

Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Sommersemester 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 Sommersemester 2021	22
Vorschau auf das Wintersemester 2021/22.....	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)	34
Fakultät für Bauingenieurwesen (3)	34
Fakultät für Maschinenwesen (4)	38
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)	50
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)	54
Philosophische Fakultät (7)	57
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)	62
Medizinische Fakultät (10)	65

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende	
Einführungsveranstaltung zum Sommersemester 2021	67
Mittwoch-Seminar.....	67
Exkursion:	69
Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek	69
Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden	
English Conversation.....	71
Kapitel 7 – Raumverzeichnis.....	72
Kapitel 8 – Lagepläne	
Campus Mitte, West, Burtscheid	83
Campus Melaten Nord.....	85
Campus Melaten Süd	87
Campus Hörn	89
Musterantrag auf Zulassung	90
Zeitplaner	91
Notizen	92
Impressum	

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Seniorenstudium stellt auch im Sommersemester 2021 wieder ein breit gefächertes und anspruchsvolles Angebot zur wissenschaftlichen Weiterbildung dar. Mit diesem Weiterbildungsangebot wendet sich die RWTH Aachen an interessierte ältere Bürgerinnen und Bürger, die sich nach einer beruflichen oder familiären Tätigkeit mit allgemeinen wissenschaftlichen Fragen beschäftigen oder ihr Wissen in einzelnen Gebieten vertiefen möchten.

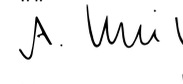
Gasthörerinnen und Gasthörer im Seniorenstudium haben die Möglichkeit, ohne formale Zugangsqualifikationen und unabhängig von ihrem Lebensalter Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes aller Fakultäten, die für die Seniorenstudierenden geöffnet wurden, zu besuchen. Prüfungen können im Rahmen des Seniorenstudiums nicht abgelegt werden, auch kann ein akademischer Abschluss nicht erworben werden. Daher können Sie frei von Termin- und Leistungsdruck sowie über Fachgrenzen hinweg ein breites Bildungsangebot wahrnehmen und sich Ihren Stundenplan nach Neigung und Geschmack gestalten.

Darüber hinaus bietet die Hochschule eine Vielzahl von Veranstaltungen an, die zum einen von Lehrenden der Hochschule, zum anderen von Seniorenstudierenden selbst organisiert und durchgeführt werden. Das komplette Angebot des Seniorenstudiums entnehmen Sie bitte dem hier vorliegenden Veranstaltungsplan.

Aufgrund der anhaltenden Corona-Pandemie wird das Sommersemester 2021 erneut weitgehend digital stattfinden müssen und leider können nicht alle Veranstaltungen wie gewohnt besucht werden. Dies geschieht zum Schutz aller Studierenden und Lehrenden der RWTH Aachen und ich bitte um Verständnis.

Ich danke an dieser Stelle allen, die das Zustandekommen dieses breit gefächerten Angebots auf hohem akademischem Niveau ermöglicht haben. Denn ich bin überzeugt, dass dieses Angebot in seiner bunten Vielfalt den unterschiedlichen Interessen einer breiten Hörerschaft Rechnung tragen wird. Für das kommende Semester wünsche ich Ihnen viel Freude und geistige Impulse im Rahmen unseres Seniorenstudiums.

Ihr



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

Benutzungshinweise

Wichtige Hinweise

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

Die Kapitel informieren über:

Kapitel 1 – Service und Beratung

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

Kapitel 2 – Zulassung

beantwortet Ihre Fragen nach Zulassungs- und Antragsmodalitäten. Darüber hinaus werden wichtige Termine und Fristen für das Sommersemester 2021 sowie das Wintersemester 2021/22 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 49) ist wie folgt zu lesen:

Lasert in Bio- und Medizintechnik (Vorlesung)

Fr 16.04. 10:00 - 11:30 Online-Veranstaltung Gillner

- Lasert in Bio- und Medizintechnik = Titel der Veranstaltung
- Vorlesung = Form der Veranstaltung
- Gillner = Name(n) der Dozentin(nen) bzw. des/der Dozenten
- Fr = Wochentag(e), an dem/denen die Veranstaltung i. d. R. jede Woche während der Vorlesungszeit stattfindet
- 16.04. = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 10:00 - 11:30 = Uhrzeit
- Online-Veranstaltung = Die Lehrveranstaltung findet digital statt (s. angegebene Lehrveranstaltungsnummer).

Vorlesungsbeginn:

12. April 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).

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

Folgende Internetadressen sollen Ihnen bei der Orientierung behilflich sein:

www.rwth-aachen.de/seniorenstudium

Hier finden Sie:

- allgemeine Hinweise zum Seniorenstudium
- den vollständigen, jeweils aktuellen Veranstaltungsplan zum „downloaden“
- den 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/
 Tel.: +49 241 80-27296
 E-Mail: studienberater@physik.rwth-aachen.de

Chemie

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

Biologie

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

Fakultät für Architektur**Kunstgeschichte**

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

Architektur

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

Fakultät für Bauingenieurwesen**Studienberatung**

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

Fakultät für Maschinenwesen**Studienberatung**

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

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

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

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

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

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

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

Französische Sprachwissenschaft

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

Französische Literaturwissenschaft

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

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

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

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

(Modellstudiengang Medizin)
 Medizinische Fakultät
 Forckenbeckstr. 71, CT², Etage 6, Raum 1
 Sprechstunde nach Vereinbarung
 Tel.: +49 241 80-89985
 E-Mail: gfaerber-toeller@ukaachen.de

Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle

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

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

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

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

Anfragen richten Sie bitte an die E-Mail-Adresse servicedesk@itc.rwth-aachen.de.

Wie erhalten Sie Zugriff auf die Plattform RWTHmoodle?

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

Folgende Schritte sind erforderlich:

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

können Sie nach den Veranstaltungen suchen, zu denen Sie sich anmelden bzw. dem RWTHmoodle-Lernraum beitreten möchten. Dazu müssen Sie auf den Pfeil auf der rechten Seite der Veranstaltung klicken, sodass sich eine Detailübersicht der Lehrveranstaltung öffnet.

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

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

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

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

Hier noch einmal eine Zusammenstellung der Adressen:

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

Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises

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

Voraussetzung hierfür ist die ordnungsgemäße Zulassung als Seniorenstudierende/r für das aktuelle Semester, d. h. Sie müssen bereits den 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 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 Sommersemester 2021

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

22.03.21 - 21.05.21

(Danach ist keine Antragstellung mehr möglich!)

Beginn der Vorlesungen:	12.04.2021	
Ende der Vorlesungen:	23.07.2021	
Vorlesungsfreie Tage:	01.05.2021	Maifeiertag
	13.05.2021	Christi Himmelfahrt
	24.05. 2021 - 28.05.2021	(Pfingstwoche) Exkursionswoche
	03.06.2021	Fronleichnam

Wichtig:

- Den konkreten Beginn der einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Veranstaltungsplan bzw. den Veröffentlichungen und Aushängen der einzelnen Institute bzw. dem Internet (Adressen siehe Seite 12-17).
Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- DIES: An diesen Tagen finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt:
04.05.2021 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10.15-14.15 Uhr)
- 09.06.2021 (Mittwoch) RWTH/FH Sports Day 2021 und Talk Lehre 2021 (10.00-14.00 Uhr)

Hinweis:

Die Termine können sich noch ändern. Änderungen werden im Nachtrag veröffentlicht.

Vorschau auf das Wintersemester 2021/22

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

13.09.2021 – 12.11.2021

Beginn der Vorlesungen:	04.10.2021	
Ende der Vorlesungen:	28.01.2022	
Vorlesungsfreie Tage:	01.11.2021	Allerheiligen
	24.12.2021 - 07.01.2022	Weihnachtsferien

DIES: An diesem Tag finden (zu der aufgeführten Uhrzeit) keine Lehrveranstaltungen statt

- 02.11.2021 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10.15-14.15 Uhr)

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 (siehe Seite 22) beim Studierendensekretariat erforderlich. Für das Antragsverfahren ist es nicht notwendig, dass bei allen von Ihnen belegten Veranstaltungen Zeit, Ort und Dozentin oder Dozent bereits feststehen.

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

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

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

Bitte tragen Sie als Verwendungszweck ausschließlich Ihre Gasthöرنummer und „21S“ für das Sommersemester 2021 ein (bitte keinen weiteren Text).

Beispiel: 123456, 21S

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 Wintersemester 2020/21 bzw. im Sommersemester 2020 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 Gasthörrnummer - 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 (21S) 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 21.05.2021. 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) „Downloads“ herunter und senden den ausgefüllten und unterschriebenen Antrag per E-Mail an: 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 Gasthörerausweises für Seniorenstudierende und den geprüften Antrag für das Sommersemester 2021.****Wichtig:**

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Eine Anmeldung für das Seniorenstudium ist außerhalb der Antragsfrist nicht mehr möglich. Folglich muss der Zulassungsantrag bis zum **21.05.2021** im Studierendensekretariat eingegangen sein. Wenn der Gasthörerbeitrag erst nach Ablauf der Antragsfrist, d. h. nach dem 21.05.2021 gezahlt wird, ist eine **Verspätungsgebühr** in Höhe von 7,60 € zu entrichten. In diesem Fall überweisen Sie bitte insgesamt 107,60 €.

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

Der Gasthörerausweis gilt jeweils für ein Semester und berechtigt auch zur gebührenfreien Ausleihe in der zentralen Universitätsbibliothek und den Institutsbibliotheken sowie zum Essen in den verschiedenen Mensen des Studierendenwerks zum nichtsubventionierten Preis (Gasttarif).

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

Elsenborn 68 a
52072 Aachen
Tel.: +49 241 14626
E-Mail: evabernards@gmx.de

Eddy Lancé

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

Iris Laskaris

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

Viktoria Meessen

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

Jürgen Trambauer

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

Elisabeth Kohler (Ehrenmitglied)

Morillenhang 6
52074 Aachen
Tel.: +49 241 71170

Wahl zum Sprecherrat

Die Wahl des neuen Sprecherrats findet im Wintersemester 2021/22 vor Beginn eines Mittwoch-Seminars statt. Nähere Informationen erhalten Sie im Veranstaltungsplan des Wintersemesters 2021/22. 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**
(RWTHextern - Das Bürgerforum)
- **www.rwth-aachen.de/go/id/upk**
(Entdeckungstouren rund um die RWTH im Stadtkern und Campus Melaten)
- **www.rwth-aachen.de/superc**
(Das studienfunktionale Zentrum SuperC)

Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass es noch zu zahlreichen Änderungen bei den in diesem Kapitel angekündigten Veranstaltungen kommt. Beachten Sie hierzu bitte den Nachtrag, der Anfang April 2021 erscheinen wird.

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

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

Der Ort wird nicht angegeben, da die Veranstaltungen aufgrund der anhaltenden Corona-Pandemie auch im Sommersemester 2021 nur online stattfinden können. Stattdessen wird die Lehrveranstaltungsnummer der Veranstaltung angegeben, die Sie in RWTHonline eingeben können.

Wichtig:

Mit der Einführung des Studierendenmanagementsystems RWTHonline im Wintersemester 2018/19 hat sich Folgendes geändert:
Bei den Veranstaltungen in diesem Kapitel wird nicht mehr gesondert auf eine Anmeldepflicht hingewiesen.
Für die Anmeldung zur Teilnahme müssen Sie sich in RWTHonline als Studierende/r identifizieren. Bitte melden Sie sich in RWTHonline an und überprüfen dort, ob die Veranstaltungen, die Sie besuchen möchten, anmeldepflichtig sind. Sollte keine Anmeldepflicht eingetragen sein, besteht die Möglichkeit, dass diese noch eingerichtet wird. Überprüfen Sie daher am besten Anfang April erneut, ob sich diesbezüglich etwas geändert hat.

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

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

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)

Physik

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

Experimentalphysik II: Wärmelehre, Elektromagnetismus (Vorlesung)

Mo	12.04.	10:30 - 12:00	13.05183	Hebbeker
----	--------	---------------	----------	----------

Do	15.04.	10:30 - 12:00	13.05183	Hebbeker
----	--------	---------------	----------	----------

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

Mo	12.04.	10:30 - 12:00	13.03571	Morgenstern
----	--------	---------------	----------	-------------

Mi	14.04.	12:30 - 14:00	13.03571	Morgenstern
----	--------	---------------	----------	-------------

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

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(13.03678). Liebmann/Pratzer

Physik II (für Elektrotechniker) (Vorlesung)

Mo	12.04.	12:30 - 14:00	13.04626	Feld/von Plessen
----	--------	---------------	----------	------------------

Mi	14.04.	10:30 - 12:00	13.04626	Feld/von Plessen
----	--------	---------------	----------	------------------

Physik II (für Elektrotechniker) (Übung)

Mi	14.04.	12:30 - 14:00	13.05336	Feld/von Plessen
----	--------	---------------	----------	------------------

Seminar zur Physik II (für Elektrotechniker) (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(13.00474). Feld/von Plessen

Lehr- und Forschungsgebiet Biophysik
(Sommerfeldstr. 16)

Physik für Studierende der Biowissenschaften (Vorlesung)

Di	13.04.	10:30 - 12:00	13.05891	Klemradt
----	--------	---------------	----------	----------

Fr	16.04.	12:30 - 14:00	13.05891	Klemradt
----	--------	---------------	----------	----------

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

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

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(11.80000). Pütz

Chemie

Lehrstuhl für Makromolekulare Materialien und Systeme
(Forckenbeckstr. 50/II)

Allgemeine Technische Chemie und Makromolekulare Chemie (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(15.00210). Delidovich/Göstl/Hecht

Lehrstuhl für Festkörper- und Quantenchemie und Institut für Anorganische Chemie
(Landoltweg 1A/II)

Anorganische Chemie II (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(15.00843). Kögerler

Anorganische Chemie II (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(15.19698). Kögerler

Biologie

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

Einführung in die Genetik (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(15.19698). Wormit

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

Einführung in die Mikrobiologie (Vorlesung)

Mi	14.04.	16:30 - 18:00	16.31938	Blank/Maaßen
----	--------	---------------	----------	--------------

Einführung in die Ökologie (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (16.03479).			Roß-Nickoll/Daniels/Gundlach

Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare Zellbiologie der Pflanzen (Worringerweg 1)			
Übungen zu Bau der Organismen II – Pflanzen (Praktikum)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (16.00009).			Panstruga/van Dongen

Vorlesungen zu Bau der Organismen II – Pflanzen (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (16.03662).			Panstruga/van Dongen

Lehrstuhl für Biotechnologie Lehr- und Forschungsgebiet Zoologie und Humanbiologie (Worringerweg 1 & 3)			
Stoffproduktionen und Omics-Technologien (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (16.05646).			Reiss

Informatik

Lehrstuhl für Informatik 1 (Algorithmen und Komplexität) Lehr- und Forschungsgebiet Theorie Hybrider Systeme Lehrstuhl für Informatik 3 (Ahornstraße 55)			
Modellierung und Analyse hybrider Systeme (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (12.23347).			Ábrahám/Schupp

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

Lehrstuhl für Informatik 7 (Logik und Theorie diskreter Systeme) (Ahornstraße 55)			
Automaten, Sprachen, Komplexität (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (12.23047).			Löding

IT Center (Seffenter Weg 23)			
Microsoft Excel (Fit in IT) (Tutorium)			
Fr 23.04.	14:00 - 16:00	02.00049	Blume/Li
Fr 21.05.			
Di 04.05.	18:00 - 20:00	02.00049	Blume/Li
Di 01.06.			
Mi 23.06.	18:00 - 20:00	02.00049	Blume/Li
Mi 21.07.			
Do 24.06.	18:00 - 20:00	02.00049	Blume/Li
Do 22.07.			
Mi 30.06.	18:00 - 20:00	02.00049	Blume/Li
Mi 21.07.			
Mo 12.07.	18:00 - 20:00	02.00049	Blume/Li
Mo 09.08.			

Einführung in MATLAB (Tutorium)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (02.00042).			Göllinger

Einführung in MATLAB ONLINE (Tutorium)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (02.00999).			Göllinger

Simulieren mit MATLAB und SIMULINK (Tutorium)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (02.00043).			Göllinger

FIR – Forschungsinstitut für Rationalisierung (Campus-Boulevard 55)			
Industrielle Logistik (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (05.23157).			Stich

Vortragssprache Englisch

Fakultät für Architektur (2)

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

Architekturgeschichte IV (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(21.06469). Naujokat/Schindler

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

Kunstgeschichte II (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(21.29480). Markschie

Da bei Redaktionsschluss keine weiteren Daten vorlagen und für die Richtigkeit der vorstehenden Daten keine Gewähr übernommen werden kann, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (12.04.2021) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Fakultät bzw. des jeweiligen Lehrstuhls/Institutes oder
- online unter <https://online.rwth-aachen.de>, oder
- online unter www.rwth-aachen.de/seniorenstudium im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang April 2021) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, SuperC-Gebäude, Templergraben 57 bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.

Fakultät für Bauingenieurwesen (3)

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

Mechanik II (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(31.06130). Simon

Mechanik II (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(31.05422). Simon/Reuvers/Toups

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

Strategie, Organisation und Prozesse (Vorlesung/Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(31.05690). Osebold/Rausch

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

Baustoffkunde 2 (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(31.06488). Matschei

Bauwerkserhaltung 1 (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(31.05445). Raupach

Bauwerkserhaltung 1 (Übung)

Einmalige Termine

Mi 14.04.	14:30 - 16:45	31.44053	Raupach
Mi 21.04.	14:30 - 16:45	31.44053	Raupach
Mi 28.04.	14:30 - 16:45	31.44053	Raupach
Mi 05.05.	14:30 - 16:45	31.44053	Raupach
Mi 12.05.	14:30 - 16:45	31.44053	Raupach
Mi 19.05.	14:30 - 16:45	31.44053	Raupach
Mi 02.06.	14:30 - 16:45	31.44053	Raupach

Bauwerkserhaltung 2 (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(31.35052). Raupach

Bauwerkserhaltung 2 (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(31.44092). Raupach

Mauerwerk (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.32748).	Kranzler	
Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 17)		
Talsperren und Wasserkraft (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.01175).	Schüttrumpf/Wilmink	
Hochwasserschutz (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.04604).	Schüttrumpf	
Wasserkraft (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.38579).	Detering	
Küsteningenieurwesen (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.04441).	Schüttrumpf	
Vortragssprache Englisch		
Verkehrswasserbau II (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.04730).	Witte	
Hydromechanik II (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.05540).	Schüttrumpf	
Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Siedlungsabfallwirtschaft und Institut für Siedlungswasserwirtschaft (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)		
Siedlungsabfallwirtschaft (Vorlesung/Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.00923).	Montag	

Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie (Mies-van-der-Rohe-Str. 17)		
Ingenieurhydrologie (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.00550).	Nacken	
Lehrstuhl für Geotechnik im Bauwesen und Institut für Grundbau, Bodenmechanik, Felsmechanik und Verkehrswasserbau (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)		
Forum Geotechnik (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.05031).	Fuentes Gutierrez	
Lehrstuhl für Schienenbahnwesen und Verkehrswirtschaft und Verkehrswissenschaftliches Institut (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)		
Eisenbahnwesen I (Vorlesung/Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.23793).	Nießen	
Grundlagen der Verkehrswirtschaft (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.05994).	Kogel	
Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)		
Verkehrsplanung I (Vorlesung/Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.23375).	Louen/Jünemann	
Verkehrsplanung I (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.23388).	Jünemann/Kühnel	
Stadt- und Regionalplanung II (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.02743).	Kuhnimhof	

Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.33946).	Oeser/Nießen/Kuhnimhof

Finanzierung von Verkehrsinfrastruktur und Betrieb (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.23793).	Nießen/Lampe

ÖPNV Organisation und Verkehrssystemmanagement (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.39544).	Louen/Höing

Lehrstuhl für Baustatik und Baudynamik (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)	
Kolloquium Baustatik, Massivbau, Stahlbau (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.17321).	Hegger/Feldmann/Klinkel

Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen (Mathieustr. 30)	
Bauphysik (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.42243).	van Treeck

Bauphysik (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (31.42244).	van Treeck

Fakultät für Maschinenwesen (4)

Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik (Otto-Blumenthal-Straße 1)	
Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.03820).	Veit/Hopmann

Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.01082).	Veit/Hopmann

Technische Textilien (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.00693).	Veit/Gries

Technische Textilien (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.04005).	Veit

Vliesstoffe (Vorlesung)	
Einmalige Termine	
Di 20.04.	09:00 - 16:00 41.00517 Gries
Di 27.04.	09:00 - 16:00 41.00517 Gries
Di 11.05.	09:00 - 16:00 41.00517 Gries
Di 18.05.	09:00 - 16:00 41.00517 Gries
Di 01.06.	09:00 - 16:00 41.00517 Gries
Di 08.06.	09:00 - 16:00 41.00517 Gries
Di 15.06.	09:00 - 16:00 41.00517 Gries
Di 22.06.	09:00 - 16:00 41.00517 Gries

Lehrstuhl und Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme (Steinbachstr. 53 b)	
Servohydraulik - Geregelt hydraulische Antriebe (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.04919).	Schmitz

Servohydraulik - Geregelt hydraulische Antriebe (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.05876).	Schmitz

Anleitung zum selbst. wissenschaftl. Arbeiten (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.00524).	Schmitz

Seminar zum Rechnereinsatz in der Fluidtechnik (Seminar)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.01257).	Schmitz
Simulation fluidtechnischer Systeme (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.01638).	Stammen
Kolloquium zu aktuellen Entwicklungen in der Fluidtechnik (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.04067).	Schmitz
Kolloquium über Energieübertragung und Signalverarbeitung durch Fluide (Kolloquium)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.04776).	Schmitz
Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.06623).	Lindemann
Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.00209).	Lindemann
Lehrstuhl und Institut für Schienenfahrzeuge und Transportsysteme (Seffenterweg 8)	
Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.29485).	Schindler
Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.29486).	Jagodzinski
Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.58227).	Schindler

Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.58226).	Jung
Lehrstuhl für Produktionssystematik Lehr- und Forschungsgebiet Konstruktion und Entwicklung von Mikrosystemen (Campus-Boulevard 30)	
Fabrikplanung (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.02431).	Dannapfel
Fabrikplanung (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.51521).	Dannapfel
Produktionsmanagement II (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.07282).	Riesener
Produktionsmanagement II (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.05353).	Riesener
Unternehmensführung und Wandel (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.34703).	Boos
Unternehmensführung und Wandel (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.34704).	Boos
Einführung in die Mikrosystemtechnik (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.28977).	Schomburg

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

Luffahrtantriebe I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.05276). Jeschke/Linke/Ditler

Luffahrtantriebe I (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.06557). Koppelberg/Cäsar/Linke/Ditler

Strömung in Turbomaschinen I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.01136). Jeschke/Linke/Ditler

Strömung in Turbomaschinen I (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.05175). Jung/Linke/Ditler

Auslegung von Turbomaschinen (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.06941). Jeschke/Linke/Ditler

Auslegung von Turbomaschinen (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.05803). Deutsch/Stuhldreier/Linke

Raumfahrtantriebe I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.00488). Oschwald/Wrede/Okfen/Linke/Ditler

Raumfahrtantriebe I (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.06076). Oschwald/Wrede/Okfen/Linke/Ditler

Energy Conversion Technology (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.17326). Wirsum

Energy Conversion Technology (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.00928). Gier

Anwendung der Ähnlichkeitstheorie im Maschinenbau (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.07237). Rakut

Anwendung der Ähnlichkeitstheorie im Maschinenbau (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.02202). Gier

Technik und Ökonomie von Kraftwerken im Stromerzeugungssystem (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.02404). Drake

Technik und Ökonomie von Kraftwerken im Stromerzeugungssystem (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.04446). Drake

Kraftwerkslaborübung (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.55587). Gier

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

Raumfahrzeugbau I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.28875). Dachwald

Luftverkehrssysteme (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.28982). Stumpf

Flugzeugbau II (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.06634). Stumpf/Hörnschemeyer

Flugzeugbau II (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.03066). Hörnschemeyer/Gradel

Experimente im Flugzeugbau (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.50002). Hille/Bremm

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

Elektromechanische Antriebstechnik (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.06128). Corves

Elektromechanische Antriebstechnik (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.00683). Brünjes

Grundlagen der Maschinen- und Strukturmechanik (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.29387). Corves/Hüsing

Grundlagen der Maschinen- und Strukturmechanik (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.29389). Mirz

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

Kolbenarbeitsmaschinen (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.01813). Hoff

Kolbenarbeitsmaschinen (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.07056). Honecker

Verbrennungskraftmaschinen: Konstruktion und Mechanik (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.04287). Pischinger

Verbrennungskraftmaschinen: Konstruktion und Mechanik (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.03232). Büchau

Serienentwicklung von Getrieben für Pkw und leichte Nfz (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.57592). Pischinger/Hellenbroich

Serienentwicklung von Getrieben für Pkw und leichte Nfz (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.57594). Kexel

Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe (Unkonventionelle Fahrzeugantriebe) (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.07222). Eckstein /Pischinger

Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe (Unkonventionelle Fahrzeugantriebe) (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.03082). Burkardt/Martens

Alternative and electrified vehicle propulsion systems (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.07263). Eckstein/Lehrheuer

Vortragssprache Englisch

Alternative and electrified vehicle propulsion systems (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.06878). Martens/Mirsalehian

Vortragssprache Englisch

Internal Combustion Engines I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.06527). Günther

Internal Combustion Engines I (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.06135).	Dorscheidt
Vortragssprache Englisch	
Motortechnisches Seminar (Seminar)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.03320).	Pischinger
Akustik mobiler Antriebssysteme (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.04575).	Steffens
Akustik mobiler Antriebssysteme (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.03955).	Fröhlingsdorf
Catalytic Exhaust Aftertreatment of Internal Combustion Engines (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.35660).	Menne
Catalytic Exhaust Aftertreatment of Internal Combustion Engines (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.35662).	Karahanogullari
Thermodynamik I (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.20316).	Koß
Thermodynamik I (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.20331).	Koß/von der Aßen
Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik, Lehrstuhl für Systemverfahrenstechnik, Lehrstuhl für Fluidverfahrenstechnik, Lehrstuhl für Chemische Verfahrenstechnik und Institut für Verfahrenstechnik (Forckenbeckstr. 51 bzw. Worringerweg 1 bzw. Wüllnerstr. 5 bzw. Turmstr. 46)	
Grundlagen der Verfahrenstechnik - Einführung in die Verfahrenstechnik (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.46433).	Jupke

Grundlagen der Verfahrenstechnik - Einführung in die Verfahrenstechnik (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.46434).	Eberz
Biotechnologische Verfahren zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.33544).	Büchs
Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft (Bergdriesch 27)	
Industrielles Personalmanagement (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.00015).	Springer
Ergonomie & Mensch-Maschine-Systeme (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.03516).	Mertens
Simulation ereignisdiskreter Systeme (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.26767).	Mertens
Einführung in die Arbeitswissenschaft (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.28942).	Nitsch
Qualitäts- und Projektmanagement (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.28912).	Schmitt/Nitsch
Organisationsgestaltung und -entwicklung (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.40892).	Mütze-Niewöhner
Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement (Steinbachstraße 19)	
Qualitätsmerkmale - Planen, Realisieren, Erfassen (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.03666).	Adam/Prefi

Anlaufmanagement in produzierenden Unternehmen (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.43546). Schmitt/Ngo

Juniorprofessur für Mechatronische Systeme am Verbrennungsmotor
(Forckenbeckstr. 4)

Software am Verbrennungsmotor (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.50024). Richenhagen

Software am Verbrennungsmotor (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.50025). Scheer/Wessel

Lehrstuhl und Institut für Regelungstechnik
(Campus-Boulevard 30)

Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.02112). Abel

Prozessleittechnik und Anlagenautomatisierung (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.07172). Ay

Lehrstuhl für Gebäude- und Raumklimatechnik
(Mathieustr. 10)

Energiewirtschaft (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.04213). Müller

Energiewirtschaft (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.04213). Richarz/Rohn/Blechmann

Alternative Energietechniken (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.04266). Müller

Lehrstuhl für Lasertechnik
(Steinbachstr. 15)

Anwendungen der Lasertechnik (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.04368). Häffner/Herbst/Rackerseder

Übung zu Anwendungen der Lasertechnik für Ingenieure (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.06575). Rackerseder

Übung und Ergänzung zu Anwendungen der Lasertechnik für Physiker (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.04324). Herbst

Laser in Bio- und Medizintechnik (Vorlesung)

Fr 16.04. 10:00 – 11:30 41.34660 Gillner

Laser in Bio- und Medizintechnik (Übung)

Fr 16.04. 11:45 – 13:15 41.34661 Kreuels

Lasermesstechnik (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.46012). Noll/Hanss

Lasermesstechnik (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.46013). Noll/Hanss

Lehrstuhl und Institut für Kraftfahrzeuge
(Steinbachstr. 7)

Krafträder (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.05075). Böttcher

Krafträder (Übung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(41.05055). Böttcher

Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren (Steinbachstr. 19)	
Fertigungstechnik II (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.05342).	Bergs
Fertigungsgerechte Konstruktion und produktgerechte Fertigungsauslegung (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.29249).	Bergs/Brecher/Schuh
Lehrstuhl für Informationsmanagement im Maschinenbau (Dennewartstr. 27)	
Problemlöseverhalten II - Projektmanagement als Hard-Skill (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (41.55186).	Hees/Bitter-Krahe
Problemlöseverhalten II - Projektmanagement als Hard-Skill (Übung)	
Fr 23.04. 14:00 – 16:00 41.05517	Hees/Bitter-Krahe

Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)

Lehrstuhl und Institut für Bergbaukunde I, Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen, Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Energierohstoffe, Lehrstuhl für Aufbereitung und Recycling fester Abfallstoffe und Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung (Wüllnerstr. 2)	
Öffentliches Recht und Europarecht (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (51.04198).	Frenz
Primäre Rohstoffwirtschaft (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (51.00010).	Hennig//Krebbbers/Schlatter

Rohstoff- und Energierecht 1 (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (51.33319).	Frenz
Rohstoffe und Recycling 2 (Recyclingwirtschaft) (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (51.05880).	Greiff/Pauly
Umweltstrafrecht (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (51.00780).	Müggenborg
Lehrstuhl und Institut für Kristallographie (Jägerstraße 17-19)	
Fundamentals of Crystal Growth (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (54.04990).	Peters
Elementare Symmetrie der Kristalle (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (54.22223).	Keine Angabe
Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle (Lochnerstr. 4-20)	
Erdöl/Erdgasgeologie II (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (53.04523).	Litke
Lehr- und Forschungsgebiet Computational Geoscience and Reservoir Engineering (Wüllnerstr. 2)	
Geothermics (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (53.13943).	Wellmann/Degen

Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl, Lehrstuhl und Institut für Eisenhüttenkunde (Intzestr. 1)	
Metallurgie und Verfahrenstechnik der Stahlerzeugung (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.03643).	Senk
Metallurgie und Recycling (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.03494).	Senk
Praktikum Stahlmetallurgie und Erstarrung von Stahl (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.01394).	Senk
Spezielle Kapitel des Umweltschutzes in der Metallurgie (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.03616).	Senk/ Eisen
Metallurgie und Recycling (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.04479).	Friedrich/Maier
Grundlagen und spezielle Kapitel der Sekundärmetallurgie (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.06940).	Senk
Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie, Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen Lehr- und Forschungsgebiet Kulturgeographie (Wüllnerstr. 5 b)	
Agrargeographie (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (55.05911).	Voth
Wirtschaftsgeographie und Umweltschutz (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (55.19510).	Fromhold-Eisebith

Einführung in die Stadt- und Bevölkerungsgeographie (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (55.53400).	Pfaffenbach
Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoökologie, Lehr- und Forschungsgebiet Physische Geographie und Klimatologie (N.N.) (Templergraben 55 bzw. Wüllnerstr. 5 b)	
Allgemeine Bio- und Bodengeographie (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (55.05141).	Lehmkuhl
Geoöko: Bodenerosion, Desertifikation, Landschaftsdegradation (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (55.23737).	Lehmkuhl/Römer
Lehrstuhl für Keramik und Institut für Gesteinhüttenkunde (Mauerstr. 5)	
Keramische Werkstoffe für die Energietechnik 1 (Vorlesung/Übung)	
Di 13.04. 16:00 - 18:00 52.03922	Tonnesen/Menzler
Bruchmechanik, Verstärkung und Prüfung von Sonderkeramik (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.04638).	Guillon/Tonnesen
Feuerfeste Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.17325).	Tonnesen
Feuerfeste Bauweisen: Bauweisen und Anlagen (Vorlesung/Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.25890).	Tonnesen
Lehrstuhl und Institut für Bildsame Formgebung (Intzestr. 10)	
Neuere Entwicklungen in der Umformtechnik (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (52.33819).	Hirt/Müller

Lehrstuhl für Automation of Complex Power Systems Lehr- und Forschungsgebiet Monitoring und verteilte Kontrolle für Energiesysteme Lehrstuhl für Applied Geophysics and Geothermal Energy (E.ON Energy Research Center) (Mathieustr. 10)		
Automation of Complex Power Systems (Vorlesung/Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.23106).	Monti/Wang	
Vortragssprache Englisch		
Measurement Techniques and Distributed Intelligence for Power Systems (Vorlesung/Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.44647).	Ponci/Dognini	
Offenes Geophysik-Seminar für Doktoranden (Studierende willkommen!) (Kolloquium)		
Do 14.04. 10:30 - 11:30 53.02271	Ochs	
Grundlagen der Angewandten Geophysik II: Magnetik, Geoelektrik, Elektromagnetik (Vorlesung/Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (53.06078).	Klitzsch	
Grundgebiete der Informatik 4 (Tutorium)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.26220).	Lankes	

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

Lehrstuhl für Software für Systeme auf Silizium, Lehrstuhl für Integrierte Analogschaltungen und Institut für Halbleitertechnik, Lehrstuhl für Höchsthfrequenzelektronik, Lehrstuhl für Allgemeine Elektrotechnik und Datenverarbeitungssysteme, Lehrstuhl für Werkstoffe der Elektrotechnik I und Institut für Werkstoffe der Elektro-technik, Juniorprofessur für Mixed Signal CMOS Circuits (Kopernikusstr. 16 bzw. Sommerfeldstr. 24 bzw. Schinkelstr. 2)		
Grundlagen der Hochfrequenzsystemtechnik (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.30014).	Heinen	

Grundlagen der Hochfrequenzsystemtechnik (Übung)		
Mo 26.04. 13:15 - 14:00 61.30020		Heinen
HF-System- und -Übertragungstechnik 2 (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.33744).		Heinen
HF-System- und -Übertragungstechnik 2 (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.33745).		Heinen
Theoretische Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.50001).		Wei/Negra
Theoretische Grundlagen der Hochfrequenztechnik (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.54155).		Negra/Thiel
RF Systems (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.26714).		Negra/Thiel
Vortragssprache Englisch		
RF Systems (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.26919).		Negra/Thiel
Vortragssprache Englisch		
Lehr- und Forschungsgebiet für Medizinische Akustik, Lehrstuhl und Institut für Technische Akustik, (Kopernikusstr. 5)		
Technical Acoustics (Vorlesung/Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.06670).		Vorländer
Vortragssprache Englisch		
Medical Acoustics: Audiology and Voice (Vorlesung/Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.05245).		Fels
Vortragssprachen Englisch und Deutsch		

Lehrstuhl und Institut für Elektrische Anlagen und Energiewirtschaft (Schinkelstr. 6)			
Seminar über neuere Arbeiten auf dem Gebiet der Energietechnik auch für Anfänger) (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.02171).		Moser	

Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik (Jägerstr. 17-19)			
„Batterien, Speicher, Brennstoffzellen und Stromerzeuger“ (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.05975).		Sauer	

Batteriespeichersystemtechnik (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.02399).		Sauer	

Energy Storage Technology (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.24447).		Sauer	
Vortragssprache Englisch			

Industrieller Produktentwicklungsprozess am Beispiel von Batteriesystemen für Hybrid- und Elektrofahrzeugen (Vorlesung/Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.47928).		Wilstermann	

Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Verbindungshalbleiter, Lehr- und Forschungsgebiet GaN-Bauelementtechnologie (Sommerfeldstr. 18 bzw. Sommerfeldstr. 24)			
Compound Semiconductors: Electronics, Photonics and Application (ehemals III-V-Halbleiter 2) (Vorlesung)			
Mo 12.04.	08:30 - 10:00	61.06061	Heuken

Compound Semiconductors: Electronics, Photonics and Application (ehemals III-V-Halbleiter 2) (Übung)			
Mo 12.04.	10:00 - 10:45	61.07075	Heuken
Vortragssprachen Englisch und Deutsch			

Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (Pauwelsstr. 20)			
Biomedizinische Technik und verwandte Gebiete (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.06025).		Walter/Leonhardt	

Identification and Control of Mechatronic Systems (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.21781).		Leonhardt	

Identification and Control of Mechatronic Systems (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.21785).		Leonhardt	

Systemtheorie I (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.23028).		Leonhardt	

Systemtheorie I (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (61.23030).		Leonhardt	

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

Lehrstühle und Lehr- und Forschungsgebiete für Philosophie und Philosophisches Institut (Eilfschornsteinstr. 16)			
Politische Philosophie, Rechts- und Sozialphilosophie: Menschenrechte und ihre philosophische Begründung (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.20024).		Kellerwessel	

Reading Club: Current topics in ethics of technology (Seminar)			
Do 15.04.	08:30 - 10:00	71.10018	Nagel

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

Plenum: Grundlagen der Rede- und Gesprächsrhetorik (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(79.03786). Meißner

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)

Grundlagen der internationalen Beziehungen II – Völkerrecht, Einführung Politische Wissenschaft II (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(77.53720). Rotte

Die deutsche Parteiendemokratie vor der Bundestagswahl 2021 (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(77.17509). Best

Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut,
Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut,
Lehr- und Forschungsgebiet Wissensdiskurse des Mittelalters,
Lehrstuhl für Neuzeit (19.-21. Jh.) mit ihren Wissens- und Technikkulturen
(Theaterplatz 14)

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

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(74.40526). Pape

Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(74.00706). Seefried

Vorlesung Geschichtswissenschaft (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(74.99055). Keine Angabe

Mittelalter I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(74.01776). Müller

Fachvorlesung Mittelalter 2: Organisation und Systeme (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(74.01775). Hartmann

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

Geschichte einer griechischen Polis: Sparta (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(74.00751). Freitag

Schreibwerkstatt: Neue Forschungen zur Alten Geschichte (Kolloquium)

Di 13.04. 18:30 - 20:00 74.34262 Freitag

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

FAQ: Vom gefallenen Engel zum Herrscher der Hölle. Der Teufel: eine Erfolgsgeschichte (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(78.38182). Paganini

Schicksal oder Gestaltungsaufgabe? Zur Psychologie der Lebenskrisen (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(78.42988). Reuter

Gottesvorstellungen (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest
(78.04612). Becker

Bibelhebräisch (Sprachkurs)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (78.45932).			Kumpmann
Einführung in die arabische Sprache und Kultur (Übung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (78.50001).			Sayed/Meyer
Welt und Umwelt des Alten Testaments (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (78.39061).			Kumpmann
Biblisches Griechisch I (Sprachkurs Theologie)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (74.02726).			Jöris
Biblisches Griechisch II (Sprachkurs Theologie)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (78.45925).			Jöris
Einführung in die Religionspädagogik (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (78.05370).			Meyer
Human Animal Studies (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (78.00001).			Paganini
Vortragssprache Deutsch			
Lehr- und Forschungsgebiet Philosophie der kulturellen Welt Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Ethik mit dem Schwerpunkt Technik- und Umweltethik (Theaterplatz 14)			
Die theoretische Philosophie David Hume's (Seminar)			
Do 15.04.	14:30 - 16:00	71.50012	Wüstenberg
Kunsttheorien (Seminar)			
Do 15.04.	14:30 - 16:00	71.50016	Reicher-Marek

Fiktionen (Seminar)			
Di 13.04.	12:30 - 14:00	71.50004	Reicher-Marek
Artefakte (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.50014).			Reicher-Marek
Seminar Justice in Algorithmic Societies (Seminar)			
Di 13.04.	14:30 - 16:00	71.10016	Heilingner
Vortragssprachen Englisch und Deutsch			
Seminar Applied Ethics - Neuroethics and Well-being (Seminar)			
Di 13.04.	08:30 - 10:00	71.10002	Nagel
Seminar Bias, Vorurteile, Stereotypen - ethische Fragen (Seminar)			
Di 13.04.	10:30 - 12:00	71.10006	Kempt/Nagel
Vortragssprache Englisch			
Seminar Meta-ethics: understanding how morality, truth and reality relate (Seminar)			
Do 15.04.	12:30 - 14:00	71.10014	Conradie/Nagel
Vortragssprache Englisch			
Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie und Philosophisches Institut (Theaterplatz 14)			
Was sind angewandte Wissenschaften? (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.20036).			Gramelsberger/Kasprowicz
Sandel über Gerechtigkeit - Theorie und Anwendung (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.20026).			Kellerwessel
Theorien der Subjektivität: Leibniz, Kant, Hönigswald (Seminar)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.20006).			Breil
Seminar Seniorenstudium zur neueren Ethik (Seminar)			
Di 13.04.	10:30 - 12:00	71.20008	Kuhlmann

Technikphilosophie bei Martin Heidegger (Seminar)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.20028).	Kasprowicz
Lektürekurs: Kierkegaard - Die Krankheit zum Tode (Seminar)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.20010).	Lüthe
Das Fundament der Rationalität? - Der Satz vom Widerspruch (Seminar)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.20012).	Wenz
Michael Thompson: Leben und Handeln (Seminar)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (71.20030).	Wenz
Lehrstuhl für Kommunikationswissenschaft (Campus-Boulevard 55)	
Einführung in die Kommunikationswissenschaft (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (79.06447).	

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

Lehr- und Forschungsgebiet Entscheidungsforschung und Finanzdienstleistungen Lehrstuhl für Controlling (Templergraben 64)	
Finanzdienstleistungen (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.00253).	von Nitzsch
Finanzdienstleistungen (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.02440).	Methling
Konsolidierung von Finanzberichten (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.02275).	Ketteniß

Konsolidierung von Finanzberichten (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.58073).	Ketteniß
Interne Unternehmensrechnung und Controlling (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.28858).	Letmathe
Interne Unternehmensrechnung und Controlling (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.57462).	Kappner/Baumgärtner
Externes Rechnungswesen (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.35835).	Ketteniß
Externes Rechnungswesen (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.35884).	Klößner
Externes Rechnungswesen (Tutorium)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.41377).	Ketteniß
Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Technologie- und Innovationsmanagement (Kackertstr. 7/III)	
Managing the Innovation Process: Online-Format (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.57710).	Piller
Vortragssprache Englisch	
Managing the Innovation Process: Online-Format (Übung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.57712).	Leckel
Vortragssprache Englisch	
Managing the Innovation Process: In-class Format (Vorlesung)	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.07101).	Piller/Blazevic
Vortragssprache Englisch	

Managing the Innovation Process: In-class Format (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.05283).	Piller/Blazevic	
Vortragssprache Englisch		
Lehrstuhl für Personal Lehrstuhl für Organisation (Templergraben 64)		
Corporate Culture and Social Responsibility (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.34181).	Harbring	
Corporate Culture and Social Responsibility (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.34183).	Butz	
Unternehmensentwicklung (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.34184).	Harbring	
Lehrstuhl für Bürgerliches Recht, Wirtschaftsrecht und Arbeitsrecht (Templergraben 55)		
Grundzüge des Privatrechts (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.02829).	Terbrack	
Anbahnung, Gestaltung und Abwicklung von Verträgen (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.46119).	Huber	
Anbahnung, Gestaltung und Abwicklung von Verträgen (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.46708).	Huber/Schulteß	
Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte Lehrstuhl für Management Science (Kackertstr. 7)		
Algorithmische Spieltheorie (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.58019).	Rieken/Peis	

Lehr- und Forschungsgebiet Internationale Wirtschaftsbeziehungen Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik (Templergraben 64)		
Mikroökonomie II (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.04812).	Lorz	
IT und Organisation (Vorlesung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.34040).	Reimers	
IT und Organisation (Übung)		
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (81.34042).	Reimers	

Medizinische Fakultät (10)

Institut und Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik (Pauwelsstr. 20)			
Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (92.42420).		Baumann	
Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure II (Praktikum)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (92.47250).		Baumann	
Asterix in der Wissenschaft (Seminar)			
Do 15.04.	08:00 - 10:00	92.58636	Slabu/Gundlach/Baumann
Institut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin (Wendingweg 2)			
Ringvorlesung Medizin & Ethik (Vorlesung)			
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest (92.25303).		Wilhelmy/Schmidt	

Da bei Redaktionsschluss noch keine Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (12.04.2021) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Medizinischen Fakultät bzw. des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Wendlingweg 2, Tel. +49 241 80-88095, oder
- online unter **www.medizingeschichte.ukaachen.de**, Stichwort Lehre oder
- online unter **https://online.rwth-aachen.de**, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes, Unterbereich Medizin oder
- online unter **www.rwth-aachen.de/seniorenstudium** im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang April 2021) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, SuperC-Gebäude, Templergraben 57, bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.

Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

Einführungsveranstaltung zum Sommersemester 2021

Im Sommersemester 2021 wird aufgrund der aktuellen Lage keine Einführungsveranstaltung stattfinden.

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 18).

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 öffnen Sie den Link auf Ihrem Computer, der im Lernraum des Mittwoch-Seminars über RWTH Moodle veröffentlicht wird.

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**.

Themenvorschläge für das Wintersemester 2021/22 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

14.04.2021	Univ.-Prof. Dr. jur. Walter Frenz Corona, Klimaschutz und Wirtschaftsgrundrechte Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht Zoom-Veranstaltung
21.04.2021	Prof. Dr. Hans-Jörg Sigwart Das Phänomen Trump. Wie konnte das passieren? Lehrstuhl für Politische Theorie und Ideengeschichte Institut für Politische Wissenschaft Zoom-Veranstaltung
28.04.2021	Univ.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Hermann Wagner Warum Eulen lautlos fliegen Lehrstuhl und Institut für Biologie II Zoom-Veranstaltung
02.06.2021	Oberärztin Frau Dr. Thea Laurentius Thema stand bei Drucklegung noch nicht fest Medizinische Klinik VI - Altersmedizin Zoom-Veranstaltung
09.06.2021	Jan Jöran Gehrt, M.Sc. Thema stand bei Drucklegung noch nicht fest Institut für Regelungstechnik Zoom-Veranstaltung

geplant	Univ.-Prof. em. Dr. phil. Klaus Schwabe Der Brexit - geschichtliche Wurzeln und Bedeutung Lehrstuhl für neuere Geschichte und Historisches Institut
geplant	N.N. Ökologischer Fußabdruck/ Konsum und Ablasshandel Lehrstuhl für Aufbereitung und Recycling fester Abfallstoffe Zoom-Veranstaltung

Weitere Veranstaltungen im Rahmen des Mittwoch-Seminars werden im ersten Nachtrag aufgelistet werden.

Exkursion:

Im Sommersemester 2021 wird keine Exkursion stattfinden.

Führung:

Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek

Im Sommersemester 2021 dürfen keine Präsenzveranstaltungen in der Unibibliothek stattfinden, daher entfällt der Termin für die Führung.

Alternativ bieten wir einen Moodle-Kurs an, den auch Seniorenstudierende sich ansehen und durcharbeiten können: <https://moodle.rwth-aachen.de/course/view.php?id=9697>.

Der Kursraum ist für alle Interessentinnen und Interessenten frei zugänglich. Einzig der Abschlusstest erfordert eine Anmeldung.

Zusätzlich haben wir seit kurzer Zeit auch einen Audioguide in Deutsch und Englisch in der Unibibliothek. Wer sich die Bibliothek vor Ort ansehen möchte, kann sich im Eingangsbereich der Unibibliothek einen Flyer nehmen, die einzelnen Stationen des Audioguides sind darin verzeichnet. Um den Zugang zum Audioguide möglichst einfach zu gestalten, haben wir an den verschiedenen Punkten QR-Codes aufgehängt. Diese kann man einfach mit dem Handy abfotografieren/scannen und erhält dann auf dem Handy die Audiodatei für den jeweiligen Punkt (der blaue QR-Code gilt für Deutsch).

Während der Öffnungszeit kann die Audioguide-Tour jederzeit erfolgen (allerdings gelten Zugangsbeschränkungen für die Gebäude, sodass Gruppen die Tour nicht parallel abgehen können). Ob dies möglich ist, ist abhängig von den aktuellen coronaschutzmaßnahmen des Landes.

Zudem stehen wir den Seniorenstudierenden weiterhin bei Fragen zur Literatursuche zur Verfügung (E-Mail: iz@ub.rwth-aachen.de / ik@ub.rwth-aachen.de).

Programm Seniorensport Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren

Entfällt im Sommersemester 2021

Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren

Entfällt im Sommersemester 2021

Fit für die digitale Welt mit „InfoBiTS“

Entfällt im Sommersemester 2021

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 re-strictions 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 10.30 and 12.00 a.m.**

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

Da im Sommersemester 2021 keine regelmäßigen Präsenzveranstaltungen im Seniorenstudium stattfinden, werden die unten aufgeführten Kurse nicht angeboten.

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)
Anregungen zu Büchern erhalten Sie bei Frau Kaiser.

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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Bibliothek 2	1160 109	Templergraben 59	1160
Bibliothek ISEA	6010 114	Jägerstraße 17/19	6010
(Bio) 42 A 013	5421 013	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 032	5421 032	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 033	5421 033	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42 A 130	5421 130	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	5421
(Bio) 42C/150	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/232	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
(Bio) 42C/331	-	Worringerweg 1, Sammelbau Biologie	
BS 218, Hörsaal	2130 218	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 312, Hörsaal	2130 312	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 414	2130 414	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS 503	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	
BS 613	2130 613	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2130
BS I, Hörsaal	2131 101	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS II, Hörsaal	2131 102	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS-ZS 511/512	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
BS-ZS 512	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelb. Bau.	2131
C301	3010 301	Kackertstr. 9, 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, Templergaben 51	1080
FoE, Hörsaal	-	Eilfschornsteinstraße 7, Erziehungswissensch.	1830
FT 103, Seminarraum	-	Melatener Straße 23	2090
FT, Hörsaal	2090 120	Melatener Straße 23	2090
GH 3 (großer Hörsaal 3)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH 4 (großer Hörsaal 4)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
GH, Hörsaal	1370 001	Mauerstraße 5	1370
Großer Hörsaal AM	1420 210	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
Großer 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	-	Wendlingweg 2	5370
MWH101	4560 101	Steinbachstraße 19	4560
MWH301	4560 301	Steinbachstraße 19	4560
MWH309	4560 309	Steinbachstraße 19	4560
O 204c	-	Kopernikusstraße 16	
OC, Hörsaal	2030 015	Landoltweg 1	2030
PC, Hörsaal	2400 U101	Landoltweg 2	2400
Phil, Hörsaal	1070 113	Kármánstraße 17-19	1070
Phil Inst. SR 105	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Phil Inst. SR 201, 202 usw.	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
PPS H1 (alt:PPS101)	2315 101	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
PPS H2 (alt:PPS001)	2315 001	Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum	2315
Raum 1.010	5350 345	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 1.011	5350 1.011	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350

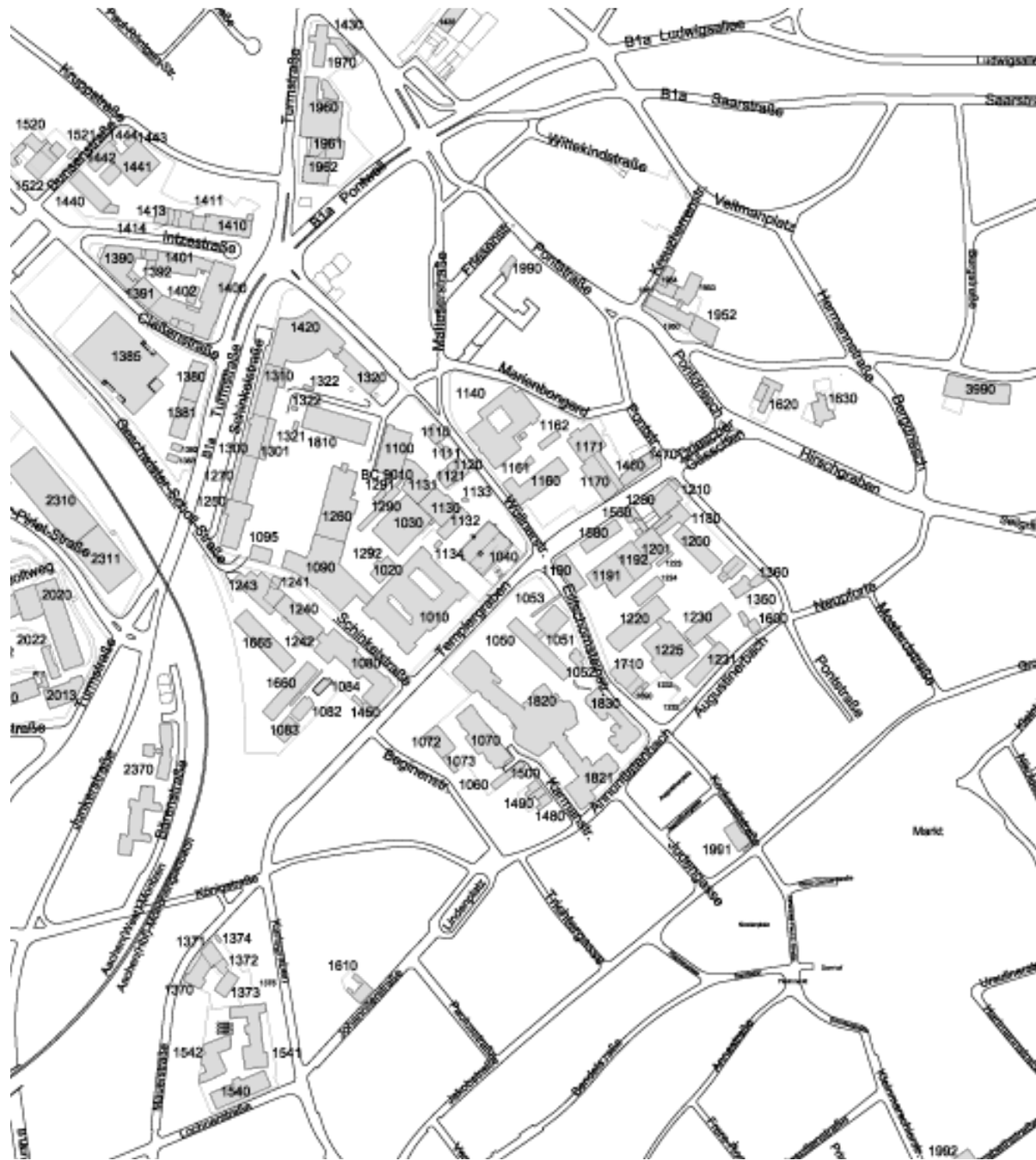
Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213, LVS, Labor	-	Mathieustr. 9, Melaten, Dampf-u. Gasturbinen	
Raum 216	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 311 (3. OG)	-	Templergraben 61, Hochschulbibliothek	1170
Raum 413c	-	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
S08, Seminarraum, Raum Nr. 2081385	208	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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	Kackerstraße 15	3020
Se 3, Seminarraum	3020 03.3	Kackerstraße 15	3020
SeMath	1950 008	Pontdriesch 14-16	1950
Seminarraum 001	1830 001	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 002	-	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 004	1830 004	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 053.3	2356 053.3	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 057		Theaterplatz 14	6070
Seminarraum 107	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 111	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 1.23/1.24	-	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	
Seminarraum 201	-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Seminarraum 209	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 17	
Seminarraum 210 VKA	-	Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.	
Seminarraum 2.20	6050 220	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	6050
Seminarraum 224	-	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Seminarraum 2010	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2123	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2219	-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 303	6070 303	Theaterplatz 14, 3. Etage	6070
Seminarraum 407	6070 407	Theaterplatz 14, 4. Etage	6070
Seminarraum 5052	2356 052	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5054	2356 054	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5055	2356 055	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5056	2356 056	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 6019	2356 019	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 9U10	2359 0.10	Ahornstraße 55	2359
Seminarraum B 8/9	-	Kármánstraße 17-19	1070

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 203, Seminarraum	1810 203	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 301, Seminarraum	1810 301	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 312, Seminarraum	1810 312	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 324, Seminarraum	1810 324	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 325, Seminarraum	1810 325	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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
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

Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
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



Kackertstrasse



Süsterfeldstrasse



Burtscheid

Kapitel 8 – Lagepläne

Campus Mitte,
West, Burtscheid

Campus Melaten Nord



