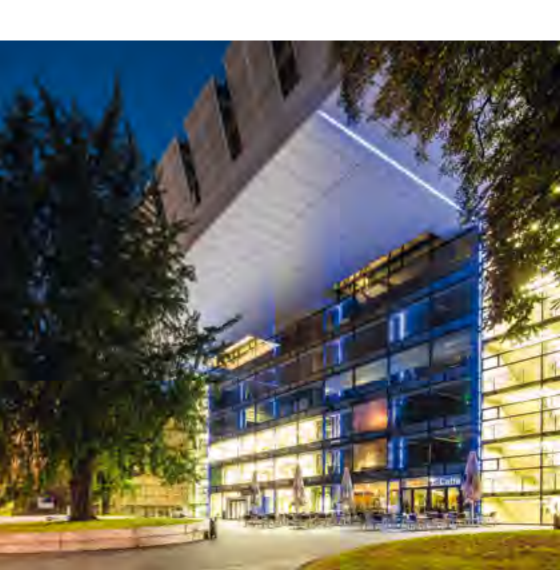


Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Wintersemester 2020/2021



Inhaltsverzeichnis

Variort

VOrWORL	
Benutzungshinweise	
Wichtige Hinweise	6
Die Kapitel informieren über:	6
Hilfsmittel	8
Zeiten und Räume	8
Kenital 1 Camina unal Davatuna	
Kapitel 1 – Service und Beratung	
Das Seniorenstudium der RWTH Aachen	
Schaukasten "Seniorenstudium"	
Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat)	
Beratungsangebote der Fakultäten und Fächer	
Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle	17
Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises	20
Universitätsbibliothek	21
Kapitel 2 – Zulassung	
Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im	
Wintersemester 2020/2021	00
Vorschau auf das Sommersemester 2021	
So melden Sie sich an	23
Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren	
Der Sprecherrat - Interessenvertretung der Seniorenstudierenden	26
Kulturelle Exkursionen	
NUITUI OIIO	

Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Fakultät für Bauingenieurwesen (3)	35
Fakultät für Maschinenwesen (4)	39
Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)	49
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)	52
Philosophische Fakultät (7)	56
Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)	63

Medizinische Fakultät (10)64



Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende Mittwoch-Seminar 66 Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden Kapitel 7 – Raumverzeichnis......73 Kapitel 8 – Lagepläne Campus Hörn91 150 Jahre RWTH......93 Musterantrag auf Zulassung94 Zeitplaner95 Notizen 96 **Impressum**

Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

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

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

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

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

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

Universitätsprofessor Dr.rer.nat. Aloys Krieg

Prorektor für Lehre



Benutzungshinweise

Wichtige Hinweise

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

Die Kapitel informieren über:

Kapitel 1 - Service und Beratung

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

Kapitel 2 - Zulassung

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

Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

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

Kapitel 4 - Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Eine Exkursion ist ein Anschauungsunterricht außerhalb der Hochschule.



Kapitel 5 - Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

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

Kapitel 6 - Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

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

Hilfsmittel

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

Zeiten und Räume

Achtuna:

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

Die nachfolgende Veranstaltungsankündigung (Seite 52) ist wie folgt zu lesen:

Grundgebiete der Informatik I (Vorlesung)

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

- Grundgebiete der Informatik I = Titel der Veranstaltung
- Vorlesung = Form der Veranstaltung
- Leupers = Name(n) der Dozentin(nen) bzw. des/der Dozenten
- Do = Wochentag(e), an dem/denen die Veranstaltung i. d. R. jede Woche während der Vorlesungszeit stattfindet
- 29.10 = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 10:30 12:00 = Uhrzeit
- Online-Veranstaltung = Die Lehrveranstaltung findet digital statt.

Vorlesungsbeginn:

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

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

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

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

Die Redaktion



Kapitel 1 – Service und Beratung

Das Seniorenstudium der RWTH Aachen

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

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

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

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

Das Angebot, das Ihnen die RWTH Aachen im Rahmen des Seniorenstudiums macht, können Sie dem Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium entnehmen, der zu jedem Semester neu aufgelegt wird. Er erscheint jeweils Mitte März (Sommersemester) und Anfang bzw. Mitte September (Wintersemester). Da der Vorlesungsbeginn des Wintersemesters verschoben wurde, erscheint der Veranstaltungsplan dieses Semester Anfang bzw. Mitte Oktober. Erst nach Erhalt eines Veranstaltungsplans (auch als Download digital auf der Homepage des Seniorenstudiums erhältlich) ist eine Anmeldung zum Seniorenstudium möglich.

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

Folgende Internetadressen sollen Ihnen bei der Orientierung behilflich sein:

www.rwth-aachen.de/seniorenstudium

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 13:00 - 16:00 Uhr Mi

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-iil.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

+49 241 80-93959 Tel.:

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

Petrolchemie

Worringerweg 2, Raum 42B 351

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-26470

E-Mail: fachstudienberatung.chemie@rwth-aachen.de

Biologie

Dr.rer.nat. Monika Reiss

Lehrstuhl für Biotechnologie

Worringer Weg 1, Raum 42 E 007

Sprechstunde nach Vereinbarung

Tel.: +49 241 80-24177

E-Mail: m.reiss@biotec.rwth-aachen.de

Fakultät für Architektur

Kunstgeschichte

Univ.-Prof. Dr.phil. Alexander Markschies, 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

F-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: iulie.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

+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 ieder 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 vorname.nachname@rwth-aachen.de zugewiesen. Ihre E-Mails können Sie unter https://mail.rwth-aachen.de (login: User-ID@rwth-aachen.de sowie Passwort) abrufen.
- 3. Um nach der Freischaltung Zugriff 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 Gasthörerausweis 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 Wintersemester 2020/2021

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

12.10.20 - 27.11.20

(Danach ist keine Antragstellung mehr möglich!)

Beginn der Vorlesungen: 26.10.2020 Ende der Vorlesungen: 12.02.2020

Vorlesungsfreie Tage: 23.12.2020 - 05.01.2021 Weihnachtsferien

Wichtig:

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

Hinweis:

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

Vorschau auf das Sommersemester 2021

Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

15.03.2021 - 14.05.2021

Beginn der Vorlesungen: 12.04.2021 Ende der Vorlesungen: 23.07.2021

Vorlesungsfreie Tage: 13.05.2021 Christi Himmelfahrt

24.05.2021 Pfingstmontag 03.06.2021 Fronleichnam

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

So melden Sie sich an

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

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

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

Zahlungsempfänger: Kasse der RWTH Aachen, IBAN DE34 3905 0000 0000 0145 22, BIC AACSDE33XXX.

Bitte tragen Sie als Verwendungszweck ausschließlich Ihre Gasthörernummer und "20W" für das Wintersemester 2020/21 ein (bitte keinen weiteren Text). Beispiel: 123456, 20W

1.1

Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Wintersemester 2020/21, den Sie der vorliegenden Broschüre entnehmen. Zur genauen Zuordnung ist es notwendig, dass Ihr Name und Ihr Vorname in das vorgesehene Feld eingetragen werden.

1.2

Im Sommersemester 2020 bzw. im Wintersemester 2019/20 bereits zugelassene Seniorenstudierende

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

1.3

Überweisungen aus dem Ausland

Bei Überweisungen aus dem Ausland wenden Sie sich ggf. an Ihre Hausbank. Bitte achten Sie darauf, dass Name und Vorname in das vorgesehene Feld sowie Ihre Gasthörernummer - falls Sie schon zum Seniorenstudium zugelassen sind - in das Feld "Verwendungszweck" eingetragen



werden. Bei der erstmaligen Antragstellung tragen Sie dort bitte Seniorenstudium oder abgekürzt Sen. Stud. und das aktuelle Semester (20W) ein (IBAN bzw. BIC siehe vorherige Seite unter 1.).

1.4

Online-Überweisungen

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

2. Übersendung des vollständig ausgefüllten Antrags auf Zulassung zum Seniorenstudium in einfacher Ausfertigung an das Studierendensekretariat bis spätestens zum 27.11.2020. Damit wir Sie über wesentliche Änderungen und Ankündigungen informieren können, möchten wir Sie bitten eine E-Mail Adresse anzugeben.

2.1

Wählen Sie aus dem vorliegenden Veranstaltungsplan die von Ihnen gewünschten Veranstaltungen aus und übertragen Sie diese in die Belegübersicht des Zulassungsantrags, der dem Veranstaltungsplan beigefügt 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 Wintersemester 2020/21.

Wichtia:

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

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

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

Der 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

Grünenthalerstr. 10 52072 Aachen

Tel.: +49 241 14626 E-Mail: evabernards@gmx.de

Eddy Lancé

Heussstraße 49 52078 Aachen

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

Iris Laskaris

Am Steinberg 23 52353 Düren

Tel.: +49 2421 85294 E-Mail: iris.laskaris@gmx.de

Viktoria Meessen

Am Haushof 24 52146 Würselen

+49 2405 91091 Tel.: E-Mail: jovi.meessen@gmx.de

Jürgen Trambauer

Fassinstraße 4e 52072 Aachen

+49 241 9129154

E-Mail: juergen.trambauer@rwth-aachen.de

Elisabeth Kohler (Ehrenmitglied)

Morillenhang 6 52074 Aachen

+49 241 71170 Tel.:

Wahl zum Sprecherrat

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



Kulturelle Exkursionen

In diesem Semester finden seitens des Studierendensekretariats keine Exkursionen statt.

Weitere Internet-Adressen rund um die Hochschule

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

Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

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

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

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

Wichtig:

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

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

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

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

Informationen zu den Online-Veranstaltungen erhalten Sie über RWTHonline und RWTHmoodle. Bitte melden Sie sich zu den Veranstaltungen an.

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



Planung und Gestaltung von Mathematikunterricht (Seminar)

Online-Veranstaltung

Online-Veranstaltung

Höherer Standpunkt und aktuelle Anwendungen in der Schulmathematik (Vorlesung)

Online-Veranstaltung

Heitzer

Heitzer

Heitzer

10:30 - 12:00

14:30 - 16:00

Mo 26.10. 12:30 - 14:00

Mo 26.10.

Mo 26.10.

Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)

Physik

		schungsgebiete für Experiment	1 2
(Sommerfel	dstr. 14 bzw. Otto-	-Blumenthal-Straße bzw. Steinb	pachstr. 15)
Novemberv	orlesung Physik fü	r interessierte Laien (Vorlesung)	
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Wiebusch/Stampfer
Experimenta	alphysik I: Mechani	ik und Relativität (Vorlesung)	
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Hebbeker
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Hebbeker
Physik I (für	Naturwissenschaf	tler, Mathematiker und Ingenieu	re) (Vorlesung)
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Morgenstern
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Morgenstern
Physik I (für	Naturwissenschaf	tler, Mathematiker und Ingenieu	re) (Übung)
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Liebmann/Pratzer
Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Liebmann/Pratzer
	r Angewandte Ma		
		ktische Mathematik (N.N.)	
(Templergra	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116	1 "" \
_		n und Konstruieren mit CAD (Vol	5
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Pütz
		2: 1 1: 2: 1 M ii 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2: 2:	
Lehr- und F (Templergra		Didaktik der Mathematik	
		der Mathematik (Vorlesung)	
Fr 30.10.		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Heitzer
ri 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	⊓eit∠ei

Biologie			
Lehrstuhl fü (Worringerv		tut für Biologie I (Botanik)	
Molekularbio	ologie für Biotechn	ologen (Vorlesung)	
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Klose
Vortragssprach	en Englisch und Deutsc	h	
Molekularge	enetik und Genome	e (Seminar)	
Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Ort noch nicht bekannt	Usadel
Vortragssprach	en Englisch und Deutsc	h	
Lehr- und F	r Chemosensorik	gie II (Zoologie), Entwicklungsbiologie und Morp	bhologie der Tiere,
Einführung i	n die Tierphysiolog	jie (Vorlesung)	
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Spehr/Bui-Göbbels
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Spehr/Bui-Göbbels
Biological in	formation process	ing (Neurobiology) (Vorlesung)	
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Spehr
Lehrstuhl ur (Worringerv		gie III (Pflanzenphysiologie)	
Do 29.10.	08:15 - 09:00	Online-Veranstaltung	Reiss
Grundlagen	der Biotechnologie	e (Vorlesung)	
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Reiss/Jakob
Enzymtechr	nologie (Vorlesung)		

Online-Veranstaltung

Online-Veranstaltung

Online-Veranstaltung

Mi 28.10. 12:30 - 14:00

Mo 26.10.

Fr 30.10.

Einführung in die Pflanzenphysiologie (Vorlesung)

12:15 - 13:00

10:30 - 12:00



Rother/Ruff

Slusarenko

Slusarenko

Lehr- und F (Worringerv		Molekulare und systemische Ne	europhysiologie
Bau der Org	ganismen I (Tiere) (Vorlesung)	
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Kampa/Joel
Bionik (Übu	ng)		
Mo 26.10.	10:30 - 11:15	Ort noch nicht bekannt	Kampa/Joel/Weißbach
			·
Lehr- und F	orschungsgebiet 2	Zoologie und Humanbiologie	
(Worringerv	veg 3)		
Humanbiolo	gie I (Vorlesung)		
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Bohrmann
		Entwicklungsbiologie und Morp	
		Molekulare Zellbiologie der Pflar	nzen,
	r Neurobiologisch		
	orschungsgebiet i g 3 bzw. Worringe	Entwicklungsbiologie und Morp	nologie der Tiere
		i weg i)	
Mi 28.10.	Zelle (Vorlesung)	Online Verenetaltung	Departures /Marguerdt
	16:15 - 17:00	Online-Veranstaltung	Panstruga/Marquardt
Do 29.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Panstruga/Marquardt
The second secon			
	r Angewandte Mik		
Lehr- und F	orschungsgebiet I	Mikrobielle Genetik	
Lehr- und F (Worringerv	orschungsgebiet i /eg)	Mikrobielle Genetik	
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog	orschungsgebiet i veg) e und Genetik (Se	Mikrobielle Genetik minar)	Zimmermann/Maaßen
Lehr- und F (Worringerv	orschungsgebiet i /eg)	Mikrobielle Genetik	Zimmermann/Maaßen
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog Mi 28.10.	orschungsgebiet I veg) ie und Genetik (Se 10:30 - 12:00	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung	Zimmermann/Maaßen
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog Mi 28.10.	orschungsgebiet I veg) le und Genetik (Se 10:30 - 12:00 Genetik (Vorlesung	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung	
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog Mi 28.10.	orschungsgebiet I veg) ie und Genetik (Se 10:30 - 12:00	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung	Zimmermann/Maaßen Maaßen
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog Mi 28.10. Allgemeine Mi 28.10.	orschungsgebiet I veg) le und Genetik (Se 10:30 - 12:00 Genetik (Vorlesung	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung	
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog Mi 28.10. Allgemeine Mi 28.10.	orschungsgebiet I veg) le und Genetik (Se 10:30 - 12:00 Genetik (Vorlesung 08:30 - 10:00	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung Online-Veranstaltung	Maaßen
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog Mi 28.10. Allgemeine Mi 28.10. Informatik Lehr- und F	orschungsgebiet I (/eg) (e und Genetik (Se 10:30 - 12:00 Genetik (Vorlesung 08:30 - 10:00	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung	Maaßen
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog Mi 28.10. Allgemeine Mi 28.10. Informatik Lehr- und F (Ahornstraß	orschungsgebiet I (veg) le und Genetik (Se 10:30 - 12:00 Genetik (Vorlesung 08:30 - 10:00 orschungsgebiet f e 55)	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung Online-Veranstaltung	Maaßen
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiologi Mi 28.10. Allgemeine Mi 28.10. Informatik Lehr- und F (Ahornstraß Programmie	orschungsgebiet (veg) le und Genetik (Se 10:30 - 12:00 Genetik (Vorlesung 08:30 - 10:00 orschungsgebiet fe 55) erung (Vorlesung)	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung Online-Veranstaltung iür Informatik 2 (Programmiersp	Maaßen orachen und Verifikation)
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiolog Mi 28.10. Allgemeine Mi 28.10. Informatik Lehr- und F (Ahornstraß	orschungsgebiet I (veg) le und Genetik (Se 10:30 - 12:00 Genetik (Vorlesung 08:30 - 10:00 orschungsgebiet f e 55)	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung Online-Veranstaltung ür Informatik 2 (Programmiersp Online-Veranstaltung	Maaßen
Lehr- und F (Worringerv Mikrobiologi Mi 28.10. Allgemeine Mi 28.10. Informatik Lehr- und F (Ahornstraß	orschungsgebiet (veg) le und Genetik (Se 10:30 - 12:00 Genetik (Vorlesung 08:30 - 10:00 orschungsgebiet fe 55) erung (Vorlesung)	Mikrobielle Genetik minar) Online-Veranstaltung Online-Veranstaltung iür Informatik 2 (Programmiersp	Maaßen orachen und Verifikation)

Programmie	erung (Übung)		
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Giesl
Lehr- und F (Ahornstraß		Theorie Hybrider Systeme	
Erfüllbarkeit	süberprüfung (Sat	isfiability Checking) (Vorlesung/	Übung)
Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ábrahám
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ábrahám
Vortragssprach	en Englisch und Deutsc	ch	
Lehrstuhl fü (Ahornstraß		tware Engineering)	
Softwaretec	hnik (Vorlesung)		
Mi 28.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Rumpe/Michael/Hillemacher/ Kautz
Do 29.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Rumpe/Michael/Hillemacher/ Kautz
Softwaretec	hnik (Übung)		
Di 27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Rumpe/Michael/Hillemacher
Lehr- und F (Ahornstraß		Informatik 5 (Wissensbasierte S	Systeme)
Einführung i	n die Informatik (e	hemals Anwendungssoftware u	und Internet) (Vorlesung)
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Lakemeyer/Leibe
Einführung i	n die Informatik (e	hemals Anwendungssoftware u	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Lakemeyer/Leibe/Schiffer/ Voigtlaender
Lehrstuhl fü (Ahornstraß		gik und Theorie diskreter Syste	me)
Berechenba	rkeit und Komplex	kität (Vorlesung)	
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Grohe
Do 29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Grohe
	rkeit und Komplex	,	
Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Wolf



10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Wolf
14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Wolf
16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Wolf
18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Wolf
12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Wolf
14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Wolf
16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Wolf
08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Wolf
10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Wolf
12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Wolf
14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Wolf
16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Wolf
18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Wolf
	14:30 - 16:00 16:30 - 18:00 18:30 - 20:00 12:30 - 14:00 14:30 - 16:00 16:30 - 18:00 08:30 - 10:00 10:30 - 12:00 12:30 - 14:00 14:30 - 16:00 16:30 - 18:00	14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung

	Lehrstuhl für Informatik 10 (Medieninformatik und Mensch-Computer-Interaktion) (Ahornstraße 55)				
Programmie	Programmierung für Alle (Java) (Vorlesung)				
Di 27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Schroeder		
Do 29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Schroeder		
Programmie	erung für Alle (Java	ı) (Übung)			
Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ali		
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Ali		
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Ali		
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ali		
Fr 30.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ali		

Chemie

Lehrstuhl für Metallorganische Chemie und Institut für Anorganische Chemie, Lehr- und Forschungsgebiet Anorganische Chemie (Molekularer Magnetismus) (Landoltweg 1)						
Allgemeine A	Allgemeine Anorganische Chemie (Vorlesung)					
Di 27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Oppel/Offermanns			
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Oppel/Offermanns			
Allgemeine Anorganische Chemie (Übung)						
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Houben/Oppel/Kollath			

Fakultät für Architektur (2)

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

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

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

Stadt- und Landschaftsplanung (Vorlesung)

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

Lehr- und Forschungsgebiet Architekturtheorie, Lehrstuhl für Gebäudelehre und Grundlagen des Entwerfens und Institut für Schulbau, Lehrstuhl für Künstlerische Gestaltung

Architekturtheorie I (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Sowa

Gebäudelehre - Gebäudeplanung (Vorlesung/Übung)

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

Fakultät für Bauingenieurwesen (3)

Lehrstuhl und Institut für Angewandte Mechanik (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)			
Mechanik I (Vorlesung)		
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Reese
Fr 30.10.	13:15 - 14:00	Online-Veranstaltung	Reese
Mechanik I ((Übung)		
Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Reese/Bayat/Kastian/ Kloppenburg



Fr 30.10. 10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Reese/Bayat/Kastian/ Kloppenburg
Lehrstuhl und Institut für Mas: Lehrstuhl für Stahl- und Leich (Mies-van-der-Rohe-Str. 1)		
Baukonstruktion (Vorlesung)		
Di 27.10. 10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Becks/Schmidt
Baukonstruktion (Übung)		
Mo 26.10. 08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Hegger/Feldmann/Schaaf/ Becks
	nd Institut für Bauforschung (N.N.), 3austoffkunde - Bauwerkserhaltung	g und -instandsetzung und
Baustoffkunde AB (Vorlesung)		
Di 27.10. 08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Matschei/Raupach
Baustoffkunde 1 (Vorlesung)		
Mi 28.10. 08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Matschei/Raupach
Baustoffkunde 3 (Vorlesung/Ü	lbung)	
Do 29.10. 08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Raupach/Saenger/Weichold
Lehrstuhl und Institut für Was (Mies-van-der-Rohe-Str. 17) Sedimenttransport und Morph		
Do 29.10. 18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Frings
Vortragssprache Englisch		
Flussbau (Vorlesung)		
ridoobaa (voricoding)		
Di 27.10. 10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Schüttrumpf
	ū	Schüttrumpf

•	nik I (Vorlesung)		
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Schüttrumpf
Hydromecha	nik III (Vorlesung)		
Mo 26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Schüttrumpf
Hydrodynam	ische Simulation (\	/orlesung)	
Di 27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Klopries
Vortragssprache	Englisch und Deutsch		
Wasserbaulio	hes Versuchswes	en (Vorlesung)	
Mi 28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Brüll
		<u> </u>	
Grundwasser	bewirtschaftung (/orlesung)	
	• •	onsschluss noch nicht fest.	Becker
Wasserwirtso	haft und Tagebau	(Vorlesung/Übung)	
Mi 11.11.	17:30 - 20:30	Online-Veranstaltung	Forkel
		<u> </u>	
Lehrstuhl für	Siedlungswasserv	wirtschaft und Siedlungsabfallwirt	schaft und Institut für
	sserwirtschaft		
(Mies-van-de	r-Rohe-Str. 1)		
Gewässergüt	ebewirtschaftung	- Grundlagen und planerische Um	setzung (Vorlesung)
Mi 28.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Koenzen/Haußmann
	rschungsgebiet In r-Rohe-Str. 17)	genieurhydrologie	
	haftliche Modellier	una (Vorlesuna)	
		onsschluss noch nicht fest.	Nacken
Vortragssprache		DISSCHUSS HOCH HICH LIEST.	INACKEII
		uwesen und Institut für Grundbau k und Verkehrswasserbau	J,
	anık, Feismechanii er-Rohe-Str. 1)	t und ve rkenrswasserbau 	
,	chnik (Vorlesung)		
Do 29.10.	18:15 - 19:30	Online-Veranstaltung	Ziegler
20.10.	10.10 19.00	Of mile veral statuting	Liogioi



Lehrstuhl für Institut	Schienenbahnwe	sen und Verkehrswirtschaft und '	Verkehrswissenschaftliches		
	er-Rohe-Str. 1)				
Eisenbahnwe	esen II (Vorlesung/	Übung)			
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Nießen		
(Mies-van-de	er-Rohe-Str. 1)	bauwesen und Stadtverkehr			
	egionalplanung I (=:			
Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Witte/Hoenen		
Stadt- und R	egionalplanung I (Übuna)			
Do 29.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Hoenen		
Stadt- und R	egionalplanung II	(Vorlesung)			
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Witte		
	ung II (Vorlesung)				
Fr 30.10.	12:30 - 14:45	Online-Veranstaltung	Kuhnimhof		
Verkehrsplan	ung II (Übung)				
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Kohlrautz		
Di 27.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Kohlrautz		
	Baustatik und Ba er-Rohe-Str. 1)	udynamik			
Baustatik I (V					
Do 29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Klinkel		
Baustatik I (Ü	σ,				
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Klinkel/Michel/Schatten		
Structural Dy	Structural Dynamics (Vorlesung)				
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Altay		
Structural Dy	namics (Übung)				
Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Altay/Schleiter		

Fakultät für Maschinenwesen (4)

Lehrstuhl fü (Dennewart		agement im Maschinenbau	
Problemlöse	everhalten I (Übung	g)	
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Fleischer
Lern- und A	rbeitsverhalten (Vo	rlesung/Übung)	
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Schiffeler
Lehrstuhl ur (Pontstr. 49)		veißtechnik und Fügetechnik	
Technologie	für die Kernfusion	(Vorlesung)	
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Neubauer
Technologie	für die Kernfusion	(Übung)	
Mo 26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Neubauer
Lehrstuhl ur (Steinbachs	nd Institut für Kraft str. 7)	fahrzeuge (ika)	
	chnik I (Vorlesung)		
_	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Eckstein
Fahrzeugted	chnik I (Übung)		
J	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Köller
		0	
Fahrzeugted	chnik III (Vorlesung)		
Mi 28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Eckstein
		<u> </u>	
Fahrzeugted	chnik III (Übung)		
Do 29.10.	14:15 - 15:00	Online-Veranstaltung	Ruß
		<u> </u>	
Lehrstuhl fü	ır Kunststoffverarb	eitung,	
IKV - Institu	t für Kunststoffvera	arbeitung in Industrie und Handw	verk e.V.
(Seffenter W			
	erarbeitung I (Vorle		
Mi 28.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Hopmann



Faserverbur	ndwerkstoffe II (Vor	lesung)			
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Fischer		
Faserverbur	ndwerkstoffe II (Üb	ung)			
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Fischer		
	r Textilmaschinenb enthal-Straße 1)	au und Institut für Textiltechnik			
Textiltechnik	k 1 (Einführung in d	lie textilen Fertigungsverfahren)	Vorlesung)		
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Veit		
	,	lie textilen Fertigungsverfahren)	(Übung)		
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Veit		
-	0.4""				
Textiltechnik		0 11 17 11			
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Veit		
Ecocratoffa	1 (Naturfasern) (Vo	rlooupa)			
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Veit		
20.10.	12.00 14.00	Orilline Veranstaltung	VOIL		
		echnische Antriebe und Systen	ne		
(Steinbachs	der Fluidtechnik (\	/orlesuna)			
ū	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Schmitz		
1110 201101	00.00 10.00	Orimito Voranotalitarig	0011111112		
Grundlagen	der Fluidtechnik (Ú	Übung)			
Mo 26.10.	,	5 ,	Schmitz		
Fluidtechnik	für mobile Anwen	dungen (Vorlesung)			
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Schmitz		
Fluidtechnik	Fluidtechnik für mobile Anwendungen (Übung)				
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Schmitz		

Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und Institut für Dampf- und Gasturbinen, Lehr- und Forschungsgebiet Raumfahrtantriebe (DLR), Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turbomaschinen (Templergraben 55)					
Ausge	wählte K	Kapitel der Energ	ieanlagen und Flugantriebe (Vorle	sung)	
Mi 28	.10. 1	7:30 - 19:00	Online-Veranstaltung	Wirsum	
Ausge	wählte K	Kapitel der Energ	ieanlagen und Flugantriebe (Übun	ng)	
Fr 30	.10. 1	4:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Bexten	
Luftfah	ırtantriek	e II (Vorlesung)			
Di 27	.10. 1	2:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Jeschke/Linke/Diekötter	
Luftfah	ırtantriek	e II (Übung)			
Do 29	.10. 1	4:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Pohl/Linke/Diekötter/Klumpp	
Technil	k der Lu	ftfahrtantriebe I ((Vorlesung)		
Die Da	ten stan	den bei Redakti	onsschluss noch nicht fest.	Jeschke/Steffens/Stuhldreier/ Diekötter/Linke	
Grundl	agen de	er Turbomaschine	en (Vorlesung)		
Mo 26	.10. 1	4:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Jeschke/Linke/Diekötter	
Grundl	agen de	er Turbomaschine	en (Übung)		
Do 29	.10. 0	8:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Janssen/Linke/Okfen	
Metho	den der	Modellierung vo	n Turbomaschinen (Vorlesung)		
Mo 26	.10. 1	0:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Henninger/Linke/Diekötter	
Metho	den der	Modellierung vo	n Turbomaschinen (Übung)		
Do 29		6:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Henninger/Linke/Fard/Diekötter	
		<u> </u>	<u> </u>	3	
Strömu	ung in Tu	urbomaschinen I	l (Vorlesung)		
Fr 30	•	0:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Jeschke/Broichhausen/ Schwarz/Linke/Diekötter	



Strömung ir	n Turbomaschinen	II (Übung)	
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Jeschke/Broichhausen/ Schwarz/Linke/Diekötter
	e Integrationsverfah ben I (Vorlesung)	nren für Strömungen in Turboarb	eitsmaschinen und
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Jeschke/Benetschik/Fard/ Diekötter/Linke
		nren für Strömungen in Turboarb	eitsmaschinen und
	ben I (Übung)		La a del ca /D aca ata a la il c/E a cal /
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Jeschke/Benetschik/Fard/ Diekötter/Linke
Raumfahrta	ıntriebe II (Vorlesun	a)	
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Oschwald/Linke/Diekötter
		<u> </u>	
Raumfahrta	ıntriebe II (Übung)		
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Oschwald/Linke/Diekötter/ Wrede
Lehrstuhl ui (Wüllnerstr.		und Raumfahrtsysteme (ILR)	
Raumfahrze	eugbau II (Vorlesun	g)	
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Czupalla
Drehflügler	(Übung)		
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Stumpf
Flugzeuglär	m I (Vorlesung)		
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Anton
	m I (Übung)		
Fr 30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Anton
	10/1		
	u I (Vorlesung)	Online Mannes III	Observat
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Stumpf

Flugzeugbau I (Übung)						
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Stumpf			
Systeme der	Luft- und Raumfa	hrt (Vorlesung/Übung)				
Mo 26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Stumpf			
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Stumpf			
Lehrstuhl und (Kackertstraß		betechnik, Maschinendynamik un	d Robotik			
Seminar übe	r Kinematik, Dynar	mik und Mechatronik in der Bewe	gungstechnik (Seminar)			
Die Daten sta	anden bei Redaktio	onsschluss noch nicht fest.	Corves			
	aschinenlabor WZL r. 19 bzw. Campus					
•	nanagement I (Vor	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Riesener			
11 00.10.	00.00 10.00	Offinite Verailstatung	THOOGHOI			
Produktionsn	nanagement I (Übı	ına)				
Fr 30.10.	14:15 - 15:00	Online-Veranstaltung	Riesener			
11 00.10.	14.10 10.00	Offinite verafistationing	THESELICI			
Production M	Management A (Vo	desuna)				
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Riesener			
Vortragssprache		Of lift le-veral statuting	i liesei iei			
J .						
	lanagement A (Ub	<u>e,</u>				
Fr 30.10.	15:30 - 17:00	Online-Veranstaltung	Riesener			
Vortragssprache	Englisch					
Business Engineering (Vorlesung)						
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Boos			
Vortragssprache	Deutsch					
Business Engineering (Übung)						
		Online-Veranetaltung	Roos			
		Offinite Veranstatung	5003			
Di 27.10. Vortragssprache	08:30 - 10:00 Deutsch gineering (Übung) 16:30 - 18:00	•	Boos			



Lehrstuhl fü		ftmaschinen und Institut für Therr nodynamik und Institut für Therm kelstr. 8)	
Internal Cor	mbustion Engines:	Thermodynamics and Emissions	(Vorlesung)
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Laible
Vortragssprach	e Englisch		
Internal Cor	mbustion Engines:	Thermodynamics and Emissions	(Übung)
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Achenbach
Vortragssprach	e Englisch		
Verbrennun	gskraftmaschinen:	Thermodynamik und Emissionen	(Vorlesung)
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Pischinger
Verbrennung	gskraftmaschinen I	I, Kleingruppenübung (Übung)	
Do 05.11.	10:30 - 12:00	Ort noch nicht bekannt	Falke
Do 05.11.	12:30 - 14:00	Ort noch nicht bekannt	Falke
Motortechn	isches Seminar (Se	eminar)	
Mo 26.10.	17:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Pischinger
_		nodynamik (Vorlesung)	
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Leonhard
Vortragssprach	ie Englisch		
Angewandte	e Molekulare Thern	nodynamik (Übung)	
Do 29.10.	10:15 - 11:00	Online-Veranstaltung	Leonhard
Vortragssprach	e Englisch		
Ramanspek	troskopie in der Er	nergie- und Verfahrenstechnik (Vo	rlesung)
Do 29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Koß
Ramanspek	ktroskopie in der Er	nergie- und Verfahrenstechnik (Üb	pung)
Do 29.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Ков
-	amik II (Vorlesung)		
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Ков

	Thermodynamik II, Vorrechenübung (Übung)					
Mi	28.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Do	29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Ков		
The	ermodyna	mik II, Selbstreche	nübung (Übung)			
Мо	26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Мо	26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Мо	26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Di	27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Di	27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Di	27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Di	27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Mi	28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Mi	28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Mi	28.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Do	29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Do	29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Do	29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Fr	30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Fr	30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Fr	30.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Fr	30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Fr	30.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ков		
Fr	30.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Ков		
		Chemische Verfah	nrenstechnik und Institut für Verfah	renstechnik		
`	rmstr. 46)					
			Luftreinhaltung (Vorlesung)			
Do	29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Linkhorst		
Ind	ustrielle U	lmwelttechnik und	Luftreinhaltung (Übung)			
Мо	26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Linkhorst		

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Vorlesung)

Online-Veranstaltung

Mi 28.10. 10:30 - 12:00



Weßling

Grundoperationen der Verfahrenstechnik (Übung)				
Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Weßling	
Lehrstuhl fü (Forckenbed	r Bioverfahrenstec ckstr. 51)	hnik		
•		von Bioprozessen (Vorlesung/Ü	lbung)	
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Büchs	
	r Lasertechnik, r Technologie optis traße 15)	scher Systeme		
Konstruktio	n und Anwendung	en von Lasern und optischen S	systemen (Vorlesung)	
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Häfner/Loosen	
Laserstrahlo	quellen (Vorlesung)			
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Häfner/Herbst/Rackerseder	
Einführung i	n Laseranwendun	gen (Vorlesung)		
Di 15.12.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Häfner/Loosen	
Einführung i	in optische System	ne für die Produktion (Vorlesung)	
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Loosen	
Diese Veranstaltung endet bereits am 22.12.2020.				
Lehrstuhl ur (Bergdriesc	nd Institut für Arbei h 27)	tswissenschaft		
Organisatio	nsgestaltung und -	entwicklung (Vorlesung/Übung))	
Do 29.10.	08:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Mütze-Niewöhner	
Dynamische	e Unternehmensm	odellierung und -simulation (Vor	rlesung/Übung)	
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Mertens/Mütze-Niewöhner/ Nitsch	
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Mertens/Mütze-Niewöhner/ Nitsch	
0: 1 ::				
		/steme (Vorlesung/Übung)	•	
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Mertens				
Vortragssprache Englisch				

		echnik und Qualitätsmanagement, Fertigungsverfahren	
(Steinbachs		ertigurigsverrarireri	
Qualitätsme	rkmale - Planen, R	ealisieren, Erfassen (Vorlesung/Üb	bung)
Mo 26.10.	16:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Schmitt/Prefi
Qualitätsma	nagement (Vorlesu	ing/Übung)	
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Schmitt
Mi 28.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Schmitt
Fertigungste	echnik I (Vorlesung)		
Fr 30.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Bergs
		lungen im Maschinenbau,	
(Augustinert	r Wärme- und Stof pach 4 & 6)	fubertragung	
`	nde I (Vorlesung)		
	09:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Broeckmann
		<u> </u>	
Strahlensch	utz (Vorlesung)		
Fr 30.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Jühe
		<u> </u>	
Strahlensch	utz (Übung)		
Mi 28.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Jühe
		ische Systeme am Verbrennungsr	notor
(Forckenbed	· ·	- t - v () (- vl v - v)	
	m Verbrennungsm	· =:	Avadavk
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Andert
Elal duamili, a	\	ata ((' lla)	
	m Verbrennungsm	. =:	Carala
Mo 26.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Engels
L obrotubl fü	r Technische Mech	anil.	
		turmechanik und Leichtbau	
(Wüllnerstr.			
Leichtbau (\	/orlesung)		
Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Schröder



	Lehrstuhl für Reaktionssicherheit und -technik (Wüllnerstr. 7)						
Grundlag	Grundlagen der Kerntechnik (Vorlesung)						
Di 27.10). 16:30	- 18:00	Online-Veranstaltung	Allelein			
Grundlag	en der Ke	rntechnik (Ü	Jbung)				
Mi 28.10). 15:30	- 17:00	Online-Veranstaltung	Allelein			
Reaktors	icherheit (\	Vorlesung)					
Di 27.10). 12:30	- 14:00	Online-Veranstaltung	Allelein			
Reaktors	icherheit (l	 Jbung)					
Di 27.10). 14:30	- 16:00	Online-Veranstaltung	Allelein			
	für Mediz	intechnik					
(straße 20)		,				
		,	sung/Übung)				
Mo 26.10	08:30	11:45	Ort noch nicht bekannt	Radermacher			
			glichkeit von technischen Medizinp n Medizinprodukten) (Vorlesung/Ük				
Di 27.10	09:00	- 12:00	Ort noch nicht bekannt	Radermacher			
	für Solarto öhe, 5114	echnik (DLF 7 Köln)	R)				
	nik (Vorles						
Fr 30.10	•	12:00	Online-Veranstaltung	Pitz-Paal			
			-				
Solartech	Solartechnik (Übung)						
Fr 30.10	•) - 14:00	Online-Veranstaltung	Pitz-Paal			

Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)

Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht, Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen (Wüllnerstr. 2)					
Genehmigu	ings- und Umweltre	echt 2 (Vorlesung)			
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Frenz		
Genehmigu	ings- und Umweltre	echt 1 (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Frenz		
Rohstoffe u	nd Recycling 1 (Vo	rlesung)			
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Raulf/Pauly/Pretz		
Rohstoff- u	nd Energierecht 2 (Vorlesung/Übung)			
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Frenz		
Mi 28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Frenz		
Genehmigu	ings- und Umweltre	echt 2/Berg- und Umweltrecht 3	(Übung)		
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Frenz/Fischer		
Berg- und l	Jmweltrecht I/Allge	meines Umwelt- und Wasserrech	nt (Vorlesung/Übung)		
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Frenz		
Energierohs	stoffe und -technik	1 (Vorlesung/Übung)			
Di 27.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Quicker/Schlögel		
Mi 28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Quicker/Schlögel		
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Quicker/Schlögel		
Bürgerliches Recht (Vorlesung)					
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Müggenborg		
Thermische	Abfallbehandlung	1 (Vorlesung)			
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Quicker/Stockschläder/ Schmittmann		



Thermische	Abfallbehandlung		
Mi 28.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Stockschläder/Schmittmann
0 1		A1 C III 1 II 4 (I''II)	
	ū	ne Abfallbehandlung 1 (Übung)	
Fr 30.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Stockschläder/Schmittmann
Grundlagen	ı Rohstoffaewinnur	ng unter Tage (Vorlesung/Übung	(r
Do 29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Feldmann/Hennig
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Feldmann/Hennig
Energie und	d Rohstoffe im 21.	Jahrhundert (Vorlesung)	
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Brücker/Charlier/Clausen/Frenz Lottermoser/Pretz/Nienhaus/ Preuße/Quicker/Wotruba
(Intzestr. 1)	r Metallurgie von E etallurgy and Recyc		
Fr 30.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Senk
Vortragssprach		Of lift le-veral istalturing	Serik
	etallurgy and Recy	J (J,	
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Senk
Vortragssprach	ne Englisch		
Lehrstuhl fü (Mathieustr.		sics and Geothermal Energy (E.	ON Energy Research Center)
	der angewandter lische Erkundung	ı Geophysik I - Seismik, Gravime Vorlesung)	etrie/ Einführung in die
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Klitzsch
Einführung	in die Geophysik/	Physik der Erde (Vorlesung)	
Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Wagner
Lehr- und F (Sommerfel		Experimentelle Physik der konde	ensierten Materie
Einführung	in die Materialwiss	enschaften (Vorlesung/Übung)	
Do 29.10.	14:30 - 17:30	Ort noch nicht bekannt	Klemradt

Lehrstuhl für Geologie, Geochemie und Lagerstätten des Erdöls und der Kohle Erdöl- und Erdgasgeologie I/ Erdölgeochemie (Vorlesung/Übung) Di 27.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Littke Lehrstuhl für Werkstoff- und Prozesstechnik - Glas und Verbundwerkstoffe und nstitut für Gesteinshüttenkunde. Lehrstuhl für Keramik und feuerfeste Werkstoffe und Institut für Gesteinshüttenkunde Einführung Werkstofftechnik Glas (Vorlesung) Mi 28.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Roos Einführung Werkstofftechnik Glas (Übung) Mo 26.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Sander Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie, Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsgeographie der Dienstleistungen Räumliche Planung (Vorlesung) Mo 26.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung Voth Tourismusgeographie (Vorlesung) Mo 26.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Voth Industriegeographie (Vorlesung) Fromhold-Eisebith Di 27.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Einführung in die geographische Handelsforschung (Vorlesung) Di 27.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Neiberger Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoökologie, Lehr- und Forschungsgebiet Physische Geographie und Klimatologie Geomorphologie (Vorlesung) Mi 28.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Lehmkuhl Landschaftsgenese und quartäre Dynamik (Vorlesung) Do 29.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Lehmkuhl



Do 29.10. 10:30 - 12:00

Klima der bo	odennahen Luftsch	nicht (Vorlesung/Übung)		
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ketzler/Leuchner	
Klimatologie	(Vorlesung)			
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Leuchner	
Kartographie	e (Vorlesung)			
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Stauch	
Lehr- und Forschungsgebiet Kulturgeographie				
(Wüllnerstr. 5b)				
Vertiefungsv	Vertiefungsvorlesung Kulturgeo (Vorlesung)			

Pfaffenbach

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

Online-Veranstaltung

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

RF Systems	(Vorlesung)		
Fr 30.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Negra/Thiel
RF Systems	(Übung)		
Mo 26.10.	14:30 - 15:30	Online-Veranstaltung	Negra/Thiel
Radarsyster	me (Vorlesung/Übu	ing)	
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Negra/Thiel
		ür Medizinische Akustik,	
	nd Institut für Tech	nische Akustik	
(Kopernikus		Messtechnik (Vorlesung/Übung)	
Mi 28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Behler
Mi 16.12.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Behler
IVII 10.12.	14.30 - 10.00	Of lift le-veral istalturing	Derlier
Psychoakus	stik und Methodik f	ür Hörexperimente (Vorlesung/Üb	ring)
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Fels
Di 27.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Fels
	en Englisch und Deutsc		1 613
	-		
	tual Reality (AVR) (g g,	
Mo 26.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Vorländer
Mo 26.10.	13:30 - 15:00	Online-Veranstaltung	Vorländer
Vortragssprach	e Englisch		
Medical Acc	oustics: Technologi	es for Hearing Systems and Ultra	sound (Vorlesung/Übung)
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Fels
Do 29.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Fels
Vortragssprach	e Englisch		
Lehrstuhl ur	nd Institut für Elekt	rische Anlagen und Energiewirts	chaft
(Schinkelstr			
Berufsumfel	d von Ingenieuren	und Wirtschaftsingenieuren in der	Praxis (Vorlesung)
Mi 28.10.	15:00 - 18:00	Online-Veranstaltung	Moser/Porada
Seminar üb	er neuere Arbeiten	auf dem Gebiet der Energietechn	ik (auch für Anfänger) (Seminar)
Die Daten s	tanden bei Redakt	ionsschluss noch nicht fest.	Moser



Hameyer/ (Reisgen/
Hameyer/ aal/
Hameyer/ aal/
her
age

Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Verbindungshalbleiter (Sommerfeldstr. 18)			
Compound S	Semiconductors: P	hysics, Technology and Application	n (Vorlesung)
Mo 26.10.	08:30 - 10:00	Ort noch nicht bekannt	Heuken
Compound S	Semiconductors: P	hysics, Technology and Application	on (Übung)
Mo 26.10.	10:00 - 10:45	Ort noch nicht bekannt	Heuken
Lehrstuhl für (Pauwelsstr.	Medizinische Infor 20)	rmationstechnik	
Modeling of I	Mechatronic System	ms (Vorlesung)	
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Leonhardt
Vortragssprache	n Englisch und Deutsch		
Modeling of N	Mechatronic System	s (Übung)	
Do 29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Leonhardt
Vortragssprache	n Englisch und Deutsch		
Einführung in	die Medizintechnik	(Vorlesung)	
Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Leonhardt
Einführung in	die Medizintechnik	(Übung)	
Do 29.10.	18:15 - 19:00	Online-Veranstaltung	Leonhardt
Lehrstuhl für (Mathieustr.		mplex Power Systems	
Betriebssyste	eme (Vorlesung/Üb	ung)	
Mo 26.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Lankes/Elling/Klimt
Mo 26.10.	12:15 - 13:00	Online-Veranstaltung	Lankes/Elling/Klimt



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

Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Ethik

Gesprächskreis (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Nagel

Klimaethik (Seminar)

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

Wissenschaftsethik: "Der ontische und moralische Status technischer Artefakte" (Seminar)

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

"Kant: Über den Gemeinspruch:

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

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

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

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

Vortragssprache Englisch

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

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

Einführung in die Systemtheorie (Seminar)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Kippenhan

Frauen in der Philosophie (Seminar)

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

Einführung in die Ethik (Vorlesung)

Fr 30.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Kellerwessel Introduction to Ethics (Vorlesung)

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

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Moderne Skepsis - Texte von Odo Marguard (Seminar)

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

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

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

Vortragssprache Englisch

Kunstontologie (Seminar)

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

Einführung in die Philosophie I (Vorlesung)

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

Literatur und Erkenntnis (Seminar)

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

Empirische Ästhetik XY (Seminar)

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

ehrstuhl für Germanistische und Allgemeine Literaturwissenschaft mit dem Schwerpunkt Wissensformen und Germanistisches Institut,

(Eilfschornsteinstr. 15 bzw. Templergraben 55)

NDL Klassische Moderne. Literatur und Kultur (Vorlesung)

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

NDL Einführungskurs

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

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

Einführung in die Literaturwissenschaft (Vorlesung)

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



Öffentlicher S	Sprachgebrauch (V	'orlesuna)	
Do 29.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Niehr
Propädeutik	des wissenschaftli	chen Arbeitens (Seminar)	
Do 29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Нарр
Grundlagen (der Sprachwissens	schaft (Seminar)	
Mi 28.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Sprotten
	Romanische Philo		
		terkulturelle Studien - Romanistik	
(Kármánstr.		omanische Sprachwissenschaft (IN.IN.)
`		ch - Le discours politique (Seminar	·)
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	, Favre
	n Französisch und Deut		
Sprachwisso	vnoohoft Französiss	oh Linguistique appliquée (Somin	or)
•		ch - Linguistique appliquée (Semin	Ströbel
Do 29.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Stropei
Sprachwisse	nschaft Spanisch	- Inszenierung in den sozialen Med	dien (Seminar)
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Ströbel
Vortragssprache	Spanisch	<u> </u>	
Sprachwisse	nschaft Spanisch	- Die iberische Halbinsel & Lateina	merika (Vorlesuna)
Do 29.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Ströbel
20.10.	11100 10100	Oran State Ing	
Sprachwisse	enschaft Französisc	ch - Jacqueline de Romilly (Vorlesu	ung)
Mi 28.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Ströbel
		<u> </u>	
Sprachpraxis	s Französisch - Pré	esentation (Übung)	
Di 27.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Favre
Vortragssprache	Französisch		
Sprachpraxis	s Französisch - Le	commentaire littéraire (Übung)	
Di 27.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Favre
Spanische S	prachpraxis: Come	entario y Ensayo (Übung)	
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Rader-Pohlkamp
Vortragssprache	Spanisch	-	·





Sprachpraxis	s Spanisch - Prese	entación (Übung)	
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Ibáñez Berganza
Vortragssprache	Spanisch		
	orschungsgebiet L Intre, Theaterplatz	inguistik und kognitive Semiotik 14)	
Linguistic Ap	proaches and App	olications (Vorlesung)	
Di 27.10.	08:30 - 10:00	Online-Veranstaltung	Mittelberg/Thiering
Vortragssprache	e Englisch		
Lehrstuhl für Lehr- und Fo Schwerpunk		achwissenschaft, inglischsprachige Literatur und Kr	ulturwissenschaft mit dem
Hauptsemina	ar Literary History ((Seminar)	
Mi 28.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Strasen
Vortragssprache	e Englisch		
Introduction	to Cultural Studies	(Vorlesung)	
Mo 26.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Strasen
Vortragssprache	e Englisch		
Lehr- und Fo Lehr- und Fo Lehr- und Fo	orschungsgebiet P orschungsgebiet P	sche Wissenschaft, Politische Systeme, Politische Wissenschaft, nternationale Beziehungen	
Einführung ir	n die Politikwissens	schaft I (Vorlesung)	
Di 27.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Rotte
Westliche De Do 29.10.	emokratien im Verg 16:30 - 18:00	gleich (Vorlesung) Online-Veranstaltung	Best
	der Internationaler e Wirtschaftsbezie 10:30 - 12:00	n Beziehungen III: hungen und Politische Ökonomie Online-Veranstaltung	(Vorlesung) Rotte
1011 20.10.	10.00 - 12.00	Orimine veranstallung	I IOUG
Theorie, Ges	schichte und Meth	oden der Politikwissenschaft (Vorl	esuna)
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Sigwart
		<u> </u>	

Einführung in das politische System der Bundesrepublik (Vorlesung) Mo 26.10. 18:30 - 20:00 Online-Veranstaltung Best Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut, Lehrstuhl für Mittlere Geschichte und Historisches Institut, Lehr- und Forschungsgebiet Geschichte der Frühen Neuzeit, Grundlagen der Soziolinguistik (Seminar) Mi 28.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Happ Einführung in die Mittelalterliche Geschichte (Vorlesung) Müller Di 27.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Geschichtswissenschaft (Vorlesung) Fr 30.10. 10:30 - 12:00 Roll Online-Veranstaltung Einführung in die Neuere Geschichte (Vorlesung) Mi 28.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung Soldwisch Europa in der Zwischenkriegszeit (1919-1939) Nationalismus-Revisionismus-Kommunismus-Faschismus) (Vorlesung) Fr 30.10. 14:30 - 16:00 Online-Veranstaltung Pape Historisches Institut Augustus (Vorlesung) Mi 28.10. 10:30 - 12:00 Online-Veranstaltung Scherberich Einführung in die Alte Geschichte (Vorlesung) Do 29.10. 12:30 - 14:00 Online-Veranstaltung Freitag

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

Online-Veranstaltung

Mo 26.10. 12:30 - 14:00



Reuter

Religionspäd	dagogik - Medienp	ädagogik (Vorlesung)		
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Meyer	
Weltreligione	en im Dialog (Vorle	sung)		
Mo 26.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Vellguth	
•	•	rusammenarbeit (Vorlesung)	D.".I	
Di 27.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Büker	
Lehr- und Fo (Theaterplat	orschungsgebiet f z 14)	Biblische Theologie (Kath.), ür Religionspädagogik (Kath.)		
_	n die Theologie (Vo	=:	Demonini/Dealver	
Mi 28.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Paganini/Becker	
Texte verstel	hen (Vorlesung)			
Do 29.10.	12:30 - 14:00	Online-Veranstaltung	Paganini/Fündling	
Bibelhebräis Di 27.10.	och (Sprachkurs) 16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Kumpmann	
DI 27.10.	10.30 - 10.00	Or illi le-verai istalturig	Китрпані	
Welt und Un	nwelt des Neuen T	estaments (Vorlesung)		
Di 27.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Jöris/Paganini	
Kirche im 10). und 20. Jahrhun	dert (Vorlesung)		
Do 29.10.	10:30 - 12:00	Online-Veranstaltung	Fündling	
Biblisches G	Griechisch I (Sprach	nkurs Theologie)		
Mo 26.10.	14:30 - 16:00	Online-Veranstaltung	Jöris	
Biblisches G	Biblisches Griechisch II (Sprachkurs)			
Mo 26.10.	16:30 - 18:00	Online-Veranstaltung	Jöris	
Einführung ir	Einführung in die arabische Sprache und Kultur (Übung)			
Mi 28.10.	18:30 - 20:00	Online-Veranstaltung	Sayed/Paganini	

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

Entscheidungslehre (Vorlesung)

Fr 30.10. 08:30 - 10:00 Online-Veranstaltung von Nitzsch

Lehrstuhl für Computational Economics

Makroökonomie II (Vorlesung)

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

Energieökonomik (Vorlesung)

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

Erfolgsfaktoren und Praxis des Innovations- und Technologiemanagements (Vorlesung/Übung)

Mi 28.10. 14:30 - 17:00 Online-Veranstaltung Wentz

Vortragssprachen Englisch und Deutsch

Einführung in die BWL (Vorlesung)

Piller/Starke Di 27.10. 16:30 - 18:00 Online-Veranstaltung

Development of IT Standards (Tutorium)

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

Vortragssprache Englisch

Kapitalgesellschaftsrecht (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Terbrack

Kapitalgesellschaftsrecht (Übung)

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



Reimers

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

Medizinische Fakultät (10)

Institut und I	_ehrstuhl	für	Angewandte	Medizintechnik
(Pauwelsstr.	20)			

Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure 1 (Vorlesung)

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

Institut und Lehrstuhl für Medizinische Psychologie und Medizinische Soziologie (Pauwelsstr. 19)

Klinische Psychologie (Vorlesung)

Do 29.10. 18:15 - 19:45 Ort noch nicht bekannt Gauggel/de Hesselle

(Pauwelsstr. 20)

Grundlagen der Immunologie (Vorlesung)

Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Fischer/Rink/Weßels

nstitut für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

Ringvorlesung Medizin & Ethik (Vorlesung)

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

Wilhelmy/Schmidt

Wissenschaftliches Kolloquium zur Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin

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

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

- am Schwarzen Brett der Medizinischen Fakultät bzw. des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Wendlingweg 2, Tel. +49 241 80-88095, oder
- online unter www.medizingeschichte.ukaachen.de, 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 (Ende Oktober 2020) oder
- am Schaukasten Seniorenstudium, SuperC-Gebäude, Templergraben 57, bzw. an der Anschlagtafel im Vorraum des Hörsaals AH IV, Ahornstr. 55, einzuholen.



Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende

Einführungsveranstaltung zum Wintersemester 2020/2021

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

Mittwoch-Seminar

Inhalt

Im Rahmen des Mittwoch-Seminars im Seniorenstudium werden einzelne Vorträge aus den verschiedenen Fakultäten und Fächern der RWTH Aachen gehalten, die einen Überblick über das Leistungsspektrum der Hochschule in Forschung und Lehre geben und ggf. Anreize schaffen, neue Studienangebote wahrzunehmen. Die Mittwoch-Seminare finden in diesem Semester ausschließlich online statt. Die Seminare unterscheiden sich in Videoaufzeichnungen und Zoom Konferenzen. Bei den Videoseminaren wird vom Dozenten ein Video aufgezeichnet und zu dem unten angegebenen Termin in RWTH Moodle veröffentlicht. Hierfür benötigen Sie Zugang zu der Lernplattform RWTHmoodle und dem Lernraum des Mittwoch-Seminars (siehe hierzu auch die Hinweise auf den Seiten 17 bis 19).

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

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

Themenvorschläge für das Sommersemester 2021 nehmen wir gerne schriftlich entgegen.

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

Hinweis

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

Organisation

Elena Neff

Studierendensekretariat

Veranstaltungstermine

Mittwochs:	16:30 - 18:00 Uhr
28.10.2020	UnivProf. Dr. phil. Paul Thomes
	150 Jahre RWTH – das Polytechnikum als Bestandteil eines
	ganzheitlichen Transformationskonzepts
	Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschafts-, Sozial- und Technologiegeschichte
	Zoom Veranstaltung
	Anmeldekontakt: thomes@wisotech.rwth-aachen.de
04.11.2020	UnivProf. Dr. Axel Siegemund
	Technik und Transzendenz: Ingenieure verzaubern die Welt
	Lehr- und Forschungsgebiet für Grenzfragen von Theologie,
	Naturwissenschaft und Technik
	RWTHmoodle Videoaufzeichnung
11.11.2020	Professurvertreterin Dr. phil. Ines Soldwisch
	Samisdat Schriften am Ende der DDR-Herrschaft – Geheime
	Schriftlichkeit
	Lehrstuhl für Neuere Geschichte und Historisches Institut
	RWTHmoodle Videoaufzeichnung
18.11.2020	Christoph Schön
	Ingenieure retten die Erde – das Humanotop als nachhaltiger
	Gesellschaftsentwurf?
	Lehrstuhl für Production Engineering of E-Mobility Components
	Zoom Veranstaltung
	Anmeldekontakt: C.Schoen@pem.rwth-aachen.de



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

Exkursion:

Im Wintersemester 2020/21 wird es keine Exkursion geben.

Führung:

Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek

Leitung

Lisa Hild

Veranstaltungstermin

Mittwoch, 25. November 2020 11:00 - 13:00 Uhr

Treffpunkt

Foyer der Universitätsbibliothek, Templergraben 61

Inhalt

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

Anmeldung

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

Teilnahmebegrenzung

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

Programm Seniorensport Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren

Entfällt im Wintersemester 2020/21

Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren

Entfällt im Wintersemester 2020/21



Elementare Symmetrie der Kristalle

Entfällt im Wintersemester 2020/21

Fit für die digitale Welt mit "InfoBiTS"

Leitung

Svenja Noichl

Veranstaltungstermine und Kurszeiträume

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

Kurszeitraum 1: 27.10.2020 – 17.11.2020, jeweils 14:00-15:30 Uhr, 4 Kurssitzungen Kurszeitraum 2: 27.10.2020 – 17.11.2020, jeweils 16:30-18:00 Uhr, 4 Kurssitzungen Kurszeitraum 3: 24.11.2020 – 15.12.2020, jeweils 14:00-15:30 Uhr, 4 Kurssitzungen Kurszeitraum 4: 24.11.2020 – 15.12.2020, jeweils 16:30-18:00 Uhr, 4 Kurssitzungen

Veranstaltungsort

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

Zielgruppe und Voraussetzungen

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

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

Inhalt und Ziele

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

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

Anmeldung und Platzbeschränkung

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



Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

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

English Conversation

Leitung

Norbert Luz/Rolf Wiesel

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

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

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

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

Literaturkreis (Ingeborg Kaiser und Gruppe) Literaturkreis (Wolfgang Brand und Team) Französisch (Lutgarde Vanderbeke) Philosophischer Gesprächskreis (Tasso Bellermann) Kulturhistorischer Kurs (Wolfgang Gerarts)

Kapitel 7 – Raumverzeichnis

Demekansiah	Darmel	A	0.1-11-1
Raumbezeichnung	Raumbez.	Anschrift	Gebäude-
alt	neu	Falankarlat 54 Fanak araka NODO	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		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
2.,	12 10/201	33 (Old Labo 0	12 10



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

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



Raumbezeichnung alt	Raumbez. neu	Anschrift	Gebäude- Nr.
Hörsaal 4 (großer Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal)	UKA FI. 26	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
Hörsaal 6 (kleiner Hörsaal)	-	Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum	5980
H 101	-	Intzestraße 3	1400
H 201, Hörsaal	1401 201	Intzestraße 3	1401
H 212, Hörsaal	1400 212	Intzestraße 1	1400
H 215	-	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 218, Hörsaal	1390 218	Intzestraße 5, Gießerei-Institut	1390
H 222, Hörsaal	1400 222	Intzestraße 1	1400
H 307	-	Intzestraße 1	1400
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, 2.0G	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	Raumbez.	Anschrift	Gebäude-
alt	neu		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



78 | Raumverzeichnis | 79

Raumbezeichnung	Raumbez.	Anschrift	Gebäude-
alt	neu		Nr.
Raum 1.011	5350 1.011	Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie	5350
Raum 210	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 213, LVS, Labor	-	Mathieustr. 9, Melaten, Dampf-u. Gasturbinen	
Raum 216	-	Kármánstraße 17-19	1070
Raum 311 (3. OG)	-	Templergraben 61, Hochschulbibliothek	1170
Raum 413c	-	Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau	1220
R 103	-	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 137	1080 137	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 140, Hörsaal	1080 140	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 141	1080 141	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 207	-	Kopernikusstraße 16	
R 215	1080 215	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 217	1080 217	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 220, Hörsaal	1080 220	Reiffmuseum, Schinkelstraße 1	1080
R 223 (Praktikumsraum)	-	Intzestraße 1	1400
R 225 (Büro)	-	Eilfschornsteinstr. 15, Kármán-Audit., 2. Etage	
R 304	-	Schinkelstraße 1, Reiffmuseum	1080
R 315	1080 315	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
R 5, Hörsaal	1080 005	Schinkelstraße 1, Templergraben 51	1080
Reumondraum	-	Theaterplatz 14, EG	6070
Reze, Hörsaal	2190 304	Seffenter Weg 23, Rechenzentrum	2190
Roter Hörsaal AM (Ro)	1420 002	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude	1420
RS 103, Seminarraum	3990 103	Rochusstraße 2-14	3990
RS 105, Seminarraum	3990 105	Rochusstraße 2-14	3990
RS 106, Seminarraum	3990 106	Rochusstraße 2-14	3990
RS 107, Seminarraum	3990 107	Rochusstraße 2-14	3990
RS 108, Seminarraum	3990 108	Rochusstraße 2-14	3990
RS 3, Sitzungssaal	3990 003	Rochusstraße 2-14	3990
RS 4, Hörsaal	3990 004	Rochusstraße 2-14	3990
RS 5, Hörsaal	3990 005	Rochusstraße 2-14	3990
Sammelbau (SB) Chemie 38 A 1	5381 U111	Worringer Weg 1, Campus Melaten Süd	5381
S01, Seminarraum, Raum Nr. 20	011385 201	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S02, Seminarraum, Raum Nr. 20	021385 202	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S03, Seminarraum, Raum Nr. 20	031385 203	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S04, Seminarraum, Raum Nr. 20	041385 204	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S05, Seminarraum, Raum Nr. 20	051385 205	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S06, Seminarraum, Raum Nr. 20	061385 206	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S07, Seminarraum, Raum Nr. 20	071385 207	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385

Raumbezeichnung		Raumbez.	Anschrift	Gebäude
alt		neu		Nr.
S08, Seminarraum, F			C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S09, Seminarraum, F		· ·	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S10, Seminarraum, F	Raum Nr. 2	101385 210	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S11, Seminarraum, F	Raum Nr. 2	111385 211	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S12, Seminarraum, F	Raum Nr. 2	121385 212	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S13, Seminarraum, F	Raum Nr. 2	131385 213	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S14, Seminarraum, F	Raum Nr. 2	141385 214	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S15, Seminarraum, F	Raum Nr. 2	151385 215	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S16, Seminarraum, F	Raum Nr. 2	161385 216	C.A.R.L., Claßenstraße 11	1385
S1, Seminarraum		4243 24C104	4 Sommerfeldstraße 18	4243
S2, Seminarraum		4243 24C102	2 Sommerfeldstraße 18	4243
Se 1, Seminarraum		3020 03.1	Kackertstraße 15	3020
Se 3, Seminarraum		3020 03.3	Kackertstraße 15	3020
SeMath		1950 008	Pontdriesch 14-16	1950
Seminarraum 001		1830 001	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 002		-	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 004		1830 004	Eilfschornsteinstraße 7	1830
Seminarraum 053.3		2356 053.3	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 057			Theaterplatz 14	6070
Seminarraum 107		-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 111		-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum 1.23/1	.24	-	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	
Seminarraum 201		-	Eilfschornsteinstraße 16	1710
Seminarraum 209		-	Mies-van-der-Rohe-Str. 17	
Seminarraum 210 Vł	K A	-	Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.	
Seminarraum 2.20		6050 220	Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU	6050
Seminarraum 224		-	Templergraben 55, Hauptgebäude	1010
Seminarraum 2010		-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2123		-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 2219		-	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 303		6070 303	Theaterplatz 14, 3. Etage	6070
Seminarraum 407		6070 407	Theaterplatz 14, 4. Etage	6070
Seminarraum 5052		2356 052	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5054		2356 054	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5055		2356 055	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 5056		2356 056	Ahornstraße 55	2356
Seminarraum 6019		2356 019	Ahornstraße 55	2356



Raumbezeichnung	Raumbez.	Anschrift	Gebäude-
alt	neu		Nr.
Seminarraum 9U10	2359 0.10	Ahornstraße 55	2359
Seminarraum B 8/9	-	Kármánstraße 17-19	1070
Seminarraum IST	1030 017	Templergraben 55 hinter dem Hauptgebäude, Strahlantriebe und Turboarbeitsmaschinen	1030
Seminarraum IPW	2290 112	Mies-van-der-Rohe-Straße 10	2290
Seminarraum K	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum K 405	-	Templergraben 86	1190
Seminarraum LPT	-	Turmstraße 46, Prozesstechnik	
Seminarraum VZ N 205	-	Kopernikusstraße 16	
Seminarraum Nord/Süd	4161 025	Otto-Blumenthal-Str. 1, EG	4161
Seminarraum 152	4814 152	Integrative Produktionstech., Bürogeb.3B	4814
Seminarraum 154	4184 154	Integrative Produktionstech., Bürogeb. 3B	4814
SE 001 (Semi 90)	1580 001	Templergraben 90	1580
SE 002 (Semi 90)	1580 002	Templergraben 90	1580
SE 003 (Semi 90)	1580 003	Templergraben 90	1580
SE 101 (Semi 90)	1580 101	Templergraben 90	1580
SE 102 (Semi 90)	1580 102	Templergraben 90	1580
SE 103 (Semi 90)	1580 103	Templergraben 90	1580
SE 108 (Semi 90)	1580 108	Templergraben 90	1580
SE 209 (Semi 90)	1580 209	Templergraben 90	1580
SFo 1, Seminarraum	1821 001	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 2, Seminarraum	1821 002	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 3, Seminarraum	1821 003	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 4, Seminarraum	1821 004	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 9, Seminarraum	1821 009	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 10, Seminarraum	1821 010	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 11, Seminarraum	1821 011	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 12, Seminarraum	1821 012	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 13, Seminarraum	1821 013	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SFo 14, Seminarraum	1821 014	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 114	1821 114	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
Seminarraum 213	1821 213	Eilfschornsteinstraße 15, Kármán-Auditorium	1821
SG 12, Seminarraum	1810 012	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 13, Seminarraum	1810 013	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 23, Seminarraum	1810 023	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 202, Seminarraum	1810 202	Wünnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 203, Seminarraum	1810 203	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 301, Seminarraum	1810 301	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 312, Seminarraum	1810 312	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810

Raumbezeichnung	Raumbez.	Anschrift	Gebäude-
alt	neu	Aliscillit	Nr.
SG 324, Seminarraum	1810 324	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 325, Seminarraum	1810 325	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 402, Seminarraum	1810 402	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 403, Seminarraum	1810 403	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 404, Seminarraum	1810 404	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 413, Seminarraum	1810 413	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 416, Seminarraum	1810 416	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 417, Seminarraum	1810 417	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 422, Seminarraum	1810 422	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 512, Seminarraum	1810 512	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SG 513, Seminarraum	1810 513	Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude	1810
SIP Seminarraum	-	Ahornstraße 55, Politische Wissenschaften	
SR 201, Seminarraum	1710 201	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 202, Seminarraum	1710 202	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 206, Seminarraum	1710 206	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
SR 105, Seminarraum	1710 105	Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut	1710
ST 1, Seminarraum	1665 001	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 001	1665
ST 4, Seminarraum	1665 004	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 004	1665
ST 5, Seminarraum	1665 005	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 005	1665
ST 6, Seminarraum	1665 006	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 006	1665
ST 7, Seminarraum	1665 007	Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 007	1665
TEMP1	1515 001	Republikplatz	1515
TEMP2	1515 002	Republikplatz	1515
TD, Hörsaal	1300 408	Schinkelstraße 8	1300
UMIC-Gebäude	-	Mies-van-der-Rohe-Str. 15	
VT, Hörsaal	1100 U101	Wüllnerstraße 5	1100
VT 214	1100 214	Wüllnerstraße 5	1100
VZ N 205, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
VZ, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
Walter-Schottky-Haus	-	Sommerfeldstraße 24	
WiP, Seminar-/Praktikumsraum	-	Templergraben 64	1050
WiS, Seminarraum	-	Templergraben 64	1050
Wiü, Seminar-/Übungsraum	-	Templergraben 64	1050
WK, Hörsaal	1230 001	Augustinerbach 4-22	1230
WK-Sem.	-	Augustinerbach 4-22	1230
WSH S 1, Seminarraum	-	Sommerfeldstraße 18, Sammelbau Elektrotechni	k
WSH S 2, Seminarraum	-	Sommerfeldstraße 18, Sb Elektrotechnik	
Z1,Seminarraum	1420 304	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude, Audi max, 3. OG	1420



82 | Raumverzeichnis

		A 1.00	0 1 11 1
Raumbezeichnung	Raumbez.	Anschrift	Gebäude-
alt	neu		Nr.
Z2, Seminarraum	1420 303	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z3, Seminarraum	1420 302	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z4, Seminarraum	1420 301	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 3. OG	1420
Z6, Seminarraum	1420 201	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
Z7, Seminarraum	1420 201.3	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgeb. Audi max 2. OG	1420
ZM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 2, Bergbaugebäude	1140
ZO S 701, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZO W 507, Seminarraum	-	Kopernikusstraße 16, Allg. Verfügungszentrum	
ZS414	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sammelbau Bauingenieurwesen	
ZS511	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS715	-	Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Sb Bauing.	
ZS-AM, Zeichensaal	-	Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZS-AM Z1, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZS-AM Z4, Zeichensaal	-	Wüllnerstr. 9, Gr. Hörsaalgebäude, Audimax	1420
ZuseLab C2	2315 106	Professor-Pirlet-Straße 12	2315
ZuseLab C3	2315 211	Professor-Pirlet-Straße 12	2315



84 | Lagepläne Lagepläne Lagepläne



Kapitel 8 – Lagepläne

Campus Mitte, West, Burtscheid

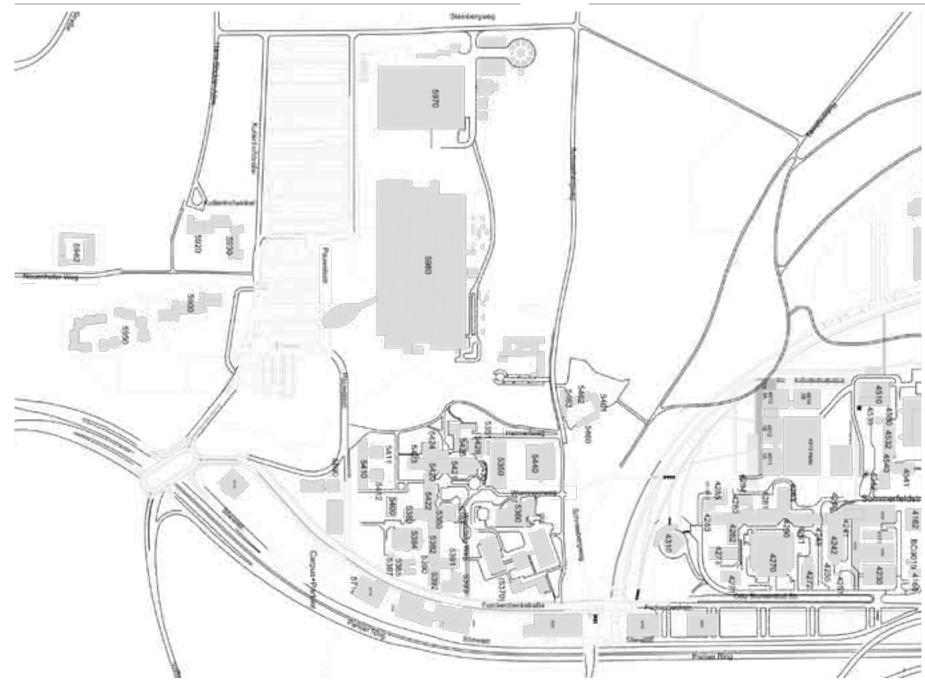


86 | Lagepläne Lagepläne Lagepläne





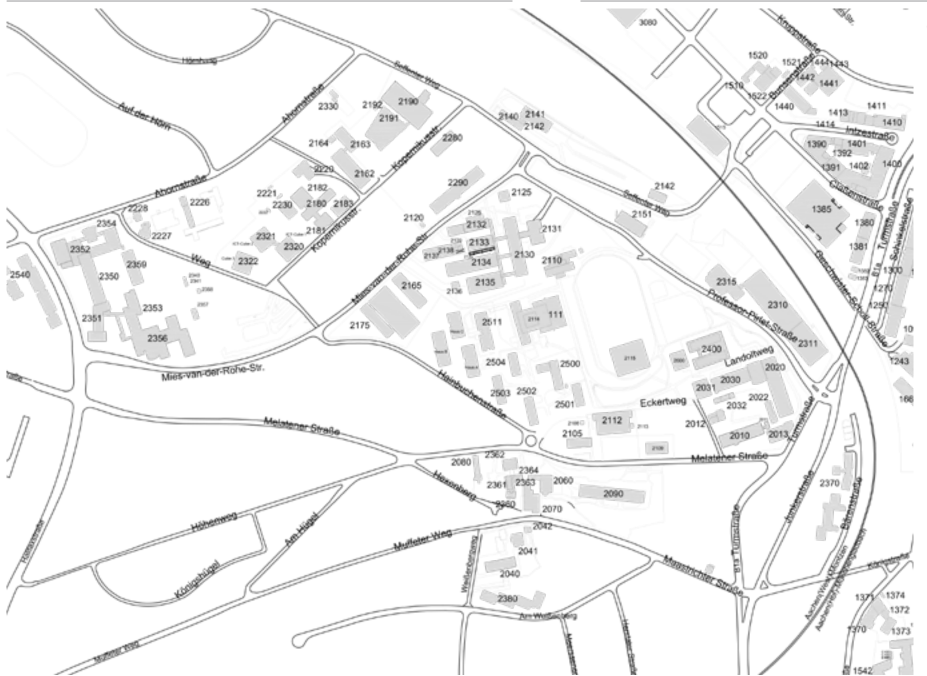
88 | Lagepläne Lagepläne Lagepläne

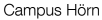


Campus Melaten Süd



90 | Lagepläne Lagepläne | 91









150 Jahre RWTH

Lernen. Forschen. Machen.

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

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

Nähere Informationen zum Jubiläum finden Sie unter www.rwth-aachen.de/150





Antrag auf Zulassung als Gasthörerin oder Gasthörer im Seniorenstudium im WiSe 2020/21

Antrag auf Zulassung als	Antrag auf Zulassung als Gasthörerin oder Gasthörer	Die Teilnahmeberechtigung gilt nur für die nachstehend eingetragenen Lehrveranstal-	en Lehrveranstal-
im Seniorenstudium im WiSe 2020/21	ViSe 2020/21	tungen und nur dann, wenn sie von der Hochschulverwaltung durch Stempelaufdruck bestätigt werden sowie für zusätzliche Veranstaltungen, die in den Nachträgen zum Veranstaltungsplan aufgeführt sind.	Stempelaufdruck lachträgen zum
Bitte nur in einfacher	RWTH Aachen	:	:
Ausfertigung senden an:	Abt. 1.2 Studentische Angelegenheiten	Belegübersicht	Seite im Veran-
901234	ozugo Aacrieri	(Bezeichnung der Lehrveranstallung)	statturigspiari
(Bisherige) Gasthörer-Nummer		Prohlemlöseverhalten	30
Mustermann	Klostergasse 27		60
Nachname	Straße	Solartechnik	48
Manfred Heinrich Erwin	52080 Aachen		
Vorname (alle Vornamen It. Personalausweis)	PLZ, Ort	Texte verstehen	62
Aachen	deutsch		
Geburtsort	Staatsangehörigkeit	Mittwoch-Seminar	89-29
0241 234567	M.Mustermann@qmx.de		
Telefon (Angabe freiwillig)	E-Mail-Adresse (Angabe freiwillig)		
Ich bin damit einverstanden, dass die	ich bin damit einverstanden, dass die von mir angegebenen statistischen Daten zu wis- senschaftlich, statistischen Zuschen annanm ausnamertet und für die Meiterenhuick.		
	and der RWTH And and a second a		
	Misterantrac	שרורשכ	
Datum	Unterschrift		
Ich habe bereits am Seniorenstudium teilgenommen:	lium teilgenommen: ⊠ ja 🛘 nein		
Statistische Angaben			
Sollten Sie bereits am Seniorenstudiui	haben, geben		
etwaige Anderungen gegenuber den Vorsemestern an.	Vorsemestern an. 29.11.1955		
Geschlecht: ⊠ männlich □ weiblich	Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ):		
□ Abitur			
☐ Univ/Hochschulabschluss			
Erlernter Beruf; Versicherungskaufmann			
7.1letzt ausgeübte Tätickeit: Abteilungsleiter	Sleiter		

Zeitplaner

Uhrzeit von	bis	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag

96 | Notizen



Notizen | 97

Notizen		

Impressum

Herausgegeben im Auftrag des Rektors der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen von der Abteilung 1.2 - Studentische Angelegenheiten (Studierendensekretariat) Templergraben 57 - SuperC

52062 Aachen Tel.: +49 241 80-94029

Fax: +49 241 80-92380

E-Mail: studsek@zhv.rwth-aachen.de www.rwth-aachen.de/seniorenstudium

Verantwortlich

Torsten Dickmeis

Redaktion

Elena Neff

Layout

Stabsstelle Marketing der RWTH Aachen University

Fotos

Martin Braun

Lagepläne

Dezernat 10 - Facility Management (Stand Juli 2020)

Druck

imageDRUCK+MEDIEN GmbH Karl-Friedrich-Straße 76 52072 Aachen

Auflage

2.450 Exemplare

Erscheinungstermin

Oktober 2020

Änderungen vorbehalten