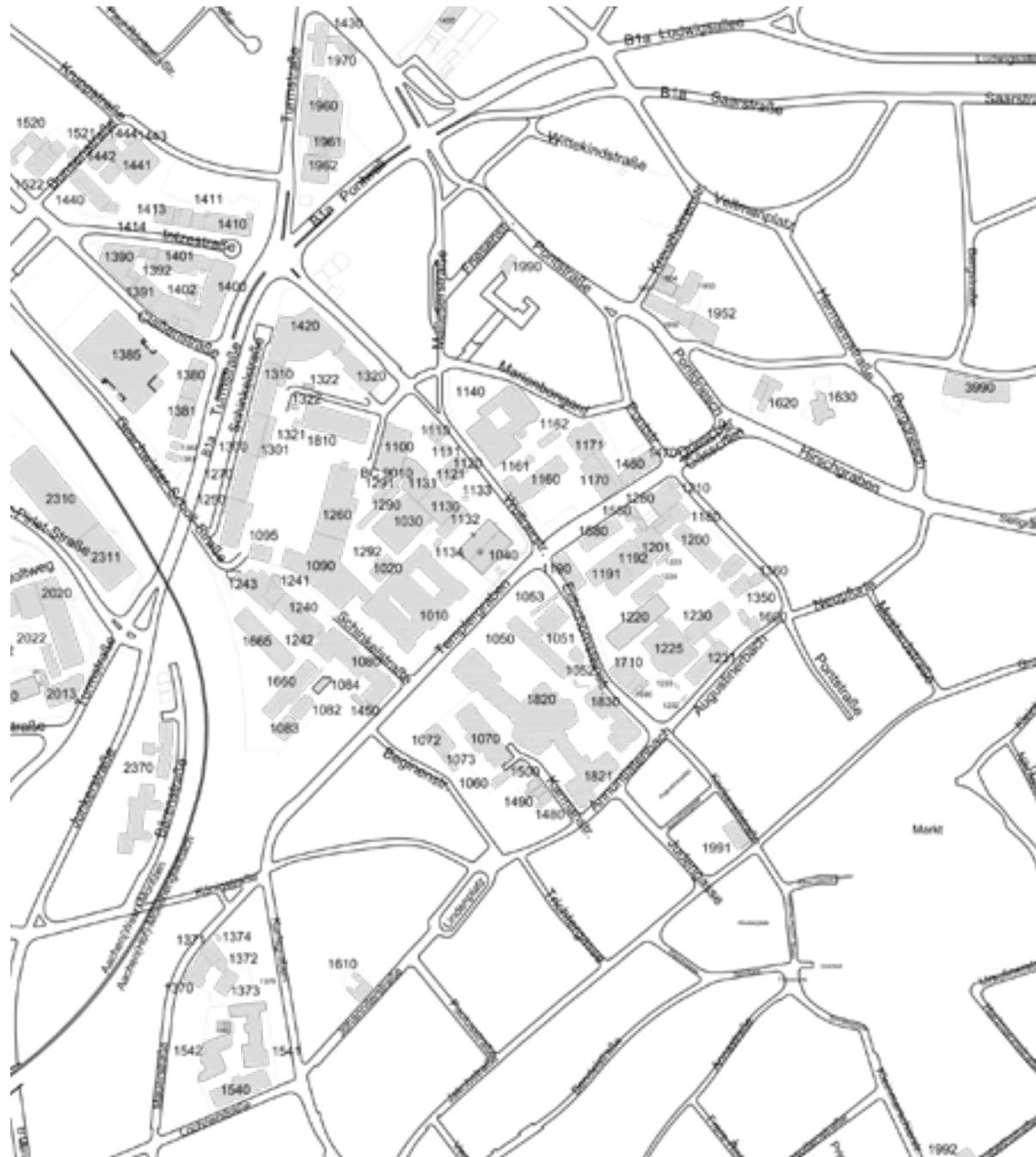
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Raum 1.011	5350 1.011	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213, LVS, Labor	-	Mathieustr. 9, Melaten, Dampf-u. Gasturbinen	
Raum 216	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 311 (3. OG)	-	Templergraben 61, Hochschulbibliothek	1170
Raum 413c	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
R 103	-	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 137	1080 137	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 140, Hörsaal	1080 140	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 141	1080 141	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 207	-	Kopernikusstraße 16	
R 215	1080 215	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 217	1080 217	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 220, Hörsaal	1080 220	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 223 (Praktikumsraum)	-	Intzestraße 1	1400
R 225 (Büro)	-	Eilfschornsteinstr. 15, Kármán-Audit., 2. Etage	
R 304	-	Schinkelstraße 1, Reiffmuseum	1080
R 315	1080 315	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
R 5, Hörsaal	1080 005	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
Reumondraum	-	Theaterplatz 14, EG	6070
Reze, Hörsaal	2190 304	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	2190
Roter Hörsaal AM (Ro)	1420 002	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
RS 103, Seminarraum	3990 103	Rochusstraße 2-14	3990
RS 105, Seminarraum	3990 105	Rochusstraße 2-14	3990
RS 106, Seminarraum	3990 106	Rochusstraße 2-14	3990
RS 107, Seminarraum	3990 107	Rochusstraße 2-14	3990
RS 108, Seminarraum	3990 108	Rochusstraße 2-14	3990
RS 3, Sitzungssaal	3990 003	Rochusstraße 2-14	3990
RS 4, Hörsaal	3990 004	Rochusstraße 2-14	3990
RS 5, Hörsaal	3990 005	Rochusstraße 2-14	3990
Sammelbau (SB) Chemie 38 A 1	5381 U111	Worringer Weg 1, Campus Melaten Süd	5381
S01, Seminarraum, Raum Nr. 2011385 201		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S02, Seminarraum, Raum Nr. 2021385 202		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S03, Seminarraum, Raum Nr. 2031385 203		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S04, Seminarraum, Raum Nr. 2041385 204		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S05, Seminarraum, Raum Nr. 2051385 205		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S06, Seminarraum, Raum Nr. 2061385 206		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S07, Seminarraum, Raum Nr. 2071385 207		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
S08, Seminarraum, Raum Nr. 2081385 208		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S09, Seminarraum, Raum Nr. 2091385 209		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S10, Seminarraum, Raum Nr. 2101385 210		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S11, Seminarraum, Raum Nr. 2111385 211		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S12, Seminarraum, Raum Nr. 2121385 212		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S13, Seminarraum, Raum Nr. 2131385 213		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S14, Seminarraum, Raum Nr. 2141385 214		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S15, Seminarraum, Raum Nr. 2151385 215		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S16, Seminarraum, Raum Nr. 2161385 216		C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S1, Seminarraum	4243 24C104	Sommerfeldstraße 18	4243
S2, Seminarraum	4243 24C102	Sommerfeldstraße 18	4243
Se 1, Seminarraum	3020 03.1	Kackertstraße 15	3020
Se 3, Seminarraum	3020 03.3	Kackertstraße 15	3020
SeMath	1950 008	Pontdriesch 14-16	1950
Seminarraum 001	1830 001	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 002	-	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 004	1830 004	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 053.3	2356 053.3	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 057		Theaterplatz 14	6070
Seminarraum 107	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 111	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 1.23/1.24	-	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	
Seminarraum 201	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Seminarraum 209	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 17	
Seminarraum 210 VKA	-	Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.	
Seminarraum 2.20	6050 220	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	6050
Seminarraum 224	-	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Seminarraum 2010	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2123	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2219	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 303	6070 303	Theaterplatz 14, 3. Etage	6070
Seminarraum 407	6070 407	Theaterplatz 14, 4. Etage	6070
Seminarraum 5052	2356 052	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5054	2356 054	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5055	2356 055	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5056	2356 056	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 6019	2356 019	Ahornstraße 55	2356

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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	
Seminarraum Nord/Süd	4161 025	Otto-Blumenthal-Str. 1, EG	4161
Seminarraum 152	4814 152	Integrative Produktionstech., Bürogeb.3B	4814
Seminarraum 154	4184 154	Integrative Produktionstech., Bürogeb. 3B	4814
SE 001 (Semi 90)	1580 001	Templergraben 90	1580
SE 002 (Semi 90)	1580 002	Templergraben 90	1580
SE 003 (Semi 90)	1580 003	Templergraben 90	1580
SE 101 (Semi 90)	1580 101	Templergraben 90	1580
SE 102 (Semi 90)	1580 102	Templergraben 90	1580
SE 103 (Semi 90)	1580 103	Templergraben 90	1580
SE 108 (Semi 90)	1580 108	Templergraben 90	1580
SE 209 (Semi 90)	1580 209	Templergraben 90	1580
SFo 1, Seminarraum	1821 001	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 2, Seminarraum	1821 002	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 3, Seminarraum	1821 003	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 4, Seminarraum	1821 004	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 9, Seminarraum	1821 009	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 10, Seminarraum	1821 010	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 11, Seminarraum	1821 011	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 12, Seminarraum	1821 012	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 13, Seminarraum	1821 013	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 14, Seminarraum	1821 014	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 114	1821 114	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 213	1821 213	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SG 12, Seminarraum	1810 012	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 13, Seminarraum	1810 013	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 23, Seminarraum	1810 023	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 202, Seminarraum	1810 202	Wüllerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 203, Seminarraum	1810 203	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 301, Seminarraum	1810 301	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 312, Seminarraum	1810 312	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810

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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Z2, Seminarraum	1420 303	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z3, Seminarraum	1420 302	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z4, Seminarraum	1420 301	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z6, Seminarraum	1420 201	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
Z7, Seminarraum	1420 201.3	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
ZM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
ZO S 701, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZO W 507, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZS414	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelbau Bauingenieurwesen	
ZS511	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS715	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS-AM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZS-AM Z1, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZS-AM Z4, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZuseLab C2	2315 106	Professor-Pirlet-Straße 12	2315
ZuseLab C3	2315 211	Professor-Pirlet-Straße 12	2315



## Kapitel 8 – Lagepläne

Campus Mitte,  
West, Burtscheid

**Kackertstrasse**



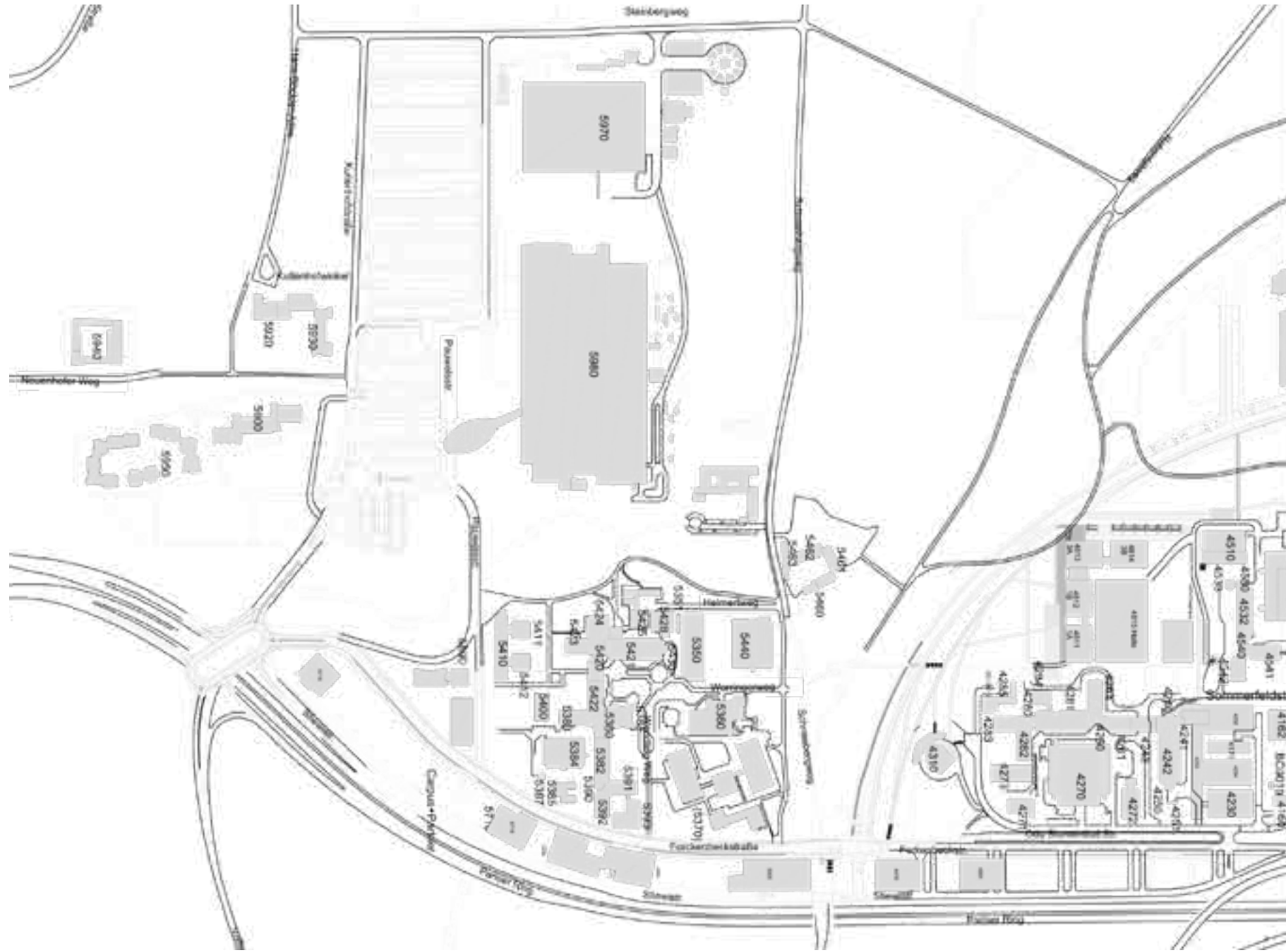
**Susterfeldstrasse**



**Burtscheid**

# Campus Melaten Nord





Campus Melaten Süd



## 150 Jahre RWTH

Lernen. Forschen. Machen.

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

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

Nähere Informationen zum Jubiläum finden Sie unter  
**[www.rwth-aachen.de/150](http://www.rwth-aachen.de/150)**









