

# Veranstaltungsplan Seniorenstudium

Sommersemester 2024



# Inhaltsverzeichnis

## Vorwort

## Benutzungshinweise

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

## Kapitel 1 – Service und Beratung

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

## Kapitel 2 – Zulassung

|   |    |
|---|----|
| Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Sommersemester 2024..... | 22 |
| Vorschau auf das Wintersemester 2024/25.....                            | 22 |
| So melden Sie sich an.....  | 23 |

## Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

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

## Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

|  |    |
|--|----|
| Fakultät für Mathematik, Informatik und Naturwissenschaften (1)..... | 29 |
| Fakultät für Bauingenieurwesen (3) .....                             | 33 |
| Fakultät für Maschinenwesen (4) .....                                | 36 |
| Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5) .....             | 45 |
| Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6) .....        | 49 |
| Philosophische Fakultät (7) .....                                    | 52 |
| Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8) .....                     | 55 |
| Medizinische Fakultät (10) .....                                     | 57 |

|  |    |
|--|----|
| Kapitel 5 – Spezielle Veranstaltungen für Seniorenstudierende                  |    |
| Auftaktveranstaltung zum Sommersemester 2024 .....                             | 58 |
| Mittwoch-Seminar.....  | 59 |
| Exkursion: Private Führung im Farina Duftmuseum in Köln .....                  | 61 |
| Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek .....             | 62 |
| Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren .....                                   | 63 |
| Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren .....                          | 65 |
| Wassergymnastik für Seniorinnen und Senioren .....                             | 66 |
| Philosophische Diskussion – Toleranz. Von den Anfängen bis zur Gegenwart ..... | 66 |
| <br>Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der<br>Seniorenstudierenden |    |
| Lesekreis zur zeitgenössischen Literatur .....                                 | 67 |
| Literaturkreis .....   | 68 |
| Französisch .....  | 68 |
| Philosophischer Gesprächskreis .....   | 69 |
| English Conversation.....  | 69 |
| Kulturhistorischer Kurs O tempora, O mores – 1962 A look of love .....         | 70 |
| <br>Kapitel 7 – Raumverzeichnis.....   | 71 |
| <br>Kapitel 8 – Lagepläne  |    |
| Campus Mitte, .....  | 83 |
| West, Burtscheid.....  | 83 |
| Campus Melaten Nord .....  | 85 |
| Campus Melaten Süd .....   | 87 |
| Campus Hörn .....  | 89 |
| <br>Musterantrag auf Zulassung .....   | 90 |
| <br>Zeitplaner .....   | 91 |
| <br>Notizen .....  | 92 |
| <br>Impressum  |    |

## Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Seniorenstudium stellt auch im Sommersemester 2024 wieder ein breit gefächertes und anspruchsvolles Angebot zur wissenschaftlichen Weiterbildung dar.

Mit diesem Weiterbildungsangebot wendet sich die RWTH Aachen an interessierte ältere Bürgerinnen und Bürger, die sich nach einer beruflichen oder familiären Tätigkeit mit allgemeinen wissenschaftlichen Fragen beschäftigen oder ihr Wissen in einzelnen Gebieten vertiefen möchten.

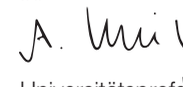
Gasthörerinnen und Gasthörer im Seniorenstudium haben die Möglichkeit, ohne formale Zugangsqualifikationen und unabhängig von ihrem Lebensalter Veranstaltungen des regulären Lehrangebotes aller Fakultäten, die für die Seniorenstudierenden geöffnet wurden, zu besuchen. Prüfungen können im Rahmen des Seniorenstudiums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

Darüber hinaus bietet die Hochschule eine Vielzahl von Veranstaltungen an, die zum einen von Lehrenden der Hochschule, zum anderen von Seniorenstudierenden selbst organisiert und durchgeführt werden. Außerdem soll Ihnen die Semestereröffnungsveranstaltung zu Beginn eines jeden Semesters den (Wieder-) Einstieg in das akademische Leben vereinfachen. Das komplette Angebot des Seniorenstudiums entnehmen Sie bitte dem hier vorliegenden Veranstaltungsplan.

Ich danke an dieser Stelle allen, die das Zustandekommen dieses breit gefächerten Angebots auf hohem akademischem Niveau ermöglicht haben. Denn ich bin überzeugt, dass dieses Angebot in seiner bunten Vielfalt den unterschiedlichen Interessen einer breiten Hörerschaft Rechnung getragen wird.

Für das kommende Semester wünsche ich Ihnen viel Freude und geistige Impulse im Rahmen unseres Seniorenstudiums.

Ihr



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

# Benutzungshinweise

## Wichtige Hinweise

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

Die Kapitel informieren über:

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

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

### **Kapitel 2 – Zulassung**

beantwortet Ihre Fragen nach Zulassungs- und Antragsmodalitäten. Darüber hinaus werden wichtige Termine und Fristen für das Sommersemester 2024 sowie das Wintersemester 2024/2025 benannt.

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

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

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

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

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

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

Die Veranstaltungen finden i.d.R. wöchentlich zu den festgesetzten Zeiten statt. Bitte beachten Sie, dass für den Zugang zum virtuellen Lernraum in RWTHmoodle eine Anmeldung zu der jeweiligen Veranstaltung über RWTHonline erforderlich ist (s. auch Seiten 17-20). Beachten Sie hier bitte die Anmeldefristen, welche z.T. sehr früh enden. Eine Anmeldung ist wichtig, da der Dozent so die Möglichkeit hat, Sie über den Ausfall von Veranstaltungen vorab - per E-Mail - zu unterrichten.

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

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

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

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

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

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

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

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

Eine Exkursion ist ein Anschauungsunterricht außerhalb der Hochschule.

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

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

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

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

## Hilfsmittel

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

## Zeiten und Räume

### **Achtung:**

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

### **Die nachfolgende Veranstaltungsankündigung (Seite 55) ist wie folgt zu lesen:**

Vorlesung Menschenrechte und ihre philosophische Begründung

Do 11.04.2024 12:30-14:00 H07 Kellerwessel W

- Menschenrechte und ihre philosophische Begründung = Titel der Veranstaltung
- Vorlesung = Titel der Veranstaltung
- Kellerwessel W = 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
- 11.04.2024 = Beginn der Veranstaltungsreihe (siehe auch den nachstehenden Hinweis)
- 12:30 - 14:00 = Uhrzeit
- H07 = hochschulübliche Abkürzung für den Veranstaltungsort (eine Entschlüsselung der Abkürzungen finden Sie im Raumverzeichnis ab Seite 71).

In der Regel beginnen die Veranstaltungen erst ab dem 08. April 2024, auch wenn – aus buchungstechnischen Gründen – ein früherer Termin angegeben wurde.

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

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

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

# Kapitel 1 – Service und Beratung

## Das Seniorenstudium der RWTH Aachen

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

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

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

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

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

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

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

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

Hier finden Sie:

- allgemeine Hinweise zum Seniorenstudium
- den vollständigen, jeweils aktuellen Veranstaltungsplan zum „downloaden“
- den 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.

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

- hier können Sie Ihren Termin für eine persönliche Sprechstunde im Studierendensekretariat buchen

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

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

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 zu Sonderveranstaltungen während des laufenden Semesters 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

Di und Do 09:00 - 12:00 Uhr

Persönliche Sprechstunde nach vorheriger Terminvereinbarung über unser Terminbuchungstool:

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

Digitale Sprechstunde nach individueller Vereinbarung

## Ihr Ansprechpartner und Ihre Ansprechpartnerin im Studierendensekretariat

### Torsten Dickmeis

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

### Nicole Büschgens

Organisation, Veranstaltungsplan, Betreuung  
Raum 1.26  
Tel.: +49 241 80-94029  
Fax: +49 241 80-92380  
E-Mail: [nicole.bueschgens@zhv.rwth-aachen.de](mailto:nicole.bueschgens@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 siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/mathematik](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/mathematik)  
Tel.: +49 241 80-93959  
E-Mail: [wagner@instmath.rwth-aachen.de](mailto:wagner@instmath.rwth-aachen.de)

### Informatik

Fachstudienberatung  
Lehrstuhl für Informatik 6 (Sprachverarbeitung und Mustererkennung)  
Ahornstraße 55, Gebäude E 2, 1. Etage,  
Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/informatik](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/informatik)  
Tel.: +49 241 80-21022  
E-Mail: [bachelor@informatik.rwth-aachen.de](mailto: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.rwth-aachen.de/studienberatung/physik](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/physik)  
 Tel.: +49 241 80-27296  
 E-Mail: [studienberater@physik.rwth-aachen.de](mailto:studienberater@physik.rwth-aachen.de)

**Chemie**

Univ.-Prof. Dr.rer.nat. Marcel Liauw  
 Institut für Technische und Makromolekulare Chemie und Lehrstuhl für Technische Chemie und  
 Petrochemie  
 Worringerweg 2, Raum 42B 351  
 Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/chemie](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/chemie)  
 Tel.: +49 241 80-26470  
 E-Mail: [fachstudienberatung.chemie@rwth-aachen.de](mailto:fachstudienberatung.chemie@rwth-aachen.de)

**Biologie**

Dr.rer.nat. Monika Reiss  
 Lehrstuhl für Biotechnologie  
 Worringer Weg 1, Raum 42 E 007  
 Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/biologie](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/biologie)  
 Tel.: +49 241 80-24177  
 E-Mail: [m.reiss@biotec.rwth-aachen.de](mailto:m.reiss@biotec.rwth-aachen.de)

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

Univ.-Prof. Dr.phil. Alexander Marksches, M.A.  
 Lehrstuhl und Institut für Kunstgeschichte  
 Schinkelstraße 1  
 Gebäude Reiffmuseum  
 Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/kunstgeschichte](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/kunstgeschichte)  
 Tel.: +49 241 80-95068  
 E-Mail: [info@kunstgeschichte.rwth-aachen.de](mailto:info@kunstgeschichte.rwth-aachen.de)

**Architektur**

Sigrid A. Tillmanns  
 Fakultät für Architektur  
 Gebäude Reiffmuseum  
 Schinkelstr. 1  
 Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/architektur](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/architektur)  
 Tel.: +49 241 80-99073 bzw. 80-99075  
 E-Mail: [master@dekanat.arch.rwth-aachen.de](mailto:master@dekanat.arch.rwth-aachen.de)

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

Fakultät für Bauingenieurwesen  
 Mies-van-der-Rohe-Straße 1, Raum 6b  
 Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/bauingenieurwesen](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/bauingenieurwesen)  
 Tel.: + 49 241 80-25061  
 E-Mail: [studienberatung@fb3.rwth-aachen.de](mailto:studienberatung@fb3.rwth-aachen.de)

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

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

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

Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik  
 Intzestraße 1, Raum 100.3  
 Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/georessourcen](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/georessourcen)  
 Tel.: +49 241 80-98790  
 E-Mail: [andreas@fb5.rwth-aachen.de](mailto:andreas@fb5.rwth-aachen.de)

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

### Dipl.-Ing. Martina Dahm

Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

UMIC-Gebäude

Mies-van-der-Rohe-Str. 15

Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/elektrotechnik](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/elektrotechnik)

Tel.: +49 241 80-26951

E-Mail: [dahm@fb6.rwth-aachen.de](mailto:dahm@fb6.rwth-aachen.de)

## Philosophische Fakultät

### Silke Faßbender-Ohligschläger, M.A.

Philosophische Fakultät

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

Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/phifak/ansprechpartnerin](http://www.rwth-aachen.de/phifak/ansprechpartnerin)

Tel.: +49 241 80-96031

E-Mail: [fassbender@fb7.rwth-aachen.de](mailto: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 siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/franzoesisch](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/franzoesisch)

Tel.: +49 241 80-96582

E-Mail: [michel.favre@ifaar.rwth-aachen.de](mailto:michel.favre@ifaar.rwth-aachen.de)

## Französische Literaturwissenschaft

Dr. phil. Nicole Hützen

Kármánstr. 17-19 (ehem. Couven-Gymnasium), Raum: 115

Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/literaturwissenschaft](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/literaturwissenschaft)

Tel.: +49 241 80 96341

E-Mail: [nicole.huetzen@ifaar.rwth-aachen.de](mailto:nicole.huetzen@ifaar.rwth-aachen.de)

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

### Dipl.-Kff. Janny Franken-Vogts

Service Center-Studienberatung der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Templergraben 64; Raum 623

Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/studienberatung/wirtschaftswissenschaften](http://www.rwth-aachen.de/studienberatung/wirtschaftswissenschaften)

Tel.: +49 241 80-96211

E-Mail: [wivi-pa@fb8.rwth-aachen.de](mailto:wivi-pa@fb8.rwth-aachen.de)

## Medizinische Fakultät

### Gudrun Färber-Töller, M.A.

(Modellstudiengang Medizin)

Medizinische Fakultät

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

Sprechstunde siehe unter: [www.rwth-aachen.de/medizin/ansprechpartnerin](http://www.rwth-aachen.de/medizin/ansprechpartnerin)

Tel.: +49 241 80-89985

E-Mail: [gfaerber-toeller@ukaachen.de](mailto:gfaerber-toeller@ukaachen.de)

## Lehr- und Lernplattform RWTHmoodle

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

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

Die zentrale Einstiegsseite von RWTHmoodle lautet: <https://moodle.rwth-aachen.de/>  
Des Weiteren haben Sie die Möglichkeit, das WLAN (Wireless LAN) sowie das VPN (Virtual Private Network) an der RWTH zu nutzen. Weitergehende Informationen erhalten Sie vom IT Center unter <https://help.itc.rwth-aachen.de>.

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

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

1. Wenn Sie in diesem Semester erstmalig am Seniorenstudium teilnehmen, müssen Sie nach erfolgter Anmeldung im Studierendensekretariat - zunächst einmalig den Coupon-Code für die Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen unter Vorlage Ihres aktuellen Gasthörerausweises und eines gültigen amtlichen Lichtbildausweises im IT-ServiceDesk des IT Centers abholen. Die speziell geschulten studentischen Hilfskräfte und festangestellten Fachkräfte im IT-ServiceDesk helfen Ihnen auch bei Problemen mit der Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen oder bei sonstigen Fragen rund um die Dienste des IT Centers.

Außerhalb der Dienstzeiten können Sie sich auf den Webseiten unter <http://www.itc.rwth-aachen.de/servicedesk> informieren oder eine E-Mail an [servicedesk@itc.rwth-aachen.de](mailto:servicedesk@itc.rwth-aachen.de) senden.

Sie finden das IT-ServiceDesk

- am Seffenter Weg 23, Raum 1.27 (CIP-Pool Büro), 52074 Aachen, Eingang oberer Parkplatz, zu erreichen über die ASEAG-Buslinien 3, 33; Haltestelle: Seffenter Weg, Öffnungszeiten: montags bis freitags von 7:30 bis 18:00 Uhr, Telefonische Rückfragen unter: +49 241 80-24680
  - im „SuperC“, Templergraben 57 (Informationstheke im Eingangsbereich), Öffnungszeiten: montags bis donnerstags von 8:00 bis 18:00 Uhr, freitags bis 16:00 Uhr, telefonische Rückfragen unter: +49 241 80-24680
  - im Wendlingweg 10, gegenüber der Mensa Vita, 52074 Aachen, Öffnungszeiten: montags bis freitags von 07:30 bis 16:00 Uhr, telefonische Rückfragen unter +49 241 80-24680.
2. Die Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen erfolgt unter der Adresse [www.rwth-aachen.de/go](http://www.rwth-aachen.de/go). Die einzelnen Schritte sind dort beschrieben. Die Freischaltung ist für die gesamte Dauer des Seniorenstudiums gültig, d.h. sie muss nicht in jedem Semester wiederholt werden. Nach erfolgreicher Freischaltung bekommen Sie automatisch einen Benutzernamen (Benutzerkennung bzw. User-ID /TIM-Kennung) und ein Passwort. Im Zuge der Freischaltung erhalten Sie auch eine persönliche E-Mail-Adresse der Art vorname.nachname@rwth-aachen.de zugewiesen. Ihre E-Mails können Sie unter <https://mail.rwth-aachen.de> (login: User-ID@rwth-aachen.de sowie Passwort) abrufen.
  3. Um nach der Freischaltung Zugriff 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 Lehrstühle oder an die Dozentinnen bzw. den Dozenten wenden, die Sie dann manuell zu dem gewünschten Lernraum hinzufügen können.

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

Hier noch einmal eine Zusammenstellung der Adressen:

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

## Anleitung zur Beantragung und Verlängerung des Parkausweises

Bitte beachten Sie vorab die Schritte zur Freischaltung von Kommunikationsdiensten der RWTH Aachen (siehe Seiten 17-20).

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

Achten Sie nun auf folgende Schritte:

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

Adresse geschickt.

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

### Bitte beachten Sie:

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

## Universitätsbibliothek

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

Speziell für Seniorenstudierende wird die Veranstaltung „Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek“ (Kapitel 5, Seite 62) angeboten. Interessierte melden sich bitte über die Homepage der Universitätsbibliothek an oder wenden sich unter Tel.: +49 241 80-90206 an die Abteilung Informationskompetenz.

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

## Kapitel 2 – Zulassung

### Antragsfrist und Beginn der Veranstaltungen im Sommersemester 2024

#### Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

11.03.2024 - 10.05.2024

(Vor- und nach der Frist ist **keine** Antragsstellung möglich)

|                         |                         |                                |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Beginn der Vorlesungen: | 08.04.2024              |                                |
| Ende der Vorlesungen:   | 19.07.2024              |                                |
| Vorlesungsfreie Tage:   | 29.03.2024              | Karfreitag                     |
|                         | 01.04.2024              | Ostermontag                    |
|                         | 01.05.2024              | Maifeiertag                    |
|                         | 09.05.2024              | Christi Himmelfahrt            |
|                         | 20.05.2024 - 24.05.2024 | (Pfingstwoche) Exkursionswoche |
|                         | 30.05.2024              | Fronleichnam                   |

#### Wichtig:

- Den konkreten Beginn der einzelnen Veranstaltungen entnehmen Sie bitte dem vorliegenden Veranstaltungsplan bzw. den Veröffentlichungen und Aushängen der einzelnen Institute bzw. dem Internet (Adressen siehe Seiten 10-12).
- Alle Angaben sind ohne Gewähr.
- DIES: An diesen Tagen finden keine Lehrveranstaltungen statt:
  - 07.05.2024 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10:15 - 14:15 Uhr)
  - 04.06.2024 (Dienstag) RWTH/FH Sports Day und Talk Lehre (ab 14:15 Uhr)

### Vorschau auf das Wintersemester 2024/25

#### Antragsfrist für Gasthörerinnen und Gasthörer

09.09.2024 - 08.11.2024

|                         |                         |                  |
|-------------------------|-------------------------|------------------|
| Beginn der Vorlesungen: | 07.10.2024              |                  |
| Ende der Vorlesungen:   | 31.01.2025              |                  |
| Vorlesungsfreie Tage:   | 01.11.2024              | Allerheiligen    |
|                         | 23.12.2024 - 03.01.2025 | Weihnachtsferien |

DIES: An diesem Tag finden keine Lehrveranstaltungen statt:

- 05.11.2024 (Dienstag) Fachschaftsvollversammlung (10:15 - 14:15 Uhr)

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

### So melden Sie sich an

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

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

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

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

**Bitte tragen Sie als Verwendungszweck ausschließlich Ihre Gasthörerinnennummer und „24S“ für das Sommersemester 2024 ein (bitte keinen weiteren Text).**

**Beispiel: 123456, 24S**

##### 1.1

#### Erstbewerberinnen und Erstbewerber

Bitte verwenden Sie den Überweisungsträger für das Sommersemester 2024 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 2023 bzw. Wintersemester 2023/24 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 (24S) 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 10.05.2024.

### 2.1

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

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

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

### 2.2

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

RWTH Aachen  
Abt. 1.2 - Studentische Angelegenheiten  
52062 Aachen

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

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

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

Das Mitsenden eines Zahlungsnachweises ist **nicht** erforderlich.

### 2.3

#### Erst nach Eingang des Gasthörerbeitrags und des Zulassungsantrags erhalten Sie auf dem Postweg den Zulassungsbescheid einschließlich des Gasthörerausweises für Seniorenstudierende und den geprüften Antrag für das Sommersemester 2024.

#### Wichtig:

beachten Sie bitte die Antragsfrist.

Eine Anmeldung für das Seniorenstudium ist außerhalb der Antragsfrist nicht mehr möglich. Folglich muss der Zulassungsantrag bis zum **10.05.2024** im Studierendensekretariat eingegangen sein. Wenn der Gasthörerbeitrag erst nach Ablauf der Antragsfrist, d.h. nach dem 10.05.2024 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 Studentenwerks zum nichtsubventionierten Preis (Gasttarif). Für die Teilnahme an den Veranstaltungen des Hochschulsportzentrums muss – mit Ausnahme der Veranstaltungen auf der Seite 63 - 66 – zusätzlich noch eine Gästekarte erworben werden.

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

## Kapitel 3 – Aktivitäten der Seniorinnen und Senioren

### Der Sprecherrat - Interessenvertretung der Seniorenstudierenden

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

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

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

### Mitglieder des jetzigen Sprecherrats

#### Jürgen Trambauer

Fassinstraße 4e  
52072 Aachen  
Tel.: +49 173 8949769  
E-Mail: juergen.trambauer@rwth-aachen.de

#### Wolfgang Gerarts

Buschstraße 73  
52222 Stolberg  
Tel.: + 49 2402 82807  
E-Mail: gerarts.wolfgang@gmx.de

#### Viktoria Meessen

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

#### Eva Bernards

Elsenborn 68A  
52072 Aachen  
Tel.: +49 2421 14626  
E-Mail: eva.bernards@rwth-aachen.de

#### Carin Beck

Kirchratherstr. 43  
52074 Aachen  
Tel.: +49 163 2925515  
E-Mail: carin.beckjerratsch@gmail.com

#### Hans-Jürgen Spill

Simon Ohler Str. 6  
52499 Baesweiler  
Tel.: +49 152 56120048  
E-Mail: hj\_spill@freenet.de

#### Elisabeth Kohler (Ehrenmitglied)

Morillengang 6  
52074 Aachen  
Tel.: +49 241 71170

### Wahl zum Sprecherrat

Die Wahl des neuen Sprecherrats findet im Wintersemester 2024/25 im letzten Vortrag des Mittwoch-Seminars statt. Alle Seniorenstudierenden können wählen und gewählt werden. Interessierte sollten sich rechtzeitig vor diesem Termin mit dem amtierenden Sprecherrat in Verbindung setzen.

## Stammtisch

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

## Kulturelle Exkursionen

Außerhalb des Veranstaltungsplans finden Exkursionen zu aktuellen Kunstausstellungen statt. Jeweilige Bekanntgabe im Schaukasten sowie an der Anschlagtafel (siehe Seite 11) und im Mittwoch-Seminar des Seniorenstudiums.

### Informationen und Organisation

Frau Maria Mocken

Tel.: +49 2402 29574

E-Mail: maria.mocken@web.de

Folgende Exkursionen sind geplant:

- Donnerstag, 21.03.2024.  
Düsseldorf, Museum K20 , Ausstellung Hilma af Klint und Wassily Kandinsky „Träume von der Zukunft“
- 03.-06.09 2024 Studienreise nach London (Bahnreise ab Aachen)  
Besuch der National Gallery, Courtauld Gallery im Somerset House, Tate Modern, Victoria und Albert Museum

### Weitere Internet-Adressen rund um die Hochschule

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

## Kapitel 4 – Veranstaltungen des regulären Lehrangebots

Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass es noch zu zahlreichen Änderungen bei den in diesem Kapitel angekündigten Veranstaltungen kommt. Beachten Sie hierzu bitte den Nachtrag, der Anfang April 2024 erscheinen wird.

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

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

### 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 Oktober erneut, ob sich diesbezüglich etwas geändert hat.

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

IT Center

(Seffenter Weg 23)

Einführung in MATLAB (fit in IT), Tutorium

Fr 19.04.2024 20:00-22:00 Online

Aalaeiyanezhad  
Shirmad A

Simulieren mit MATLAB und SIMULINK (fit in IT), Tutorium

Do 18.04.2024 12:30-14:00 Online

Aalaeiyanezhad  
Shirmad A

|                             |            |             |                      |
|-----------------------------|------------|-------------|----------------------|
| Microsoft Excel (fIT in IT) |            |             |                      |
| Di                          | 16.04.2024 | 12:00-14:00 | Online<br>(Gruppe 1) |
|                             |            |             | Gershunovych D       |
| Sa                          | 25.05.2024 | 09:00-12:00 | Online<br>(Gruppe 2) |
|                             |            |             | GershunovychD        |

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

Einstieg in Räumliches Denken und Konstruieren mit CAD, Vorlesung/Übung  
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Pütz C

Vorkurs / Einstieg in Räumliches Denken und Konstruieren mit CAD - A, Vorlesung/Übung  
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Pütz C

Einstieg in Räumliches Denken und Konstruieren mit CAD - S, Vorlesung/Übung  
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Pütz C

Lehrstuhl für Informatik 7 (Logik und Theorie diskreter Systeme)  
(Ahornstr. 55)

Automaten, Sprachen, Komplexität, Vorlesung  
Mi 10.04.2024 10:30-12:00 AH II Sammelbau Informatik, Hauptbau, Löding C  
Ahornstr. 55|111

Lehr- und Forschungsgebiet Theorie Hybrider Systeme  
(Ahornstr. 55)

Modellierung und Analyse hybrider Systeme, Vorlesung/Übung  
Di 09.04.2024 12:30-14:00 AH II Sammelbau Informatik, Abraham E  
Hauptbau, Ahornstr. 55|111

Lehr- und Forschungsgebiet Physik  
(Sommerfeldstr. 16)

Seminar zur Physik II (für Elektrotechniker), Übung  
Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. von Plessen G

Lehrstuhl für Experimentalphysik (Festkörperphysik) und II. Physikalisches Institut  
(Sommerfeldstr. 16)

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

Mo 08.04.2024 10:30-12:00 H 02 C.A.R.L., Claßenstraße 11|102 Morgenstern M

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

Mi 10.04.2024 18:30-20:00 H 10 C.A.R.L., Claßenstraße 11|217 Prutzer M

Lehrstuhl für Experimentalphysik (Festkörperphysik) und II. Physikalisches Institut  
(Sommerfeldstr. 16, Otto-Blumenthal-Str. 18)

Experimentalphysik II : Wärmelehre, Elektromagnetismus (Vorlesung), Vorlesung

Mo 08.04.2024 10:30-12:00 Otto Fuchs-Hörsaal (H03) C.A.R.L., Stampfer C  
Claßenstraße 11|003

Lehr- und Forschungsgebiet Biophysik  
(Sommerfeldstr. 16)

Physik für Studierende der Biowissenschaften, Vorlesung

Di 09.04.2024 10:30-12:00 Otto Fuchs-Hörsaal (H03) C.A.R.L., Klemradt U  
Claßenstraße 11|003

Lehrstuhl für Makromolekulare Materialien und Systeme  
(Forckenbeckstr. 50)

Allgemeine Technische Chemie und Makromolekulare Chemie, Vorlesung

Fr 12.04.2024 10:30-12:00 38 A 2Sb Chemie Hörsaalgebäude, Hausoul P  
Bauteil 38 A, Worringer Weg 2|U103

Lehrstuhl für Bioanorganische Chemie und Institut für Anorganische Chemie  
(Landoltweg 1A)

Anorganische Chemie 2, Vorlesung

Mo 08.04.2024 08:30-10:00 H 05 C.A.R.L., Claßenstraße 11|105 Zobel M

Anorganische Chemie 2, Übung

Do 11.04.2024 09:15-10:00 AOC Anorganische Chemie, Herres-Pawlis S  
Landoltweg 1A|131

|  |             |                  |             |
|--|-------------|------------------|-------------|
| Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare Zellbiologie der Pflanzen<br>(Worringer Weg 1) |             |                  |             |
| Übungen zu Bau der Organismen II (Pflanzen) Praktikum                                |             |                  |             |
|  | 12:30-15:00 | A033             | Panstruga R |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.                             |             |                  |             |
| Mo 08.04.2024  | 15:30-18:00 | A032<br>Gruppe 2 | Panstruga R |

|  |             |   |          |
|--|-------------|---|----------|
| Lehrstuhl für Molekulare Botanik<br>(Worringerweg 3) |             |   |          |
| Einführung in die Genetik, Vorlesung                 |             |   |          |
| Di 09.04.2024  | 14:30-16:00 | AH VI Sammelbau Informatik,<br>2. Erweiterung, Ahornstr. 55 051 | Wormit A |

|   |             |  |               |
|---|-------------|--|---------------|
| Lehrstuhl für Umweltbiologie und -chemodynamik<br>(Worringer Weg 1) |             |  |               |
| Einführung in die Ökologie, Vorlesung                               |             |  |               |
| Fr 12.04.2024   | 08:30-10:00 | AH V Sammelbau Informatik,<br>2. Erweiterung, Ahornstr. 55 050 | Roß-Nickoll M |

|  |             |  |             |
|--|-------------|--|-------------|
| Lehr- und Forschungsgebiet Molekulare Zellbiologie der Pflanzen<br>(Worringer Weg 1) |             |  |             |
| Vorlesung zu Bau der Organismen II (Pflanzen), Vorlesung                             |             |  |             |
| Di 09.04.2024  | 08:30-10:00 | AH V Sammelbau Informatik,<br>2. Erweiterung, Ahornstr. 55 050 | Panstruga R |

|   |             |  |         |
|---|-------------|--|---------|
| Lehrstuhl für Biotechnologie<br>(Worringer Weg 1)   |             |  |         |
| Stoffproduktionen und Omics-Technologien, Vorlesung |             |  |         |
| Mi 10.04.2024                                       | 08:30-10:00 | 5056 Sammelbau Informatik,<br>2. Erweiterung, Ahornstr. 55 056 | Reiss M |

|   |             |  |         |
|---|-------------|--|---------|
| Lehrstuhl für Angewandte Mikrobiologie<br>(Worringer Weg 1) |             |  |         |
| Einführung in die Mikrobiologie, Vorlesung                  |             |  |         |
| Do 11.04.2024   | 08:30-10:00 | AH V Sammelbau Informatik,<br>2. Erweiterung, Ahornstr. 55 050 | Blank L |

## Fakultät für Bauingenieurwesen (3)

|   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| Lehrstuhl und Institut für Stadtbauwesen und Stadtverkehr<br>(Mies-van-der-Rohe-Str. 1) |             |   |             |
| Raumentwicklung und Verkehrspolitik, Vorlesung  |             |   |             |
| Mo 08.04.2024   | 14:30-16:00 | BS 218 Sammelbau Bauingenieurwesen,<br>Mies-van-der-Rohe-Str. 1 218 | Kuhnimhof T |

|  |             |   |         |
|--|-------------|---|---------|
| Stadt- und Regionalplanung II, Vorlesung |             |   |         |
| Di 09.04.2024                            | 08:30-10:00 | BS 218 Sammelbau Bauingenieurwesen,<br>Mies-van-der-Rohe-Str. 1 218 | Witte A |

|                                    |             |  |         |
|------------------------------------|-------------|--|---------|
| Verkehrsplanung I, Vorlesung/Übung |             |  |         |
| Do 11.04.2024                      | 10:30-12:00 | BS II Sammelbau Bauingenieurwesen<br>Hörsäle, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 102 | Louen C |

|  |             |                                  |         |
|--|-------------|----------------------------------|---------|
| ÖPNV Organisation und Betrieb, Vorlesung |             |                                  |         |
| Di 09.04.2024                            | 12:30-14:00 | H11C.A.R.L., Claßenstraße 11 218 | Louen C |

|   |             |                                    |          |
|---|-------------|------------------------------------|----------|
| Lehr- und Forschungsgebiet Ingenieurhydrologie<br>(Mies-van-der-Rohe-Str. 17) |             |                                    |          |
| Ingenieurhydrologie / Engineering Hydrology, Vorlesung                        |             |                                    |          |
| Fr 12.04.2024   | 10:30-12:00 | H 08 C.A.R.L., Claßenstraße 11 219 | Nacken H |

|   |             |   |          |
|---|-------------|---|----------|
| Lehrstuhl für Siedlungswasserwirtschaft und Wassergütwirtschaft und Institut für<br>Siedlungswasserwirtschaft<br>(Mies-van-der-Rohe-Str. 1) |             |   |          |
| Siedlungsabfallwirtschaft, Vorlesung/Übung  |             |   |          |
| Fr 12.04.2024   | 08:30-10:00 | AH II Sammelbau Informatik,<br>Hauptbau, Ahornstr. 55 111 | Montag D |

|   |             |   |            |
|---|-------------|---|------------|
| Grundlagen der Gewässergüte- und Siedlungswasserwirtschaft, Vorlesung/Übung |             |   |            |
| Do 11.04.2024   | 16:30-18:00 | BS IISammelbau Bauingenieurwesen<br>Hörsäle, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 102 | Wintgens T |

|  |            |             |  |
|--|------------|-------------|--|
| <b>Lehrstuhl und Institut für Wasserbau und Wasserwirtschaft</b><br>(Mies-van-der-Rohe-Str. 17)                              |            |             |  |
| Talsperren und Wasserkraft (B.Sc. Bau: 4.Sem.), Vorlesung  |            |             |  |
| Di   | 09.04.2024 | 12:30-14:00 | BS I Sammelbau Bauingenieurwesen<br>Hörsäle, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 101  |
|  |            |             | Schüttrumpf H  |
| <b>Küsteningenieurwesen / Coastal Engineering, Vorlesung</b>   |            |             |  |
| Mi   | 10.04.2024 | 14:30-16:00 | AH I Sammelbau Informatik,<br>Hauptbau, Ahornstr. 55 028                   |
|  |            |             | Schüttrumpf H  |
| <b>Hochwasserschutz (M.Sc. Bau: 2. Sem), Vorlesung</b>   |            |             |  |
| Mi   | 10.04.2024 | 12:30-14:00 | BS I Sammelbau Bauingenieurwesen<br>Hörsäle, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 101  |
|  |            |             | Hofmann J  |
| <b>Verkehrswasserbau II (M.Sc. Bau: 2. Sem.), Vorlesung</b>  |            |             |  |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.   |            |             | Schüttrumpf H  |
| <b>Hydromechanik II (B.Sc. Bau: 4. Sem.), Vorlesung</b>  |            |             |  |
| Di   | 09.04.2024 | 14:30-16:00 | BS II Sammelbau Bauingenieurwesen<br>Hörsäle, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 102 |
|  |            |             | Schüttrumpf H  |
| <b>Wasserkraft, Vorlesung</b>  |            |             |  |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.   |            |             | Detering M   |
| <b>Lehrstuhl für Geotechnik im Bauwesen und Institut für Geomechanik und Untergrundtechnik</b><br>(Mies-van-der-Rohe-Str. 1) |            |             |  |
| Forum Geotechnik, Vorlesung  |            |             |  |
| Do   | 11.04.2024 | 18:15-19:45 | BS II Sammelbau Bauingenieurwesen<br>Hörsäle, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 102 |
|  |            |             | Feinendegen M  |
| <b>Lehrstuhl für Baustoffkunde</b><br>(Schinkelstr. 3)   |            |             |  |
| Baustoffkunde 2, Vorlesung   |            |             |  |
| Mo   | 08.04.2024 | 18:30-20:00 | H 02 C.A.R.L., Claßenstraße 11 102   |
|  |            |             | Matschei T   |

|  |            |             |  |
|--|------------|-------------|--|
| <b>Lehrstuhl und Institut für Baustatik und Baudynamik</b><br>(Mies-van-der-Rohe-Str. 1) |            |             |  |
| Eisenbahnwesen I, Vorlesung/Übung  |            |             |  |
| Do   | 11.04.2024 | 08:30-10:00 | BS I Sammelbau Bauingenieurwesen<br>Hörsäle, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 101    |
|  |            |             | Nießen N   |
| <b>Mauerwerk, Vorlesung</b>  |            |             |  |
| Fr   | 12.04.2024 | 10:30-12:00 | E1 Rogowski-Gebäude, Schinkelstr. 2 301                                      |
|  |            |             | Saenger D  |
| <b>Bauwerkserhaltung 2 BM, Vorlesung</b>   |            |             |  |
| Do   | 06.06.2024 | 10:30-12:00 | H 07 C.A.R.L., Claßenstraße 11 104   |
|  |            |             | Raupach M  |
| <b>Grundlagen der Verkehrswirtschaft, Vorlesung</b>                                      |            |             |  |
| Do   | 11.04.2024 | 16:30-18:00 | BS I Sammelbau Bauingenieurwesen<br>Hörsäle, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 101    |
|  |            |             | Kogel B  |
| <b>Lehrstuhl für Energieeffizientes Bauen</b><br>(Mathieustr. 30)                        |            |             |  |
| Bauphysik - Vorlesung, Vorlesung   |            |             |  |
| Do   | 11.04.2024 | 10:30-12:00 | Grüner Hörsaal AM (Gr)Großes Hörsaal-<br>gebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 001 |
|  |            |             | Frisch J   |
| Bauphysik - Übung, Übung   |            |             |  |
| Di   | 09.04.2024 | 08:30-10:00 | Roter Hörsaal AM (Ro)Großes Hörsaal-<br>gebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 002  |
|  |            |             | Frisch J   |
| <b>Bauwerkserhaltung 1 BM, Übung</b>   |            |             |  |
| Fr   | 12.04.2024 | 16:30-18:00 | t.b.d.   |
|  |            |             | Raupach M  |
| <b>Bauwerkserhaltung 2 BM, Übung</b>   |            |             |  |
| Fr   | 07.06.2024 | 16:30-18:00 | t.b.d.   |
|  |            |             | Raupach M  |

## Fakultät für Maschinenwesen (4)

|   |  |  |              |
|---|--|--|--------------|
| <b>Lehrstuhl und Institut für fluidtechnische Antriebe und Systeme<br/>(Campus-Boulevard 30)</b>    |  |  |              |
| Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien, Übung  |  |  |              |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |  |  | Lindemann L  |
| Simulation fluidtechnischer Systeme, Übung  |  |  |              |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |  |  | Stammen C    |
| Servohydraulik - Geregelt hydraulische Antriebe, Vorlesung  |  |  |              |
| Mo 08.04.2024 10:30-12:00   | t.b.d.   |  | Schmitz K    |
| Servohydraulik - Geregelt hydraulische Antriebe, Übung  |  |  |              |
| Mo 08.04.2024 12:30-14:00   | t.b.d.   |  | Hofmeister M |
| Schmierstoffe und Druckübertragungsmedien, Vorlesung  |  |  |              |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest   |  |  | Lindemann L  |
| <b>Lehr- und Forschungsgebiet Raumfahrtantriebe (DLR)<br/>(Templergraben 55)</b>                    |  |  |              |
| Raumfahrtantriebe I, Vorlesung  |  |  |              |
| Fr 12.04.2024 10:30-12:00   | HKW 4 Hörsaalgebäude HKW,<br>Wüllnerstr. 1 503 |  | Deeken J     |
|   |  |  |              |
| Fr 12.04.2024 12:30-14:00   | HKW 4 Hörsaalgebäude HKW,<br>Wüllnerstr. 1 503 |  | Deeken J     |
| <b>Lehrstuhl für Textilmaschinenbau und Institut für Textiltechnik<br/>(Otto-Blumenthal-Str. 1)</b> |  |  |              |
| Vliesstoffe, Vorlesung  |  |  |              |
| Di 09.04.2024 12:30-14:00   | t.b.d.   |  | Röhring V    |
| Technische Textilien, Vorlesung   |  |  |              |
| Do 11.04.2024 14:30-16:00   | t.b.d.   |  | Gries T      |

|   |   |  |             |
|---|---|--|-------------|
| <b>Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik, Übung</b>   |   |  |             |
| Fr 12.04.2024 10:15-11:45   | Seminarraum Nord/Süd im EG  |  | Veit D      |
| <b>Modellbildung und Simulation in der Kunststoff- und Textiltechnik, Vorlesung</b>   |   |  |             |
| Fr 12.04.2024 08:30-10:00   | t.b.d.  |  | Veit D      |
| <b>Technische Textilien, Übung</b>  |   |  |             |
| Mo 08.04.2024 10:30-12:00   | t.b.d.  |  | Veit D      |
| <b>Lehrstuhl und Institut für Getriebetechnik, Maschinendynamik und Robotik<br/>(Eilfschornsteinstraße 18)</b>                            |   |  |             |
| Elektromechanische Antriebstechnik, Übung   |   |  |             |
| Di 09.04.2024 16:30-18:00   | R 5 Reiff-Museum, Schinkelstr. 1,<br>Templergraben 51 005               |  | Brünjes V   |
| Elektromechanische Antriebstechnik, Vorlesung   |   |  |             |
| Di 09.04.2024 08:30-10:00   | R 5 Reiff-Museum, Schinkelstr. 1,<br>Templergraben 51 005               |  | Corves B    |
| Grundlagen der Maschinen- und Strukturmechanik, Vorlesung   |   |  |             |
| Do 11.04.2024 12:30-14:00   | AH V Sammelbau Informatik,<br>2. Erweiterung, Ahornstr. 55 050          |  | Brückmann N |
| Grundlagen der Maschinen- und Strukturmechanik, Übung   |   |  |             |
| Do 11.04.2024 14:30-16:00   | MS1. Sammelbau der Fak. Maschinen-<br>wesen, Eilfschornsteinstr. 18 009 |  | Mirz C      |
| <b>Lehrstuhl für Kraftwerkstechnik, Dampf- und Gasturbinen und Institut für Dampf- und<br/>Gasturbinen<br/>(Eilfschornsteinstraße 18)</b> |   |  |             |
| Energy Conversion Technology, Übung   |   |  |             |
| Di 09.04.2024 12:30-13:15   | R 140 Reiff-Museum, Schinkelstr. 1,<br>Templergraben 51 140             |  | Sager R     |
| Anwendung der Ähnlichkeitstheorie im Maschinenbau, Übung  |   |  |             |
| Di 09.04.2024 10:30-12:00   | SE 002  |  | Sager R     |

Technik und Ökonomie von Kraftwerken im Stromerzeugungssystem, Vorlesung  
 Do 11.04.2024 14:15-16:15 AH IV SB Informatik, Hörsaal a. d. Mensa, Drake F  
 Ahornstr. 55|030

Technik und Ökonomie von Kraftwerken im Stromerzeugungssystem, Übung  
 Do 11.04.2024 12:15-14:15 AH IV SB Informatik, Hörsaal a. d. Mensa, Drake F  
 Ahornstr. 55|030

Anwendung der Ähnlichkeitstheorie im Maschinenbau, Vorlesung  
 Di 09.04.2024 08:30-10:00 SE 002 Rakut C

Energy Conversion Technology, Vorlesung  
 Mi 10.04.2024 16:30-18:00 H 07 C.A.R.L., Claßenstraße 11|104 Wirsum M

Kraftwerkslaborübung (M.Sc.), Laborübung  
 Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. Pehle L

Lehrstuhl und Institut für Strahlantriebe und Turbomaschinen  
 (Templergraben 55)

Strömung in Turbomaschinen I, Vorlesung  
 Mi 10.04.2024 08:30-10:00 S14 C.A.R.L., Claßenstraße 11|214 Jeschke P

Strömung in Turbomaschinen I, Übung  
 Do 11.04.2024 12:30-14:00 H11 C.A.R.L., Claßenstraße 11|218 Brüggemann R

Luftfahrtantriebe I, Vorlesung  
 Di 09.04.2024 08:30-10:00 III Hauptgebäude, Templergraben 55|107 Jeschke P

Entwicklung nachhaltiger Luftfahrtantriebe II, Vorlesung  
 Fr 12.04.2024 08:30-15:00 t.b.d. Jeschke P

Auslegung von Turbomaschinen (B.Sc./M.Sc.), Übung  
 Di 09.04.2024 10:30-12:00 HKW 3 Hörsaalgebäude HKW, Wülnerstr. 1|504 Müller P

Luftfahrtantriebe I, Übung  
 Do 11.04.2024 14:30-16:00 H08 C.A.R.L., Claßenstraße 11|219 Jericho J

Auslegung von Turbomaschinen (B.Sc./M.Sc.), Vorlesung  
 Mo 08.04.2024 10:30-12:00 H10 C.A.R.L., Claßenstraße 11|217 Jeschke P

Lehrstuhl für Thermodynamik mobiler Energiewandlungssysteme und Institut für  
 Thermodynamik  
 (Forckenbeckstr. 4)

Kolbenarbeitsmaschinen, Vorlesung  
 Fr 12.04.2024 10:30-12:00 S14 C.A.R.L., Claßenstraße 11|214 Hoff K

Verbrennungskraftmaschinen: Konstruktion und Mechanik, Übung  
 Fr 12.04.2024 10:30-12:00 H05 C.A.R.L., Claßenstraße 11|105 Göbel C

Motortechnisches Seminar, Seminar  
 Mo 08.04.2024 17:45-20:00 PPS H2 Hörsaalgebäude PPS,  
 Prof.-Pirlet-Str.12|001 Pischinger S

Akustik mobiler Antriebssysteme, Übung  
 Do 11.04.2024 08:30-10:00 S14 C.A.R.L., Claßenstraße 11|214 Böld S

Verbrennungskraftmaschinen: Konstruktion und Mechanik, Vorlesung  
 Mi 10.04.2024 12:30-14:00 Knorr-Bremse-Hörsaal (H04) C.A.R.L.,  
 Claßenstraße 11|103 Pischinger S

Akustik mobiler Antriebssysteme, Vorlesung  
 Mi 10.04.2024 10:30-12:00 S14 C.A.R.L., Claßenstraße 11|214 Steffens C

Internal Combustion Engines: Design and Mechanics, Übung  
 Do 11.04.2024 08:30-10:00 TDThermodynamik, Schinkelstr. 8|408 Göbel C

Internal Combustion Engines: Design and Mechanics, Vorlesung  
 Mo 08.04.2024 12:30-14:00 TDThermodynamik, Schinkelstr. 8|408 Günther M

Kolbenarbeitsmaschinen, Übung  
 Fr 12.04.2024 12:30-13:15 S14 C.A.R.L., Claßenstraße 11|214 Mirsch N

Katalyse in Mobilien Antrieben, Vorlesung  
 Do 11.04.2024 08:30-10:00 S16 C.A.R.L., Claßenstraße 11|216 Sterlepper S

## Katalyse in Mobilien Antrieben, Übung

|    |            |             |                                   |           |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|-----------|
| Do | 11.04.2024 | 10:30-11:15 | S16 C.A.R.L., Claßenstraße 11 216 | Padeken T |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|-----------|

## Serienentwicklung von Getrieben für Pkw und leichte Nfz, Vorlesung

|    |            |             |   |                |
|----|------------|-------------|---|----------------|
| Do | 11.04.2024 | 10:30-12:00 | BS 312Sammelbau Bauingenieurwesen, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 312 | Hellenbroich G |
|----|------------|-------------|---|----------------|

## Serienentwicklung von Getrieben für Pkw und leichte Nfz, Übung

|    |            |             |   |            |
|----|------------|-------------|---|------------|
| Do | 11.04.2024 | 12:30-14:00 | BS 312Sammelbau Bauingenieurwesen, Mies-van-der-Rohe-Str. 1 312 | Steffens H |
|----|------------|-------------|---|------------|

Lehrstuhl für Produktionssystematik  
(Steinbachstr. 19)

## Fabrikplanung, Vorlesung

|    |            |             |   |             |
|----|------------|-------------|---|-------------|
| Fr | 12.04.2024 | 10:30-12:00 | HKW 2 Hörsaalgebäude HKW, Wüllnerstr. 1 303 | Dannapfel H |
|----|------------|-------------|---|-------------|

## Produktionsmanagement II, Übung

|    |            |             |  |            |
|----|------------|-------------|--|------------|
| Mi | 10.04.2024 | 12:30-14:00 | MAGMA-Hörsaal (H 218) Gießerei-Institut, Intzestr. 5 218 | Riesener M |
|----|------------|-------------|--|------------|

## Produktionsmanagement II, Vorlesung

|    |            |             |  |            |
|----|------------|-------------|--|------------|
| Mi | 10.04.2024 | 10:30-12:00 | MAGMA-Hörsaal (H 218) Gießerei-Institut, Intzestr. 5 218 | Riesener M |
|----|------------|-------------|--|------------|

## Unternehmensführung und Wandel, Übung

|    |            |             |   |        |
|----|------------|-------------|---|--------|
| Fr | 12.04.2024 | 10:30-12:00 | AH IVSB Informatik, Hörsaal a. d. Mensa, Ahornstr. 55 030 | Boos W |
|----|------------|-------------|---|--------|

## Fabrikplanung, Übung

|    |            |             |   |             |
|----|------------|-------------|---|-------------|
| Fr | 12.04.2024 | 12:30-14:00 | HKW 2 Hörsaalgebäude HKW, Wüllnerstr. 1 303 | Dannapfel H |
|----|------------|-------------|---|-------------|

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

## Flugzeugbau II, Übung

|    |            |             |   |          |
|----|------------|-------------|---|----------|
| Fr | 12.04.2024 | 08:30-10:00 | LuLuft- und Raumfahrt u. Leichtbau, Wüllnerstr. 7 301 | Kirste A |
|----|------------|-------------|---|----------|

## Flugzeugbau II, Vorlesung

|    |            |             |   |          |
|----|------------|-------------|---|----------|
| Mi | 10.04.2024 | 12:30-14:00 | LuLuft- und Raumfahrt u. Leichtbau, Wüllnerstr. 7 301 | Stumpf E |
|----|------------|-------------|---|----------|

## Raumfahrzeugbau I, Vorlesung

|    |            |             |   |               |
|----|------------|-------------|---|---------------|
| Fr | 12.04.2024 | 08:30-10:00 | 5056 Sammelbau Informatik, 2. Erweiterung, Ahornstr. 55 056 | Pagels-Kerp A |
|----|------------|-------------|---|---------------|

## Luftverkehrssysteme, Vorlesung

|    |            |             |   |          |
|----|------------|-------------|---|----------|
| Do | 11.04.2024 | 12:30-14:00 | LuLuft- und Raumfahrt u. Leichtbau, Wüllnerstr. 7 301 | Stumpf E |
|----|------------|-------------|---|----------|

## Experimente im Flugzeugbau (Praktikum) Übung

|  |  |  |  |         |
|--|--|--|--|---------|
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. |  |  |  | Bremm M |
|--|--|--|--|---------|

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

## Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe (Unkonventionelle Fahrzeugantriebe), Übung

|    |            |             |  |          |
|----|------------|-------------|--|----------|
| Fr | 12.04.2024 | 08:30-10:00 | Knorr-Bremse-Hörsaal (H04) C.A.R.L., Claßenstraße 11 103 | Thiele P |
|----|------------|-------------|--|----------|

## Krafträder, Übung

|    |            |             |                                   |          |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|----------|
| Mo | 08.04.2024 | 18:30-20:00 | S02 C.A.R.L., Claßenstraße 11 202 | Harris M |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|----------|

## Krafträder, Vorlesung

|    |            |             |                                   |          |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|----------|
| Mo | 08.04.2024 | 16:30-18:00 | S02 C.A.R.L., Claßenstraße 11 202 | Harris M |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|----------|

Alternative and electrified vehicle propulsion systems (Alternative Vehicle Propulsion Systems)  
Übung

|    |            |             |                                      |           |
|----|------------|-------------|--------------------------------------|-----------|
| Do | 11.04.2024 | 14:30-16:00 | TD Thermodynamik, Schinkelstr. 8 408 | Kakichi Y |
|----|------------|-------------|--------------------------------------|-----------|

Alternative und elektrifizierte Fahrzeugantriebe (Unkonventionelle Fahrzeugantriebe),  
Vorlesung

|    |            |             |  |            |
|----|------------|-------------|--|------------|
| Mi | 10.04.2024 | 14:30-16:00 | Knorr-Bremse-Hörsaal (H04) C.A.R.L., Claßenstraße 11 103 | Eckstein L |
|----|------------|-------------|--|------------|

|  |            |             |   |
|--|------------|-------------|---|
| Alternative and electrified vehicle propulsion systems (Alternative Vehicle Propulsion Systems)<br>Vorlesung |            |             |   |
| Di   | 09.04.2024 | 12:30-14:00 | TD Thermodynamik, Schinkelstr. 8 408 Eckstein L |

|  |            |             |   |
|--|------------|-------------|---|
| Lehrstuhl für Fertigungsmesstechnik und Qualitätsmanagement<br>(Steinbachstr. 19)  |            |             |   |
| Qualitätsmerkmale -- Planen, Realisieren, Erfassen (QMerK) [VL/Ü], Vorlesung/Übung |            |             |   |
| Do   | 11.04.2024 | 08:15-11:15 | H09 C.A.R.L., Claßenstraße 11 220 Prefl T |

|  |  |  |           |
|--|--|--|-----------|
| Anlaufmanagement in produzierenden Unternehmen (ALM) , Vorlesung |  |  |           |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.         |  |  | Schmitt R |

|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| Lehrstuhl für Lasertechnik<br>(Steinbachstr. 15)                        |            |             |  |
| Übung und Ergänzung zu Anwendungen der Lasertechnik für Physiker, Übung |            |             |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 12:30-14:00 | S13 C.A.R.L., Claßenstraße 11 213 Müller A |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Anwendungen der Lasertechnik, Vorlesung |            |             |   |
| Do                                      | 11.04.2024 | 12:30-14:00 | 5056 Sammelbau Informatik,<br>2. Erweiterung, Ahornstr. 55 056 Häfner C |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Übung zu Anwendungen der Lasertechnik für Ingenieure, Übung |            |             |   |
| Fr  | 12.04.2024 | 12:30-14:00 | S10 C.A.R.L., Claßenstraße 11 210 Braun F |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Laser in Bio- und Medizintechnik, Vorlesung |            |             |   |
| Fr  | 12.04.2024 | 10:30-12:00 | S06 C.A.R.L., Claßenstraße 11 206 Gillner A |

|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| Übung Laser in Bio- und Medizintechnik, Übung |            |             |  |
| Fr  | 12.04.2024 | 12:30-14:00 | S06 C.A.R.L., Claßenstraße 11 206 Schemmer C |

|                             |            |             |                 |
|-----------------------------|------------|-------------|-----------------|
| Lasermesstechnik, Vorlesung |            |             |                 |
| Di                          | 09.04.2024 | 10:30-12:00 | t.b.d. Häfner C |

|                               |            |             |                    |
|-------------------------------|------------|-------------|--------------------|
| Übung Lasermesstechnik, Übung |            |             |                    |
| Di                            | 09.04.2024 | 12:30-14:00 | t.b.d. Walderich P |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Lehrstuhl für Technologie der Fertigungsverfahren<br>(Steinbachstr. 19) |            |             |   |
| Fertigungstechnik II, Vorlesung   |            |             |   |
| Di  | 09.04.2024 | 10:30-12:00 | H11 C.A.R.L., Claßenstraße 11 218 Bergs T |

|  |            |             |   |
|--|------------|-------------|---|
| Fertigungsgerechte Konstruktion und produktgerechte Fertigungsauslegung, Vorlesung |            |             |   |
| Mo   | 08.04.2024 | 14:30-16:00 | PPS H2 Hörsaalgebäude PPS,<br>Prof.-Pirlet-Str.12 001 Bergs T |

|  |            |             |               |
|--|------------|-------------|---------------|
| Lehrstuhl für Informationsmanagement im Maschinenbau<br>(Dennewartstr. 27) |            |             |               |
| Problemlöseverhalten II - Projektmanagement als Hard-Skill, Übung          |            |             |               |
| Do   | 11.04.2024 | 14:30-16:00 | t.b.d. Hees F |

|   |            |             |               |
|---|------------|-------------|---------------|
| Problemlöseverhalten II - Projektmanagement als Hard-Skill, Vorlesung |            |             |               |
| Do  | 11.04.2024 | 12:30-14:00 | t.b.d. Hees F |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Lehrstuhl für Technische Thermodynamik und Institut für Thermodynamik<br>(Schinkelstr. 8) |            |             |   |
| Thermodynamik I, Vorlesung  |            |             |   |
| Mi  | 10.04.2024 | 08:30-10:00 | Großer Hörsaal AM Großes Hörsaalge-<br>bäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210 von der Aßen N |

|  |            |             |  |
|--|------------|-------------|--|
| Thermodynamik I, Übung                                   |            |             |  |
| 14:30-16:00 Roter Hörsaal AM (Ro)                        |            |             | Nilges B                                   |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. |            |             |  |
| Fr   | 12.04.2024 | 10:30-12:00 | Roter Hörsaal AM (Ro)<br>Gruppe 2 Nilges B |

|  |            |             |                  |
|--|------------|-------------|------------------|
| Lehrstuhl und Institut für Arbeitswissenschaft<br>(Eilfschornsteinstr. 18)           |            |             |                  |
| Simulation of Discrete Event Systems - Teilnehmer Masterstudierende, Vorlesung/Übung |            |             |                  |
| Di   | 09.04.2024 | 12:30-14:00 | t.b.d. Mertens A |

|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| Qualitäts- und Projektmanagement, Vorlesung/Übung |            |             |  |
| Mi  | 10.04.2024 | 10:15-14:15 | Großer Hörsaal AM Großes Hörsaalge-<br>bäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 210 Schmitt R |

|  |             |  |          |
|--|-------------|--|----------|
| Einführung in die Arbeitswissenschaft, Vorlesung/Übung |             |  |          |
| Mo 08.04.2024  | 08:30-10:00 | AH V Sammelbau Informatik,<br>2. Erweiterung, Ahornstr. 55 050 | Nitsch V |

|   |             |     |                   |
|---|-------------|-----|-------------------|
| Organisationsgestaltung und -entwicklung, Vorlesung/Übung |             |     |                   |
| Mo 08.04.2024   | 10:30-14:00 | S08 | Mütze-Niewöhner S |

|   |  |  |         |
|---|--|--|---------|
| Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik<br>(Forckenbeckstraße 51)                          |  |  |         |
| Vorlesung Biotechnologische Verfahren zur Nutzung nachwachsender Rohstoffe, Vorlesung |  |  |         |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.                              |  |  | Büchs J |

|   |             |   |         |
|---|-------------|---|---------|
| Lehrstuhl für Fluidverfahrenstechnik<br>(Forckenbeckstraße 51)                    |             |   |         |
| Grundlagen der Verfahrenstechnik - Einführung in die Verfahrenstechnik, Vorlesung |             |   |         |
| Mo 08.04.2024   | 12:30-14:00 | PPS H2 Hörsaalgebäude PPS,<br>Prof.-Pirlet-Str.12 001 | Jupke A |

|   |             |                                   |        |
|---|-------------|-----------------------------------|--------|
| Grundlagen der Verfahrenstechnik - Einführung in die Verfahrenstechnik, Übung |             |                                   |        |
| Mi 10.04.2024   | 12:30-14:00 | S05 C.A.R.L., Claßenstraße 11 205 | Haas M |

|  |             |                                   |               |
|--|-------------|-----------------------------------|---------------|
| Lehr- und Forschungsgebiet Mechatronik in mobilen Antrieben<br>(Forckenbeckstr. 4) |             |                                   |               |
| Software in mobilen Antrieben, Vorlesung   |             |                                   |               |
| Do 11.04.2024  | 12:30-14:00 | S13 C.A.R.L., Claßenstraße 11 213 | Richenhagen J |

|                                      |             |                                   |        |
|--------------------------------------|-------------|-----------------------------------|--------|
| Software in mobilen Antrieben, Übung |             |                                   |        |
| Do 11.04.2024                        | 14:30-16:00 | S13 C.A.R.L., Claßenstraße 11 213 | Wang H |

|  |             |                                   |           |
|--|-------------|-----------------------------------|-----------|
| Lehrstuhl und Institut für Angewandte Mechanik<br>(Mies-van-der-Rohe-Str. 1) |             |                                   |           |
| Mechanik II (Vorlesung), Vorlesung   |             |                                   |           |
| Di 09.04.2024  | 12:30-15:00 | H02 C.A.R.L., Claßenstraße 11 102 | Brepols T |

|                            |             |                                   |         |
|----------------------------|-------------|-----------------------------------|---------|
| Mechanik II (Übung), Übung |             |                                   |         |
| Mi 10.04.2024              | 08:30-10:00 | H01 C.A.R.L., Claßenstraße 11 101 | Prume E |

|  |             |        |             |
|--|-------------|--------|-------------|
| Lehrstuhl und Institut für Schienenfahrzeuge und Transportsysteme<br>(Seffenter Weg 8) |             |        |             |
| Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen, Übung                                       |             |        |             |
| Do 11.04.2024  | 10:30-12:00 | t.b.d. | Schindler C |

|   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik, Vorlesung |             |   |             |
| Mo 08.04.2024                                     | 10:30-12:00 | PPS H2 Hörsaalgebäude PPS,<br>Prof.-Pirlet-Str.12 001 | Schindler C |

|   |             |   |             |
|---|-------------|---|-------------|
| Grundlagen der Schienenfahrzeugtechnik, Übung |             |   |             |
| Mi 10.04.2024                                 | 08:30-10:00 | PPS H1 Hörsaalgebäude PPS,<br>Prof.-Pirlet-Str.12 101 | Schindler C |

|  |             |        |             |
|--|-------------|--------|-------------|
| Schwingungsdynamik von Schienenfahrzeugen, Vorlesung |             |        |             |
| Mi 10.04.2024  | 16:30-18:00 | t.b.d. | Schindler C |

## Fakultät für Georessourcen und Materialtechnik (5)

|  |             |   |          |
|--|-------------|---|----------|
| Lehrstuhl für Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Institut für Rohstoffingenieurwesen<br>(Wüllnerstr. 2) |             |   |          |
| Primäre Rohstoffwirtschaft, Vorlesung/Übung  |             |   |          |
| Mo 08.04.2024  | 14:30-16:00 | AH ISammelbau Informatik, Hauptbau,<br>Ahornstr. 55 028 | Hennig A |

|  |  |  |              |
|--|--|--|--------------|
| Lehr- und Forschungsgebiet Berg-, Umwelt- und Europarecht<br>(Wüllnerstr. 2) |  |  |              |
| Umweltstrafrecht, Vorlesung  |  |  |              |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.                     |  |  | Müggenborg H |

|   |             |        |         |
|---|-------------|--------|---------|
| Öffentliches Recht und Europarecht, Vorlesung/Übung |             |        |         |
| Mo 08.04.2024                                       | 12:30-14:00 | t.b.d. | Frenz W |

|   |             |  |         |
|---|-------------|--|---------|
| Rohstoff- und Energierecht 1, Vorlesung/Übung |             |  |         |
| Mo 08.04.2024                                 | 12:30-14:00 | HKW 1 Hörsaalgebäude HKW,<br>Wüllnerstr. 1 203 | Frenz W |

|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| Lehrstuhl für Anthropogene Stoffkreisläufe und Institut für Aufbereitung, Kokerei und Brikettierung (Wüllnerstr. 2) |            |             |  |
| Nachhaltige Wertstoffkreisläufe 2, Vorlesung/Übung  |            |             |  |
| Mi  | 10.04.2024 | 10:30-12:00 | VTehem. WZL-Gebäude, Wüllnerstr. 5 U101 Pauly M                          |
| Exkursion Recyclingwirtschaft / Rohstoffe und Recycling 2, Exkursion  |            |             |  |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |            |             | Köhler H   |
| Nachhaltige Wertstoffkreisläufe 2 (Repetitorium), Tutorium  |            |             |  |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |            |             | Köhler H   |
| Lehrstuhl für Metallurgie von Eisen und Stahl (Intzestr. 1)   |            |             |  |
| Process Metallurgy and Recycling (Part Fe Metallurgy) (Basic course M.Sc.), Vorlesung                               |            |             |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 14:30-16:00 | H05 C.A.R.L., Claßenstraße 11 105 Springer H                             |
| Praktikum Metallurgie und Verfahrenstechnik der Stahlerzeugung (Master VF2), Übung                                  |            |             |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 12:30-14:00 | H 212 Eisenhüttenkunde, Intzestr. 1 212 Klubakov A                       |
| Metallurgie und Recycling (Eisen und Stahl), Vorlesung/Übung  |            |             |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 10:30-12:00 | H 201 Metallhüttenkunde u Elektrometallurgie, Intzestr. 3 201 Springer H |
| Spezielle Kapitel des Umweltschutzes in der Metallurgie (Nichttechn. Wahlpflichtfach), Vorlesung                    |            |             |  |
| Fr  | 12.04.2024 | 10:15-14:15 | H 212 Eisenhüttenkunde, Intzestr. 1 212 Springer H                       |
| Metallurgie und Verfahrenstechnik der Stahlerzeugung (Master VF2), Vorlesung  |            |             |  |
| Di  | 09.04.2024 | 10:30-12:00 | H 201 Metallhüttenkunde u Elektrometallurgie, Intzestr. 3 201 Springer H |
| Process Metallurgy and Recycling (Part Fe Metallurgy) (Basic course M.Sc.) Exercise                                 |            |             |  |
| Mi  | 10.04.2024 | 12:30-14:00 | H06 Springer H   |
| Grundlagen und spezielle Kapitel der Sekundärmetallurgie, Vorlesung/Übung   |            |             |  |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |            |             | Senk D   |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Lehrstuhl für Keramik und Institut für Gesteinshüttenkunde (Forckenbeckstraße 33)   |            |             |   |
| Keramische Werkstoffe für die Energietechnik 1, Vorlesung/Übung   |            |             |   |
| Di  | 09.04.2024 | 14:30-16:00 | t.b.d. Gonzalez-Julian J                      |
| Keramische Werkstoffe für die Energietechnik 1, Vorlesung/Übung   |            |             |   |
| Mi  | 10.04.2024 | 10:30-12:00 | t.b.d. Gonzalez-Julian J                      |
| Lehrstuhl für Metallurgische Prozesstechnik und Metallrecycling und Institut für Metallhüttenkunde und Elektrometallurgie (Intzestr. 3) |            |             |   |
| Metallurgie und Recycling (NE-Metallurgie), Vorlesung   |            |             |   |
| Mo  | 08.04.2024 | 16:30-18:00 | H05 C.A.R.L., Claßenstraße 11 105 Friedrich K |
| Feuerfeste Werkstoffe: Aufbau und Eigenschaften, Vorlesung/Übung  |            |             |   |
| Fr  | 12.04.2024 | 12:30-14:00 | t.b.d. Tonnesen T                             |
| Feuerfeste Bauweisen: Bauweisen und Anlagen, Vorlesung/Übung  |            |             |   |
| Fr  | 12.04.2024 | 08:30-10:00 | t.b.d. Tonnesen T                             |
| Grundlagen und spezielle Kapitel der Sekundärmetallurgie, Exkursion   |            |             |   |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |            |             | Senk D  |
| Lehrstuhl und Institut für Bildsame Formgebung (Intzestr. 10)   |            |             |   |
| Neuere Entwicklungen in der Umformtechnik, Vorlesung  |            |             |   |
| Mi  | 10.04.2024 | 14:30-16:00 | S08 Hirt G                                    |
| Lehrstuhl für Angewandte Geophysik 1: Computational Geoscience, Geothermie und Reservoirgeophysik (Mathieustr. 30)                      |            |             |   |
| Offenes Geophysik-Seminar für Doktoranden (Studierende willkommen!), Kolloquium   |            |             |   |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |            |             | Colombo C                                     |

|   |                  |            |
|---|------------------|------------|
| Lehrstuhl für Angewandte Geophysik 1: Computational Geoscience, Geothermie und Reservoirgeophysik<br>(Mathieustr. 30) |                  |            |
| Introduction to Geophysical Prospecting II / Einführung in die geophysikalische Erkundung II, Vorlesung/Übung         |                  |            |
| Do 11.04.2024   | 12:30-14:00 MN15 | Klitzsch N |

|                        |   |            |
|------------------------|---|------------|
| Geothermics, Vorlesung |   |            |
| Mo 08.04.2024          | 14:30-16:00 LIH 504, Lochnerstr. 4-20Haus A, Lochnerstr. 4-20 504 | Wellmann J |

|  |                                      |          |
|--|--------------------------------------|----------|
| Lehrstuhl und Institut für Kristallographie<br>(Jägerstr. zw. 17 u.19) |                                      |          |
| Fundamentals of Crystal Growth, Vorlesung                              |                                      |          |
| Mi 10.04.2024  | 08:30-10:00 IFK 310, Jägerstr. 17-19 | Peters L |

|  |   |            |
|--|---|------------|
| Lehrstuhl für Physische Geographie und Geoökologie<br>(Wüllnerstr. 5b) |   |            |
| Allgemeine Bio- und Bodengeographie, Vorlesung                         |   |            |
| Di 09.04.2024  | 16:30-18:00 IV Hauptgebäude, Templergraben 55 141 | Lehmkuhl F |

|   |   |            |
|---|---|------------|
| Vertiefungsvorlesung Geoöko: Bodenerosion, Desertifikation, Landschaftsdegradation, Vorlesung |   |            |
| Di 09.04.2024   | 10:30-12:00 SG 513 Seminargebäude, Wüllnerstr. 5b 513 | Lehmkuhl F |

|   |   |        |
|---|---|--------|
| Lehrstuhl für Wirtschaftsgeographie<br>(Wüllnerstr. 5b) |   |        |
| Agrargeographie, Vorlesung                              |   |        |
| Do 11.04.2024   | 14:30-16:00 H09 C.A.R.L., Claßenstraße 11 220 | Voth A |

|  |  |                     |
|--|--|---------------------|
| Vertiefungsvorlesung WiGeo: De/Globalisierung und Regionalentwicklung, Vorlesung |  |                     |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.                         |  | Fromhold-Eisebith M |

|   |   |               |
|---|---|---------------|
| Lehr- und Forschungsgebiet Kulturgeographie<br>(Wüllnerstr. 5b) |   |               |
| Einführung in die Stadt- und Bevölkerungsgeographie, Vorlesung  |   |               |
| Do 11.04.2024   | 12:30-14:00 SG 513 Seminargebäude, Wüllnerstr. 5b 513 | Pfaffenbach C |

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik (6)

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Lehrstuhl für Elektrochemische Energiewandlung und Speichersystemtechnik<br>(Jägerstr. zw. 17 u.19) |  |         |
| Batteriespeichersystemtechnik, Vorlesung/Übung  |  |         |
| Mo 08.04.2024   | 08:30-10:00 FT Elekt.Nachrichtent. + Hochfrequenz., Melatener Str. 23-25 120 | Sauer D |

|  |                    |         |
|--|--------------------|---------|
| Seminar „Batterien, Speicher, Brennstoffzellen und Stromerzeuger“, Seminar |                    |         |
| Mo 08.04.2024  | 16:30-18:45 t.b.d. | Sauer D |

|  |  |         |
|--|--|---------|
| Energy Storage Technology, Vorlesung/Übung |  |         |
| Mo 08.04.2024                              | 10:30-12:00 R 5 Reiff-Museum, Schinkelstr. 1, Templergraben 51 005 | Sauer D |

|  |  |        |
|--|--|--------|
| Lehrstuhl für Hörtechnik und Akustik<br>(Kopernikusstr. 5) |  |        |
| Medical Acoustics: Audiology and Voice, Vorlesung/Übung    |  |        |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.   |  | Fels J |

|  |  |          |
|--|--|----------|
| Lehr- und Forschungsgebiet Technologie der Verbindungshalbleiter<br>(Sommerfeldstr. 18)                |  |          |
| Compound Semiconductors: Electronics, Photonics and Application (ehemals III-V-Halbleiter 2) Vorlesung |  |          |
| Mo 08.04.2024  | 08:30-10:00 WSH S1W-S-H 1. Sb E-Technik, Bauteil 24 C, Sommerfeldstr. 18 104 | Heuken M |

## Compound Semiconductors: Electronics, Photonics and Application (ehemals III-V-Halbleiter 2), Übung

|    |            |             |  |                |
|----|------------|-------------|--|----------------|
| Mo | 08.04.2024 | 10:00-10:45 | WSH S1W-S-H 1. Sb E-Technik, Bauteil 24 C, Sommerfeldstr. 18 104 | Kirchbrücher A |
|----|------------|-------------|--|----------------|

## Lehrstuhl für Intelligente Regelungssysteme (Kopernikusstr.16)

## Systemtheorie 1, Vorlesung

|    |            |             |   |             |
|----|------------|-------------|---|-------------|
| Di | 09.04.2024 | 10:30-12:00 | Roter Hörsaal AM (Ro) Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 002 | Ebenbauer C |
|----|------------|-------------|---|-------------|

## Systemtheorie 1, Übung

|    |            |             |  |         |
|----|------------|-------------|--|---------|
| Do | 11.04.2024 | 12:30-14:00 | PPS H1 Hörsaalgebäude PPS, Prof.-Pirlet-Str.12 101 | Reyer M |
|----|------------|-------------|--|---------|

## Lehrstuhl für Automation of Complex Power Systems (Mathieustr. 10)

## Automation of Complex Power Systems, Vorlesung/Übung

|    |            |             |                                   |         |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|---------|
| Mo | 08.04.2024 | 18:30-20:00 | H07 C.A.R.L., Claßenstraße 11 104 | Monti A |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|---------|

## Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (Pauwelsstr. 20)

## Medical Systems - Quantitative Physiology and Life-Supporting Systems, Übung

|    |            |             |                                   |             |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| Mi | 10.04.2024 | 17:30-18:15 | H11 C.A.R.L., Claßenstraße 11 218 | Leonhardt K |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|-------------|

## Medical Systems - Quantitative Physiology and Life-Supporting Systems, Vorlesung

|    |            |             |                                   |             |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| Mi | 10.04.2024 | 15:30-17:00 | H11 C.A.R.L., Claßenstraße 11 218 | Leonhardt K |
|----|------------|-------------|-----------------------------------|-------------|

## Lehrstuhl für Höchsthfrequenzelektronik (Kopernikusstr.16)

## RF Systems, Vorlesung

|    |            |             |   |         |
|----|------------|-------------|---|---------|
| Do | 11.04.2024 | 10:30-12:00 | klPhys Rogowski-Gebäude, Schinkelstr. 2 334 | Negra R |
|----|------------|-------------|---|---------|

## RF Systems, Übung

|    |            |             |   |         |
|----|------------|-------------|---|---------|
| Do | 11.04.2024 | 12:30-13:15 | klPhys Rogowski-Gebäude, Schinkelstr. 2 334 | Negra R |
|----|------------|-------------|---|---------|

## Theoretische Grundlagen der Hochfrequenztechnik (deutsch), Übung

|    |            |             |  |         |
|----|------------|-------------|--|---------|
| Mi | 10.04.2024 | 12:30-13:15 | Grüner Hörsaal AM (Gr) Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 001 | Negra R |
|----|------------|-------------|--|---------|

## Theoretische Grundlagen der Hochfrequenztechnik (deutsch), Vorlesung

|    |            |             |  |         |
|----|------------|-------------|--|---------|
| Mi | 10.04.2024 | 10:15-12:15 | Grüner Hörsaal AM (Gr) Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 001 | Negra R |
|----|------------|-------------|--|---------|

## Lehrstuhl für Integrierte Anlogschaltungen und Institut für Halbleitertechnik (Kopernikusstr.16)

## Grundlagen der Hochfrequenzsystemtechnik, Vorlesung

|    |            |             |   |          |
|----|------------|-------------|---|----------|
| Di | 09.04.2024 | 10:30-12:00 | ICT Cubes 002 ICT-Cube 1, E-Technik, Kopernikusstr.16 002 | Heinen S |
|----|------------|-------------|---|----------|

## Grundlagen der Hochfrequenzsystemtechnik, Übung

|    |            |             |   |          |
|----|------------|-------------|---|----------|
| Di | 09.04.2024 | 09:30-10:15 | ICT Cubes 002 ICT-Cube 1, E-Technik, Kopernikusstr.16 002 | Heinen S |
|----|------------|-------------|---|----------|

## Lehrstuhl für Integrierte Anlogschaltungen und Institut für Halbleitertechnik (Kopernikusstr.16)

## RF Communication Systems &amp; Circuits, Vorlesung

|    |            |             |               |          |
|----|------------|-------------|---------------|----------|
| Do | 11.04.2024 | 08:30-10:00 | ICT Cubes 001 | Heinen S |
|----|------------|-------------|---------------|----------|

## RF Communication Systems &amp; Circuits, Übung

|    |            |             |               |          |
|----|------------|-------------|---------------|----------|
| Do | 11.04.2024 | 10:30-11:15 | ICT Cubes 001 | Heinen S |
|----|------------|-------------|---------------|----------|

## Lehr- und Forschungsgebiet Monitoring und verteilte Kontrolle für Energiesysteme (Mathieustr. 10)

## Measurement Techniques and Distributed Intelligence for Power Systems, Vorlesung/Übung

|    |            |             |                                  |         |
|----|------------|-------------|----------------------------------|---------|
| Mo | 08.04.2024 | 08:30-10:00 | E.ON ERC 00.24, Mathieustraße 10 | Ponci F |
|----|------------|-------------|----------------------------------|---------|

## Philosophische Fakultät (7)

|   |            |                |  |
|---|------------|----------------|--|
| Lehr- und Forschungsgebiet Angewandte Ethik<br>(Theaterplatz 14)  |            |                |  |
| Seminar Master xxx (Angewandte Ethik/ Applied Ethics), Seminar  |            |                |  |
| Mi  | 10.04.2024 | 10:30-12:00    | 6070 407 Nagel S                                 |
| Seminar Autonomie: Theorien, Konzepte und Anwendungen (Angewandte Ethik/ Applied Ethics)<br>Seminar   |            |                |  |
| Mi  | 10.04.2024 | 12:30-14:00    | 6070 303 Bögner F                                |
| Seminar Ethik der Raumfahrt (Angewandte Ethik/ Applied Ethics), Seminar   |            |                |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 14:30-16:00    | 6070 407 Kempt H                                 |
| Seminar Ethics and Public Policy: making moral decisions (Angewandte Ethik/ Applied Ethics)<br>Seminar  |            |                |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 14:30-16:00    | 6070 303 Colombo C                               |
| Seminar Wellbeing, Happiness, and the Good Life (Angewandte Ethik/ Applied Ethics)<br>Seminar   |            |                |  |
| Do  | 11.04.2024 | 14:30-16:00    | 6070 303 Parmer W                                |
| Lehrstuhl für Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie und Philosophisches Institut<br>(Theaterplatz 14)                                       |            |                |  |
| Lektürekurs: Verantwortung in Wissenschaft und Entwicklung (Wissenschaftstheorie und<br>Technikphilosophie), Seminar                              |            |                |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 10:30-12:00    | ST 8 Heinrichs J                                 |
| Vorlesung Politische Philosophie; „Menschenrechte und ihre philosophische Begründung“<br>(Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie), Vorlesung |            |                |  |
| Do  | 11.04.2024 | 12:30-14:00    | H07 C.A.R.L., Claßenstraße 11 104 Kellerwessel W |
| Seminar Angewandte Ethik „Sandel über Gerechtigkeit - Theorie und Anwendung“<br>(Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie), Seminar            |            |                |  |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |            | Kellerwessel W |  |

|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| Lektürekurs: Ludwig Wittgenstein - Tractatus logico-philosophicus<br>(Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie), Seminar |            |             |  |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.  |            | Wenz D      |  |
| Vorlesung „Philosophie des Digitalen“ (Wissenschaftstheorie und Technikphilosophie),<br>Vorlesung                           |            |             |  |
| Do  | 11.04.2024 | 08:30-10:00 | H 201 Metallhüttenkunde u Elektro-<br>metallurgie, Intzestr. 3 201 Gramelsberger G     |
| Lehrstuhl für Deutsche Sprache der Gegenwart<br>(Eilfschornsteinstr. 15)  |            |             |  |
| Vorlesung Sprach- und Kommunikationswissenschaft (Plenum: Grundlagen der Rede- und<br>Gesprächsrhetorik), Vorlesung         |            |             |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 18:30-20:00 | HKW 2 Hörsaalgebäude HKW,<br>Wüllnerstr. 1 303 Meißner B                               |
| Lehrstuhl für Kommunikationswissenschaft<br>(Campus-Boulevard 57)   |            |             |  |
| Vorlesung Sprach- und Kommunikationswissenschaft (Vorlesung II: Einführung in die<br>Kommunikationswissenschaft), Vorlesung |            |             |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 08:30-10:00 | Grüner Hörsaal AM (Gr) Großes Hörsaal-<br>gebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 001 Ziefle M |
| Lehrstuhl für Neuzeit (19.-21. Jh.) mit ihren Wissens- und Technikulturen<br>(Theaterplatz 14)                              |            |             |  |
| Vorlesung Geschichtswissenschaft (Einführung in die Neuere und Neueste Geschichte)<br>Vorlesung                             |            |             |  |
| Do  | 11.04.2024 | 10:30-12:00 | AH IVSB Informatik, Hörsaal a. d. Mensa,<br>Ahornstr. 55 030 Seefried E                |
| Geschichte mit dem Schwerpunkt Geschichte als Wissenskultur<br>(Theaterplatz 14)  |            |             |  |
| Vorlesung Geschichtswissenschaft (Antike Sklaverei: Die Lebenswelt von Sklavinnen und<br>Sklaven in der Antike), Vorlesung  |            |             |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 12:30-14:00 | R 140Reiff-Museum, Schinkelstr. 1,<br>Templergraben 51 140 Freitag K                   |

|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| Lehrstuhl für Mittlere Geschichte<br>(Theaterplatz 14)      |            |             |  |
| Vorlesung Geschichtswissenschaft (Mittelalter 1), Vorlesung |            |             |  |
| Mo  | 08.04.2024 | 08:30-10:00 | AS Templergraben 64, Sammelbau, Templergraben 64 U101 Müller H |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Lehr- und Forschungsgebiet Wissensdiskurse des Mittelalters<br>(Theaterplatz 14)                    |            |             |   |
| Vorlesung Geschichtswissenschaft (Fachvorlesung Mittelalter 2: Organisation und Systeme), Vorlesung |            |             |   |
| Do  | 11.04.2024 | 12:30-14:00 | R 5 Reiff-Museum, Schinkelstr. 1, Templergraben 51 005 Hartmann F |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Lehrstuhl für Neuzeit (19.-21. Jh.) mit ihren Wissens- und Technikkulturen<br>(Theaterplatz 14) |            |             |   |
| Vorlesung Geschichtswissenschaft (Neuzeit), Vorlesung   |            |             |   |
| Di  | 09.04.2024 | 10:30-12:00 | MS1. Sammelbau der Fak. Maschinenwesen, Eilfschornsteinstr. 18 009 Seefried E |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Lehrstuhl und Institut für Politische Wissenschaft<br>(Theaterstr.35-39)                          |            |             |   |
| Vorlesung Politikwissenschaft (Ökonomische Grundlagen der Internationalen Beziehungen), Vorlesung |            |             |   |
| Di  | 09.04.2024 | 16:30-18:00 | HKW 2 Hörsaalgebäude HKW, Wüllnerstr. 1 303 Rotte R |

|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| Vorlesung Politikwissenschaft (Einführung in Politische Systeme), Vorlesung |            |             |  |
| Di  | 09.04.2024 | 12:30-14:00 | IIIHauptgebäude, Templergraben 55 107 Sonnicksen J |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie (Kath.),<br>Lehr- und Forschungsgebiet für Religionspädagogik (Kath.)<br>(Theaterplatz 14) |  |  |  |
|---|--|--|--|

Das Institut für Katholische Theologie bietet verschiedene Lehrveranstaltungen an, die auch im Rahmen des Seniorenstudiums besucht werden können. Da die einzelnen Kurse unterschiedliche didaktische Ansprüche haben und oftmals auf studentische Partizipation setzen, wäre es sinnvoll, wenn Sie uns vorab kontaktieren. Um einen ersten Überblick über das aktuell verfügbare Programm des Instituts für Katholische Theologie zu erhalten, können Sie über die Startseite der Instituts-Homepage unter „Seniorenstudium“ das aktuelle Programm abrufen. Für weitere Informationen können Sie gerne das Sekretariat kontaktieren: sekretariat@kt.rwth-aachen.de oder telefonisch via 02418096134 / 02418093555.

|   |            |             |                                       |
|---|------------|-------------|---------------------------------------|
| Lehrstuhl für Anglistische Literaturwissenschaft<br>(Kármánstr. 17-19)    |            |             |                                       |
| Literary History: Victorian Ecologies (Seminar Literary Studies), Seminar |            |             |                                       |
| Fr  | 12.04.2024 | 10:30-12:00 | S01 C.A.R.L., Claßenstraße 11 201 N.N |

## Fakultät für Wirtschaftswissenschaften (8)

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Lehrstuhl für Controlling<br>(Templergraben 64) |            |             |   |
| Konsolidierung von Finanzberichten, Vorlesung   |            |             |   |
| Mi  | 10.04.2024 | 12:30-14:00 | SG 12 Seminargebäude, Wüllnerstr. 5b 012 Ketteniß H |

|                                       |            |             |   |
|---------------------------------------|------------|-------------|---|
| Grundzüge des Privatrechts, Vorlesung |            |             |   |
| Mo                                    | 08.04.2024 | 16:30-18:00 | TEMP2 Hörsaalgebäude TEMP 2.0, Republikplatz 6 002 Lorenz J |

|                                   |            |             |   |
|-----------------------------------|------------|-------------|---|
| Externes Rechnungswesen Vorlesung |            |             |   |
| Mo                                | 08.04.2024 | 12:30-14:00 | Grüner Hörsaal AM (Gr) Großes Hörsaalgebäude, Audimax, Wüllnerstr. 9 001 Ketteniß H |

|  |            |             |                         |
|--|------------|-------------|-------------------------|
| Externes Rechnungswesen, Übung                           |            |             |                         |
|  |            | 08:30-10:00 | H09 Kunsmann J          |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. |            |             |                         |
| Di   | 09.04.2024 | 14:30-16:00 | H09 Gruppe 2 Kunsmann J |

|   |            |             |  |
|---|------------|-------------|--|
| Tutorium: Externes Rechnungswesen, Tutorium |            |             |  |
| Di  | 09.04.2024 | 10:30-12:00 | H09 C.A.R.L., Claßenstraße 11 220 Ketteniß H |

|   |            |             |   |
|---|------------|-------------|---|
| Konsolidierung von Finanzberichten, Übung |            |             |   |
| Di  | 09.04.2024 | 12:30-14:00 | SG 13 Seminargebäude, Wüllnerstr. 5b 013 Ketteniß H |

|  |             |             |
|--|-------------|-------------|
| Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Technologie- und Innovationsmanagement<br>(Kackertstr. 7) |             |             |
| Managing the Innovation Process: In-class Format, Vorlesung  |             |             |
| Mo 08.04.2024  | 16:15-20:15 | Z3 Piller F |

|  |             |  |
|--|-------------|--|
| Lehrstuhl für Wirtschaftswissenschaften, insb. Energieökonomik<br>(Mathieustr. 10) |             |  |
| Economics of Technical Change, Vorlesung   |             |  |
| Fr 12.04.2024  | 10:30-12:00 | H09 C.A.R.L., Claßenstraße 11 220 Madlener R |

|                                      |             |  |
|--------------------------------------|-------------|--|
| Economics of Technical Change, Übung |             |  |
| Mo 08.04.2024                        | 14:30-16:00 | H10 C.A.R.L., Claßenstraße 11 217 Glensk B |

|  |             |   |
|--|-------------|---|
| Lehr- und Forschungsgebiet Wirtschaftsinformatik<br>(Templergraben 64) |             |   |
| IT und Organisation, Vorlesung   |             |   |
| Di 09.04.2024  | 08:30-10:00 | Philosophische Fakultät, Karmanstr. 17-19 113 Reimers K |

|                            |             |                |
|----------------------------|-------------|----------------|
| IT und Organisation, Übung |             |                |
| Mi 10.04.2024              | 08:30-10:00 | Fk 9 Reimers K |

|  |             |   |
|--|-------------|---|
| Lehrstuhl für Organisation<br>(Templergraben 64)       |             |   |
| Corporate Culture and Social Responsibility, Vorlesung |             |   |
| Mo 08.04.2024  | 12:30-14:00 | I Hauptgebäude, Templergraben 55 101 Harbring C |

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| Unternehmensentwicklung, Vorlesung                       |  |           |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. |  |           |
|  |  | Reimers K |

|  |  |          |
|--|--|----------|
| Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Technologie- und Innovationsmanagement<br>(Kackertstr. 7) |  |          |
| Managing the Innovation Process: Online-Format, Vorlesung  |  |          |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.   |  |          |
|  |  | Piller F |

|  |  |          |
|--|--|----------|
| Managing the Innovation Process: Online-Format, Übung    |  |          |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest. |  |          |
|  |  | Piller F |

## Medizinische Fakultät (10)

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| Institut und Lehrstuhl für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin<br>(Wendlingweg 2) |  |           |
| Ringvorlesung Medizin & Ethik (MSG-Code: ME 026), Vorlesung                             |  |           |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest.                                |  | Schmidt M |

|   |  |           |
|---|--|-----------|
| Institut und Lehrstuhl für Angewandte Medizintechnik<br>(Pauwelsstr. 20)  |  |           |
| Freitagsvorträge: Fortgeschrittene Vortragstrainings unter furiosen Voraussetzungen.<br>(Freitagsvorträge (Vortragstraining), Kolloquium) |  |           |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest   |  | Baumann M |

|  |             |   |
|--|-------------|---|
| Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 (Vorlesung), Vorlesung |             |   |
| Mo 08.04.2024  | 10:30-12:00 | AH V Sammelbau Informatik, 2. Erweiterung, Ahornstr. 55 050 Baumann M |

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| Einführung in die Medizin für Naturwissenschaftler und Ingenieure 2 (Praktikum), Praktikum |  |           |
| Die Daten standen bei Redaktionsschluss noch nicht fest                                    |  | Baumann M |

Da bei Redaktionsschluss noch nicht alle Daten vorlagen, wird empfohlen, kurz vor Vorlesungsbeginn (**01.04.2024**) aktuelle Lehrveranstaltungsinformationen

- am Schwarzen Brett der Medizinischen Fakultät bzw. des Instituts für Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin, Wendlingweg 2, Tel. +49 241 80-88095, oder
- online unter **www.medizingeschichte.ukaachen.de**, Stichwort Lehre oder
- online unter **https://online.rwth-aachen.de**, Stichwort Seniorenstudium, Veranstaltungen des regulären Lehrangebots, Unterbereich Medizin oder
- online unter **www.rwth-aachen.de/seniorenstudium** im Nachtrag zum Veranstaltungsplan für das Seniorenstudium (Anfang April 2024)
- 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

## Auftaktveranstaltung zum Sommersemester 2024

### Die Veranstaltung findet statt am:

Dienstag, 09.04.2024  
 10:30-12:00 Uhr  
 Grüner Hörsal AM (Gr)  
 Großes Hörsaalgebäude Audimax  
 Wüllnerstr. 9  
 (1420|001) EG

### Hinweis

- Im Rahmen dieser Veranstaltung erhalten Sie alle wissenswerten Informationen rund um das Seniorenstudium und Auskünfte zu aktuellen Entwicklungen. Darüber hinaus stellt sich die Interessenvertretung der Seniorenstudierenden, der Sprecherrat, vor.
- Im Anschluss an die Eröffnungsveranstaltung findet ein kurzer Rundgang durch den zentralen Bereich der RWTH Aachen statt, der eine erste Orientierung ermöglichen soll.
- Für einige der folgenden Veranstaltungen sind aufgrund des Seminarcharakters, der Örtlichkeiten und der technischen Infrastruktur Teilnahmebegrenzungen unerlässlich. Die maximale Gruppengröße und die Anmeldemodalitäten entnehmen Sie bitte den Beschreibungen der einzelnen Veranstaltungen.
- Außerdem wird bei einigen Veranstaltungen auf die Zahlung einer Kostenumlage hingewiesen.

## Mittwoch-Seminar

### Inhalt

Im Rahmen des Mittwoch-Seminars im Seniorenstudium werden einzelne Vorträge aus den verschiedenen Fakultäten und Fächern der RWTH Aachen gehalten, die einen Überblick über das Leistungsspektrum der Hochschule in Forschung und Lehre geben und ggf. Anreize schaffen, neue Studienangebote wahrzunehmen. Nach einem etwa einstündigen Vortrag, an den sich eine kurze Pause anschließt, besteht bei der nachfolgenden Diskussion die Möglichkeit, Fragen zu stellen.

Sollten Sie an der Diskussion nicht interessiert sein, wird mit Rücksicht auf die Referentin oder den Referenten bzw. die verbleibenden Teilnehmerinnen und Teilnehmer gebeten, den Hörsaal möglichst in der Pause zu verlassen.

Bitte beachten Sie aktuelle Hinweise im Schaukasten Seniorenstudium im SuperC-Gebäude auf der ersten Etage und an der Anschlagtafel vor dem Hörsaal AH IV in der Ahornstr. 55 (siehe Seite 12) sowie auf der Veranstaltungsseite des Mittwoch-Seminars im Internet (RWTHonline) und unter [www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium](http://www.rwth-aachen.de/Seniorenstudium).

Themenvorschläge für das Wintersemester 2024/25 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 20 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

Nicole Büschgens  
 Studierendensekretariat

### Veranstaltungsort für alle Vorträge

Sammelbau Informatik (2350|111), Ahornstraße 55  
 Raum-Nr. 111, 1. OG (Gebäude-Nr. 2350, Hauptbau)

**Veranstaltungstermine**

Mittwochs: 16:30 - 18:00 Uhr

|            |   |
|------------|---|
| 10.04.2024 | Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Achim Stahl<br><b>Das Einstein-Teleskop</b><br>III. Physikalisches Institut B   |
| 17.04.2024 | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Tobias Gemmeke<br><b>Beschleunigte Simulation biologischer neuronaler Informationsverarbeitung</b><br>Lehrstuhl für Integrierte digitale Systeme und Schaltungsentwurf   |
| 24.04.2024 | Dr.-Ing. Dirk Kemper<br><b>Neue Wege in der Verkehrssicherheitsarbeit</b><br>Lehrstuhl und Institut für Straßenwesen  |
| 08.05.2024 | Prof. Dr.rer.nat. Nicole Richter<br><b>Aktive Ozeaninsel-Vulkane: Gefahren, Überwachung, Prognose und Management ihrer Ausbrüche</b><br>Lehr- und Forschungsgebiet Neotektonik und Georisiken |
| 15.05.2024 | Univ.-Prof. i.R. Dr. phil. Max Kerner<br><b>Karl der Große und Aachen – Eine Spurensuche</b><br>Lehrstuhl für Mittlere Geschichte   |
| 29.05.2024 | Prof. Dr.-Ing. Herbert Pfeifer<br><b>Titel wird noch bekannt gegeben</b><br>Lehrstuhl für Hochtemperaturtechnik und Institut für Industrieofenbau und Wärmetechnik                            |
| 05.06.2024 | Dr. phil. Mahir Tokatli<br><b>Zukunft ohne Erdogan nach Türkei Wahl? Kein Wandel zur Demokratie</b><br>Lehrstuhl und Institut für Politische Theorie und Ideengeschichte                      |
| 12.06.2024 | Dr.rer.nat. Katja Eggermann<br><b>Humangenetik in der modernen Medizin: Chancen und Herausforderungen</b><br>Institut und Lehrstuhl für Humangenetik und Genommedizin                         |
| 19.06.2024 | Univ.-Prof. Dr. theol. Simone Paganini<br><b>Wer zur Hölle ist der Teufel?</b><br>Lehr- und Forschungsgebiet Biblische Theologie  |
| 26.06.2024 | Univ.- Prof. Dr. rer. nat. Jörg Pretz<br><b>Warum existieren wir? - Betrachtungen aus Sicht der Teilchenphysik</b><br>Lehr- und Forschungsgebiet Experimentalphysik                           |

|            |   |
|------------|---|
| 03.07.2024 | Univ.-Prof. Dr. phil. Jared Sonnicksen<br><b>Die U.S.-Vorwahlen 2024. Zwischenstand und Analyse im Kontext des politischen Systems</b><br>Lehr- und Forschungsgebiet Politische Systeme |
| 10.07.2024 | Univ.-Prof. Dr. med. Kathrin Reetz<br><b>Wie das Gehirn im Alter fit bleibt</b><br>Klinik für Neurologie  |
| 17.07.2024 | Univ.-Prof. Dr.-Ing. Kai-Uwe Schröder<br><b>Eine Windkraftanlage für jedes Dach</b><br>Institut für Strukturmechanik und Leichtbau  |

Exkursion: Private Führung im Farina Duftmuseum in Köln

**Leitung**

Marion Schumacher und Nicole Büschgens

**Veranstaltungstermin**

25.06.2024

|                    |   |
|--------------------|---|
| 11:51 - 12:44 Uhr: | Zugfahrt vom Aachener Hauptbahnhof (RE 26819) zum Kölner HBF)         |
| 13:45 Uhr:         | Treffpunkt vor dem Farina Duftmuseum (Obenmarspforten 21, 50667 Köln) |
| 14:00 - 15:00 Uhr: | Private Führung Farina Duftmuseum (Gruppe 1)                          |
| 15:00 - 16:00 Uhr: | Private Führung Farina Duftmuseum (Gruppe 2)                          |
| 15:47 Uhr (ca.):   | Rückfahrt nach Aachen (RE 10920)                                      |
| 16:41 Uhr (ca.):   | Ankunft in Aachen   |

**Die Gruppeneinteilung erfolgt durch eine Losung an unserem Treffpunkt vor dem Farina Duftmuseum. Nach Ihrer Führung können Sie nach Belieben abreisen oder noch in der Stadt verweilen.**

Gerne können Sie mit dem Auto anreisen oder zusammen mit Frau Büschgens und Frau Schumacher den Zug vom Aachener Hauptbahnhof nach Köln nehmen. Bitte seien Sie früh genug da, um sich selbst noch ein Bahnticket kaufen zu können bzw. eine Gruppe für ein Gruppenticket zu finden. Es kann leider auf niemanden gewartet werden. Es bietet sich an, sich mit anderen Teilnehmer\*innen der Exkursion zusammen zu schließen, um ein günstigeres Gruppenticket zu erwerben.

**Dauer der Führungen**

jeweils 1 Stunde

**Inhalt**

Sie besuchen das Farina Duftmuseum in Köln – die älteste Parfümfabrik der Welt. Sie wurde 1709 gegründet und befindet sich seit 1723 an den Obenmarspforten in Sichtweite des Kölner Rathauses.

Sie erhalten während der einstündigen Führung in den historischen Räumen des Farina Duftmuseums einen Einblick in eine faszinierende Welt der Düfte. Auf mehreren Etagen werden u.a. die verschiedenen Produktionsmethoden des Eau de Cologne gezeigt und anschließend können Sie im Museumsshop alle Düfte des Farina Hauses erwerben.

**Hinweis**

Bitte beachten Sie, dass das Farina Duftmuseum **nicht barrierefrei** ist!

**Teilnehmerzahl**

max. 38 Personen; nur schriftliche Anmeldung (Eintrag in die Belegübersicht des Zulassungsantrags reicht aus!) und nur bis zum **23. April 2024** (Ausschlussfrist) beim Studierendensekretariat möglich. Zu diesem Zeitpunkt muss auch der Gasthörerbeitrag überwiesen sein. **Der Eintrag der Exkursion in den Zulassungsantrag gilt als verbindliche Anmeldung!** Wenn mehr Anmeldungen eingehen als Plätze vorhanden sind, entscheidet das Los (unabhängig vom Zeitpunkt des Eingangs der Anmeldungen beim Studierendensekretariat).

**Kostenumlage**

6,00 €; bitte erst nach schriftlicher oder telefonischer Aufforderung bei Frau Büschgens/Frau Schumacher, Studierendensekretariat, einzahlen. Bei Rücktritt kann die Kostenumlage nur dann erstattet werden, wenn – ausschließlich – durch das Studierendensekretariat ein/e Ersatzteilnehmer/in gefunden wurde.

Führung: Von der realen Bibliothek zur virtuellen Bibliothek

**Leitung**

Lisa Hild

**Termin**

Mittwoch, 15. Mai 2024

11:30 - 13:00 Uhr

**Treffpunkt**

Foyer der Universitätsbibliothek,  
Templergraben 61

**Inhalt**

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

**Anmeldung**

Tel.: +49 241 80-90206

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

**Teilnahmebegrenzung**

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

**Aktivkurs für Seniorinnen und Senioren****Leitung**

Dr. Reinhard Kalies

**Veranstaltungstermine**

Mittwochs: 09:30 - 10:55 Uhr

**Beginn und Kursdauer**

Mittwoch, 10.04.2024 bis 03.07.2024 (1. Kurszeitraum)

Mittwoch, 10.07.2024 bis 02.10.2024 (2. Kurszeitraum)

**Veranstaltungsort**

Sporthalle Königshügel (Bitte mögliche Änderungen beachten!)

**Zielgruppe und Voraussetzungen**

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

### Inhalte und Ziele

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

### Ansprechpartnerin

Frau Elke Bernhard (Dipl.-Sportlehrerin)  
E-Mail: info@hsz.rwth-aachen.de

### Anmeldung

Eine Anmeldung für den ersten Kurszeitraum ist ab dem 02.04.2024, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: hochschulsport.rwth-aachen.de, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Senioren-sport“. Eine Anmeldung für den zweiten Kurszeitraum ist ab dem 02.07.2024, 16:00 Uhr möglich.

Während der Öffnungszeiten unseres Service Points (Hochschulsport Service Center, Mies-van-der-Rohe-Str. 3, Tel.: +49 241 80-24390) stellen wir Ihnen zudem einen PC zur Verfügung. Die aktuelle Kursgebühr entnehmen Sie bitte der Webseite. Aktuelle Ankündigungen und Änderungen finden Sie auf der Webseite des Hochschulsportzentrums unter „News“; ggf. geänderte Öffnungszeiten unter „Kontakt“.

### Öffnungszeiten Service Point

Vorlesungszeit:  
Montag bis Freitag 10:00 - 12:30 Uhr  
Montag bis Donnerstag 16:00 - 18:30 Uhr

Vorlesungsfreie Zeit:  
Montag bis Freitag 10:00 - 12:30 Uhr  
Montag 16:00 - 18:30 Uhr

## Funktionsgymnastik für Seniorinnen und Senioren

### Leitung

Barbara Benner

### Veranstaltungstermine

Dienstags: 15:00 - 15:55 Uhr

### Beginn und Kursdauer

Dienstag, 09.04.2024 bis 02.07.2024 (1. Kurszeitraum)

Dienstag, 09.07.2024 bis 01.10.2024 (2. Kurszeitraum)

### Veranstaltungsort

Sporthalle Ahornstraße

### Zielgruppe und Voraussetzungen

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

### Inhalte und Ziele

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

### Ansprechpartnerin

Frau Elke Bernhard (Dipl.-Sportlehrerin)  
E-Mail: info@hsz.rwth-aachen.de

### Anmeldung

Eine Anmeldung für den ersten Kurszeitraum ist ab dem 02.04.2024, 16:00 Uhr und nur über das Internet möglich: hochschulsport.rwth-aachen.de, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Senioren-sport“. Eine Anmeldung für den zweiten Kurszeitraum ist ab dem 02.07.2024, 16:00 Uhr möglich.

Während der Öffnungszeiten unseres Service Points (Hochschulsport Service Center, Mies-van-der-Rohe-Str. 3, Tel.: +49 241 80-24390) stellen wir Ihnen zudem einen PC zur Verfügung. Die aktuelle Kursgebühr entnehmen Sie bitte der Webseite. Aktuelle Ankündigungen und

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

### Öffnungszeiten Service Point

Vorlesungszeit:

Montag bis Freitag 10:00 - 12:30 Uhr

Montag bis Donnerstag 16:00 - 18:30 Uhr

Vorlesungsfreie Zeit:

Montag bis Freitag 10:00 - 12:30 Uhr

Montag 16:00 - 18:30 Uhr

## Wassergymnastik für Seniorinnen und Senioren

Angebote in unserem Lehrschwimmbecken für den Seniorensport sind in Planung. Informationen finden Sie im Internet: hochschulsport.rwth-aachen.de, unter der Rubrik „Sportangebot“ mit der Unterkategorie „Seniorensport“.

## Philosophische Diskussion – Toleranz. Von den Anfängen bis zur Gegenwart

### Leitung

Univ.-Prof. i.R. Dr. Heiner Craemer

### Veranstaltungsort

Germanistisches Institut SFo 1 (1821|001), Eilfschornsteinstr. 15

Raum-Nr. 001, 1. EG (Gebäude-Nr. 1821)

### Veranstaltungstermin

Dienstags: 12:15 - 14:15 Uhr

### Inhalt

In der Form der lockeren philosophischen Diskussion werden die Hauptzüge wie auch Implikationen dieser so wichtigen Errungenschaft der Menschen erörtert. Ausgangspunkte unserer Unterhaltung sind immer die Berichte und Erlebnisse der Teilnehmer und Teilnehmerinnen.

## Kapitel 6 – Selbstorganisierte Veranstaltungen der Seniorenstudierenden

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

Für einige Kurse wird eine Kostenumlage erhoben. Über die genaue Höhe informiert Sie die detaillierte Beschreibung der entsprechenden Veranstaltung.

### Lesekreis zur zeitgenössischen Literatur

#### Leitung

Ingeborg Kaiser und Gruppe

Tel.: +49 241 14091

#### Veranstaltungstermine

Dienstags: 10:30 - 12:00 Uhr

23. April 2024

28. Mai 2024

18. Juni 2024

09. Juli 2024

#### Veranstaltungsort

Kackertstr.-Haus B, Kackertstr. 7,

Raum-Nr. 201, 2. OG (Gebäude-Nr. 3011)

#### Inhalt

Angesprochen sind am Zeitgeschehen interessierte Leserinnen und Leser, die in einen Gedankenaustausch über aktuelle literarische Themen treten möchten.

In der ersten Sitzung am 23. April sprechen wir über den Roman „Die Enkelin“ von Bernhard Schlink.

## Literaturkreis

### Leitung

Wolfgang Brand und Team  
Tel.: +49 241 14270

### Veranstaltungstermine

Montags: 10:45 - 12:15 Uhr

Mo: 15.04.2024 „Der Magier im Kreml“ von Giuliano Da Empolie 261 Seiten oder  
„Der Brand“ von Daniela Krien 270 Seiten

Mo: 13.05.2024 „Hast du uns endlich gefunden“ von Edgar Selge 300 Seiten

Mo: 10.06.2024 „Frei“ von Lea Ypi 333 Seiten

Mo: 08.07.2024 „Das späte Leben“ von Bernhard Schlink 240 Seiten

### Veranstaltungsort

Sammelbau Informatik, Seminarraum 5055 (2356|055), Ahornstraße 55,  
Raum-Nr. 055, EG (Gebäude-Nr. 2356, 2. Erweiterung)

### Inhalt

In diesem Lesekreis wird vornehmlich zeitnahe Literatur gelesen und besprochen. Im März wird bekannt gegeben, welches von den beiden Büchern am 15.04.2024 besprochen wird.

## Französisch

### Leitung

Lutgarde Vanderbeke

### Veranstaltungstermine

Montags: 10:30 - 11:45 Uhr

### Veranstaltungsort

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

### Inhalt

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

### Lektüre

Gustave Flaubert: Madame Bovary

### Kostenumlage

Der Kostenbeitrag von 5 €/Semester wird jeweils am Anfang des Semesters bei der Referentin entrichtet.

## Philosophischer Gesprächskreis

### Leitung

Tasso Bellermann  
Tel.: +49 241 4410658

### Veranstaltungstermine

Montags: 10:30 - 12:00 Uhr

Beginn: 22. April 2024

### Veranstaltungsort

Germanistisches Institut SFo 3 (1821|003), Eilfschornsteinstr. 15,  
Raum-Nr. 003, EG (Gebäude-Nr. 1821)

### Inhalt

In diesem Gesprächskreis versuchen wir, unsere eigene Philosophie zur Lebensbewältigung zu vertiefen und zu ergänzen. Als Grundlage lesen wir ausgewählte philosophische Texte.

### Literatur

„Alles Leben ist Problemlösen“ von Karl R. Popper

## English Conversation

### Leitung

Norbert Luz/Rolf Wiesel

### Veranstaltungstermine

Dienstags 11:00 - 12:30Uhr

**Veranstaltungsort**

Seminarraum 5056 (2356|056) – Ahornstraße 55,  
Raum-Nr. 056, EG (Gebäude-Nr. 2356, 2. Erweiterung)

**Inhalt**

In this English seminar we practise and improve our abilities in the English language by reading short texts like newspaper articles which will be sent to the participants by e-mail and by talking about the contents of these articles.

The participants of the course are also invited to make presentations or give talks on issues of their choice to discuss these within the group.

**Kulturhistorischer Kurs**

O tempora, O mores – 1962 A look of love

**Leitung**

Wolfgang Gerarts  
+49 2402 82807

**Veranstaltungstermine**

Donnerstags: 10:30 - 12:00 Uhr

**Veranstaltungsort**

Seminarraum 212 (1385|212), C.A.R.L., Claßenstraße 11  
Raum-Nr. 212, 2. OG (Gebäude-Nr. 1385)

**Inhalt**

War 1962 überhaupt jemand jung – sagen wir 17 – und wollte ein bisschen über die bestehenden Verhältnisse hinaus? Wie sollte das gehen im Wirtschaftswunderland, in dem der größte Dreck gerade erst weggeräumt worden war.

„Alle unsere Energie – so Margarete und Alexander Mitscherlich – haben wir mit einem Bewunderung und Neid erweckendem Unternehmmergeist auf die Wiederherstellung des Zerstorten, auf Ausbau und Modernisierung unseres industriellen Potentials bis zur Kucheneinrichtung.

Wir lernen im Kurs eine junge Frau kennen, die 17 ist und eigene Pläne hat.

**Textgrundlage/Lektüre im Kurs**

Elfi Conrads, Schneeflocken im Feuer, Berlin, 2023

**Kapitel 7 – Raumverzeichnis**

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

| Raumbezeichnung<br>alt | Raumbez.<br>neu | Anschrift  | Gebäude-<br>Nr. |
|------------------------|-----------------|--|-----------------|
| BF, Hörsaal            | 1240 257        | Schinkelstraße 3                                 | 1240            |
| Bibliothek/Raum 003    | 1710 003        | Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut | 1710            |
| Bibliothek 2           | 1160 109        | Templergraben 59                                 | 1160            |
| Bibliothek ISEA        | 6010 114        | Jägerstraße 17/19                                | 6010            |
| (Bio) 42 A 013         | 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            |

| Raumbezeichnung<br>alt                   | Raumbez.<br>neu | Anschrift  | Gebäude-<br>Nr. |
|--|-----------------|--|-----------------|
| 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            |
| 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            |

| Raumbezeichnung<br>alt      | Raumbez.<br>neu | Anschrift  | Gebäude-<br>Nr. |
|-----------------------------|-----------------|--|-----------------|
| H11, Hörsaal, Raum Nr. 218  | 1385 218        | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| Helmholtz-Institut Hauptbau | 5410 206        | Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 206                                 | 5410            |
| Helmholtz-Institut 2.70     | 5410 2.70       | Pauwelsstraße 20, 2.OG, Raum 2.70                                | 5410            |
| Hörsaal 1 (kleiner Hörsaal) | -               | Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum                           | 5980            |
| Hörsaal 2 (kleiner Hörsaal) | -               | Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum                           | 5980            |
| Hörsaal 3 (großer Hörsaal)  | -               | Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum                           | 5980            |
| Hörsaal 4 (großer Hörsaal)  | -               | Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum                           | 5980            |
| Hörsaal 5 (kleiner Hörsaal) | UKA Fl. 26      | Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum                           | 5980            |
| Hörsaal 6 (kleiner Hörsaal) | -               | Pauwelsstraße 30, Universitätsklinikum                           | 5980            |
| H 101                       | -               | Intzestraße 3  | 1400            |
| H 201, Hörsaal              | 1401 201        | Intzestraße 3  | 1401            |
| H 212, Hörsaal              | 1400 212        | Intzestraße 1  | 1400            |
| H 215                       | -               | Intzestraße 5, Gießerei-Institut                                 | 1390            |
| H 218, Hörsaal              | 1390 218        | Intzestraße 5, Gießerei-Institut                                 | 1390            |
| H 222, Hörsaal              | 1400 222        | Intzestraße 1  | 1400            |
| H 307                       | -               | Intzestraße 1  | 1400            |
| Hörsaal, I                  | 1010 101        | Templergraben 55, Hauptgebäude                                   | 1010            |
| Hörsaal, II                 | 1010 201        | Templergraben 55, Hauptgebäude                                   | 1010            |
| Hörsaal, III                | 1010 107        | Templergraben 55, Hauptgebäude                                   | 1010            |
| Hörsaal, IV                 | 1010 141        | Templergraben 55, Hauptgebäude                                   | 1010            |
| Hörsaal, V                  | 1010 213        | Templergraben 55, Hauptgebäude                                   | 1010            |
| Hörsaal Physik              | 4284 001        | Otto-Blumenthal-Straße 1   | 4284            |
| HKW 1, Hörsaal              | 1132 203        | Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1                      | 1132            |
| HKW 2, Hörsaal              | 1132 303        | Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1                      | 1132            |
| HKW 3, Hörsaal              | 1132 504        | Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1                      | 1132            |
| HKW 4, Hörsaal              | 1132 503        | Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1                      | 1132            |
| HKW 5, Seminarraum          | 1132 603        | Hörsaalgebäude HKW „Toaster“, Wüllnerstr. 1                      | 1132            |
| HSZ, Hörsaal                | 2110 112        | Hochschulsportzentrum, Mies-van-der-Rohe-Straße, 1. OG, Raum 112 | 2110            |
| ICT Cubes, Seminarraum 001  | 2320 001        | Kopernikusstr. 16, EG  | 2320            |
| ICT Cubes, Seminarraum 002  | 2320 002        | Kopernikusstr. 16, EG  | 2320            |
| ICT Cubes, Seminarraum IAS  | 2320            | Kopernikusstr. 16, 2.OG  | 2320            |
| IFAS R 101                  | -               | Steinbachstraße 53, Neubau Raum 101                              |                 |
| IFP-1                       | 6010 216        | Jägerstraße 17/19  | 6010            |
| IFP-2                       | 6010 216.1      | Jägerstraße 17/19  | 6010            |
| IFS, Seminarraum            | 2140 006        | Seffenter Weg 8  | 2140            |
| IKV, Seminarraum            | -               | Pontstraße 49  | 1200            |
| INNOTEX Seminarraum         | -               | Otto-Blumenthal-Str. 1   |                 |
| Inst. 103                   | -               | Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie                        | 1070            |

| Raumbezeichnung<br>alt     | Raumbez.<br>neu | Anschrift   | Gebäude-<br>Nr. |
|----------------------------|-----------------|---|-----------------|
| Inst. B 8/9                | 1070 008        | Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie                                     | 1070            |
| Inst. B 11 a               | -               | Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie                                     | 1070            |
| Inst. C 1                  | 1070 001        | Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, Bibliothek                         | 1070            |
| Inst. K 1                  | -               | Kármánstraße 17/19, Romanische Philologie, (Portugiesisch-Spanischraum im UG) | 1070            |
| Institut, O 207 (2. Stock) | -               | Kopernikusstr. 16, Historisches Institut, Bauteil Ost (O)                     |                 |
| Kino (Apollokino), Saal 1  | 1990 001        | Pontstraße 141-194, EG, Kino 1  | 1990            |
| Kino 1 (Cineplex)          | 6072 001        | Borngasse 30, Raum 001  | 6072            |
| Kino 4 (Cineplex)          | 6072 004        | Borngasse 30, Raum 004  | 6072            |
| Kino 8 (Cineplex)          | 6072 008        | Borngasse 30, Raum 008  | 6072            |
| Kino 9 (Cineplex)          | 6072 009        | Borngasse 30, Raum 009  | 6072            |
| K Seminarraum              | -               | Templergraben 86  |                 |
| kIPhys, Hörsaal            | 1090 334        | Schinkelstraße 2  | 1090            |
| LIH 217, Seminarraum       | -               | Lochnerstraße 4-29  | 1540            |
| LIH, Seminarraum           | -               | Lochnerstraße 4-29  | 1540            |
| Lousbergeraum, 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            |

| Raumbezeichnung<br>alt                 | Raumbez.<br>neu | Anschrift                                       | Gebäude-<br>Nr. |
|--|-----------------|---|-----------------|
| Phil Inst. SR 105                      | -               | Eilfschornsteinstraße 16                        | 1710            |
| Phil Inst. SR 201, 202 usw.            | -               | Eilfschornsteinstraße 16                        | 1710            |
| PPS H1 (alt:PPS101)                    | 2315 101        | Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum         | 2315            |
| PPS H2 (alt:PPS001)                    | 2315 001        | Professor-Pirlet-Straße, Hörsaalzentrum         | 2315            |
| Raum 1.010                             | 5350 345        | Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie           | 5350            |
| Raum 1.011                             | 5350 1.011      | Worringerweg 3, 2. Sammelbau Biologie           | 5350            |
| Raum 210                               | -               | Kármánstraße 17-19                              | 1070            |
| Raum 213                               | -               | Kármánstraße 17-19                              | 1070            |
| Raum 213, LVS, Labor                   | -               | Mathieustr. 9, Melaten, Dampf-u. Gasturbinen    |                 |
| Raum 216                               | -               | Kármánstraße 17-19                              | 1070            |
| Raum 311 (3. OG)                       | -               | Templergraben 61, Hochschulbibliothek           | 1170            |
| Raum 413c                              | -               | Eilfschornsteinstr. 18, 1. Sb Maschinenbau      | 1220            |
| R 103                                  | -               | Reiffmuseum, Schinkelstraße 1                   | 1080            |
| R 137                                  | 1080 137        | Reiffmuseum, Schinkelstraße 1                   | 1080            |
| R 140, Hörsaal                         | 1080 140        | Reiffmuseum, Schinkelstraße 1                   | 1080            |
| R 141                                  | 1080 141        | Reiffmuseum, Schinkelstraße 1                   | 1080            |
| R 207                                  | -               | Kopernikusstraße 16                             |                 |
| R 215                                  | 1080 215        | Reiffmuseum, Schinkelstraße 1                   | 1080            |
| R 217                                  | 1080 217        | Reiffmuseum, Schinkelstraße 1                   | 1080            |
| R 220, Hörsaal                         | 1080 220        | Reiffmuseum, Schinkelstraße 1                   | 1080            |
| R 223 (Praktikumsraum)                 | -               | Intzestraße 1                                   | 1400            |
| R 225 (Büro)                           | -               | Eilfschornsteinstr. 15, Kármán-Audit., 2. Etage |                 |
| R 304                                  | -               | Schinkelstraße 1, Reiffmuseum                   | 1080            |
| R 315                                  | 1080 315        | Schinkelstraße 1, Templergraben 51              | 1080            |
| R 5, Hörsaal                           | 1080 005        | Schinkelstraße 1, Templergraben 51              | 1080            |
| Reumondraum                            | -               | Theaterplatz 14, EG                             | 6070            |
| Reze, Hörsaal                          | 2190 304        | Seffenter Weg 23, Rechenzentrum                 | 2190            |
| Roter Hörsaal AM (Ro)                  | 1420 002        | Wüllnerstraße 9, Großes Hörsaalgebäude          | 1420            |
| RS 103, Seminarraum                    | 3990 103        | Rochusstraße 2-14                               | 3990            |
| RS 105, Seminarraum                    | 3990 105        | Rochusstraße 2-14                               | 3990            |
| RS 106, Seminarraum                    | 3990 106        | Rochusstraße 2-14                               | 3990            |
| RS 107, Seminarraum                    | 3990 107        | Rochusstraße 2-14                               | 3990            |
| RS 108, Seminarraum                    | 3990 108        | Rochusstraße 2-14                               | 3990            |
| RS 3, Sitzungssaal                     | 3990 003        | Rochusstraße 2-14                               | 3990            |
| RS 4, Hörsaal                          | 3990 004        | Rochusstraße 2-14                               | 3990            |
| RS 5, Hörsaal                          | 3990 005        | Rochusstraße 2-14                               | 3990            |
| Sammelbau (SB) Chemie 38 A 1           | 5381 U111       | Worringer Weg 1, Campus Melaten Süd             | 5381            |
| S01, Seminarraum, Raum Nr. 2011385 201 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11                       | 1385            |
| S02, Seminarraum, Raum Nr. 2021385 202 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11                       | 1385            |

| Raumbezeichnung<br>alt                 | Raumbez.<br>neu | Anschrift  | Gebäude-<br>Nr. |
|--|-----------------|--|-----------------|
| S03, Seminarraum, Raum Nr. 2031385 203 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S04, Seminarraum, Raum Nr. 2041385 204 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S05, Seminarraum, Raum Nr. 2051385 205 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S06, Seminarraum, Raum Nr. 2061385 206 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S07, Seminarraum, Raum Nr. 2071385 207 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S08, Seminarraum, Raum Nr. 2081385 208 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S09, Seminarraum, Raum Nr. 2091385 209 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S10, Seminarraum, Raum Nr. 2101385 210 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S11, Seminarraum, Raum Nr. 2111385 211 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S12, Seminarraum, Raum Nr. 2121385 212 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S13, Seminarraum, Raum Nr. 2131385 213 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S14, Seminarraum, Raum Nr. 2141385 214 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S15, Seminarraum, Raum Nr. 2151385 215 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S16, Seminarraum, Raum Nr. 2161385 216 |                 | C.A.R.L., Claßenstraße 11  | 1385            |
| S1, Seminarraum                        | 4243 24C104     | Sommerfeldstraße 18  | 4243            |
| S2, Seminarraum                        | 4243 24C102     | Sommerfeldstraße 18  | 4243            |
| Se 1, Seminarraum                      | 3020 03.1       | Kackertstraße 15   | 3020            |
| Se 3, Seminarraum                      | 3020 03.3       | Kackertstraße 15   | 3020            |
| SeMath                                 | 1950 008        | Pontdriesch 14-16  | 1950            |
| Seminarraum 001                        | 1830 001        | Eilfschornsteinstraße 7  | 1830            |
| Seminarraum 002                        | -               | Eilfschornsteinstraße 7  | 1830            |
| Seminarraum 004                        | 1830 004        | Eilfschornsteinstraße 7  | 1830            |
| Seminarraum 057                        | -               | Theaterplatz 14  | 6070            |
| Seminarraum 107                        | -               | Kármánstraße 17-19   | 1070            |
| Seminarraum 111                        | -               | Kármánstraße 17-19   | 1070            |
| Seminarraum 1.23/1.24                  | -               | Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU |                 |
| Seminarraum 201                        | -               | Eilfschornsteinstraße 16   | 1710            |
| Seminarraum 209                        | -               | Mies-van-der-Rohe-Str. 17  |                 |
| Seminarraum 210 VKA                    | -               | Schinkelstraße 8, Verbrennungskraftmasch.                                    |                 |
| Seminarraum 2.20                       | 6050 220        | Dennewartstr. 27, Riegel D, Technologiezentrum am Europaplatz, IMA/ZLW & IfU | 6050            |
| Seminarraum 224                        | -               | Templergraben 55, Hauptgebäude   | 1010            |
| Seminarraum 2010                       | -               | Ahornstraße 55   | 2356            |
| Seminarraum 2123                       | -               | Ahornstraße 55   | 2356            |
| Seminarraum 2219                       | -               | Ahornstraße 55   | 2356            |
| Seminarraum 303                        | 6070 303        | Theaterplatz 14, 3. Etage  | 6070            |
| Seminarraum 407                        | 6070 407        | Theaterplatz 14, 4. Etage  | 6070            |
| Seminarraum 5052                       | 2356 052        | Ahornstraße 55   | 2356            |

| Raumbezeichnung<br>alt | Raumbez.<br>neu | Anschrift   | Gebäude-<br>Nr. |
|------------------------|-----------------|---|-----------------|
| Seminarraum 053.3      | 2356 053.3      | Ahornstraße 55  | 2356            |
| Seminarraum 5054       | 2356 054        | Ahornstraße 55  | 2356            |
| Seminarraum 5055       | 2356 055        | Ahornstraße 55  | 2356            |
| Seminarraum 5056       | 2356 056        | Ahornstraße 55  | 2356            |
| Seminarraum 6019       | 2356 019        | Ahornstraße 55  | 2356            |
| Seminarraum 9U10       | 2359 0.10       | Ahornstraße 55  | 2359            |
| Seminarraum B 8/9      | -               | Kármánstraße 17-19  | 1070            |
| Seminarraum IST        | 1030 017        | Templergraben 55 hinter dem Hauptgebäude,<br>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            |

| Raumbezeichnung<br>alt       | Raumbez.<br>neu | Anschrift  | Gebäude-<br>Nr. |
|------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| SG 23, Seminarraum           | 1810 023        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 202, Seminarraum          | 1810 202        | Wüllerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude         | 1810            |
| SG 203, Seminarraum          | 1810 203        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 301, Seminarraum          | 1810 301        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 312, Seminarraum          | 1810 312        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 324, Seminarraum          | 1810 324        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 325, Seminarraum          | 1810 325        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 402, Seminarraum          | 1810 402        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 403, Seminarraum          | 1810 403        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 404, Seminarraum          | 1810 404        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 413, Seminarraum          | 1810 413        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 416, Seminarraum          | 1810 416        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 417, Seminarraum          | 1810 417        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 422, Seminarraum          | 1810 422        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 512, Seminarraum          | 1810 512        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SG 513, Seminarraum          | 1810 513        | Wüllnerstraße zw. 5 und 7, Seminargebäude        | 1810            |
| SIP Seminarraum              | -               | Ahornstraße 55, Politische Wissenschaften        |                 |
| SR 201, Seminarraum          | 1710 201        | Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut | 1710            |
| SR 202, Seminarraum          | 1710 202        | Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut | 1710            |
| SR 206, Seminarraum          | 1710 206        | Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut | 1710            |
| SR 105, Seminarraum          | 1710 105        | Eilfschornsteinstr. 16, Philosophisches Institut | 1710            |
| ST 1, Seminarraum            | 1665 001        | Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 001            | 1665            |
| ST 4, Seminarraum            | 1665 004        | Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 004            | 1665            |
| ST 5, Seminarraum            | 1665 005        | Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 005            | 1665            |
| ST 6, Seminarraum            | 1665 006        | Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 006            | 1665            |
| ST 7, Seminarraum            | 1665 007        | Semi_Temp, Schinkelstr., Raum Nr. 007            | 1665            |
| TEMP1                        | 1515 001        | Republikplatz                                    | 1515            |
| TEMP2                        | 1515 002        |  | 1515            |
| TD, Hörsaal                  | 1300 408        |  | 1300            |
| UMIC-Gebäude                 | -               |  |                 |
| VT, Hörsaal                  | 1100 U101       |  | 1100            |
| VT 214                       | 1100 214        |  | 1100            |
| VZ N 205, Seminarraum        | -               |  |                 |
| VZ, Seminarraum              | -               |  |                 |
| Walter-Schottky-Haus         | -               |  |                 |
| WiP, Seminar-/Praktikumsraum | -               |  | 1050            |
| -                            | -               |  |                 |
| WiS, Seminarraum             | -               |  | 1050            |
| Wiü, Seminar-/Übungsraum     | -               |  | 1050            |

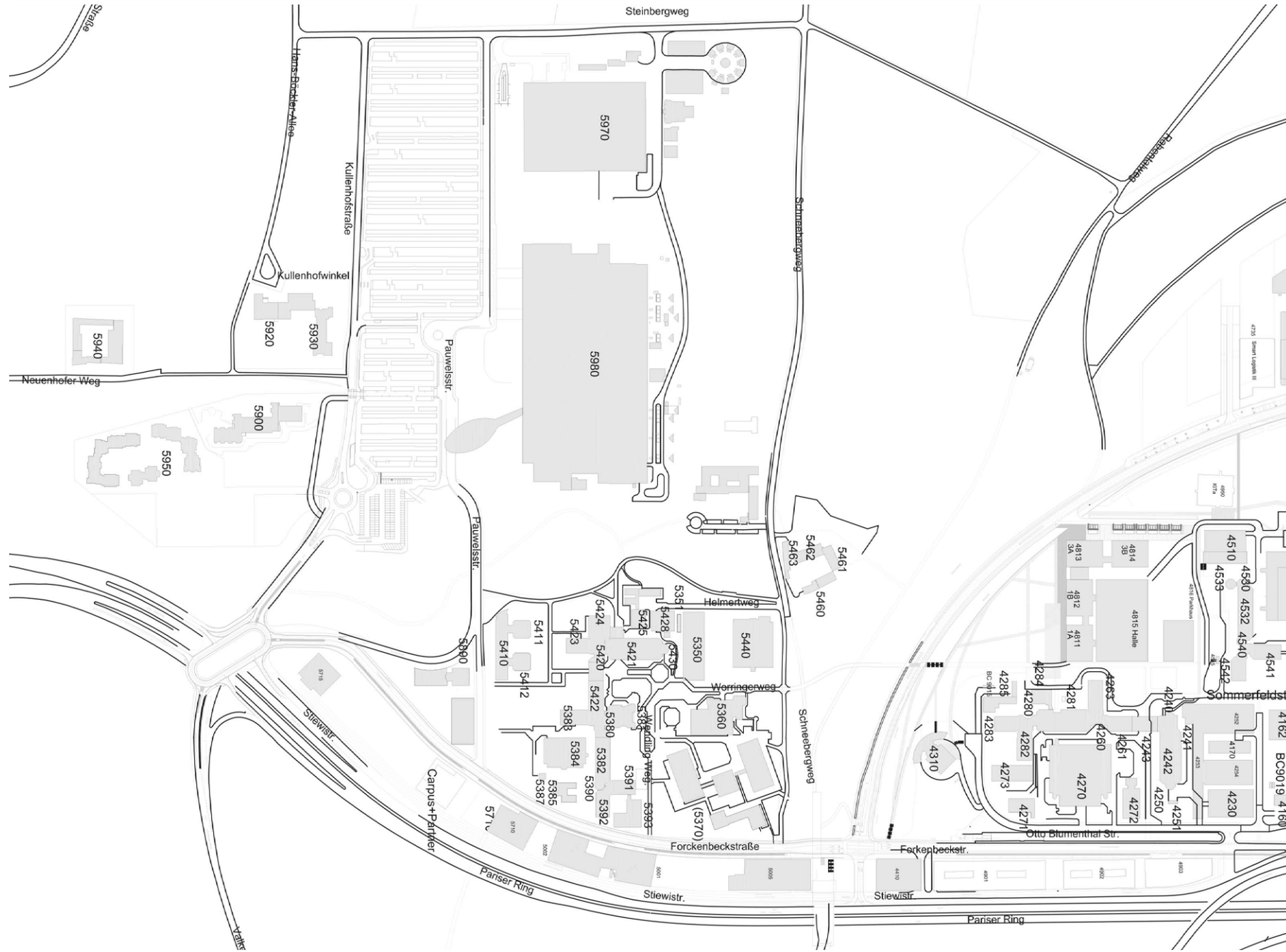
| Raumbezeichnung<br>alt | Raumbez.<br>neu | Anschrift | Gebäude-<br>Nr. |
|------------------------|-----------------|-----------|-----------------|
| WK, Hörsaal            | 1230 001        |           | 1230            |
| WK-Sem.                | -               |           | 1230            |
| WSH S 1, Seminarraum   | -               |           |                 |
| WSH S 2, Seminarraum   | -               |           |                 |
| Z1, Seminarraum        | 1420 304        |           | 1420            |
| Z2, Seminarraum        | 1420 303        |           | 1420            |
| Z3, Seminarraum        | 1420 302        |           | 1420            |
| Z4, Seminarraum        | 1420 301        |           | 1420            |
| Z6, Seminarraum        | 1420 201        |           | 1420            |
| Z7, Seminarraum        | 1420 201.3      |           | 1420            |
| ZM, Zeichensaal        | -               |           | 1140            |
| ZO S 701, Seminarraum  | -               |           |                 |
| ZO W 507, Seminarraum  | -               |           |                 |
| ZS414                  | -               |           |                 |
| ZS511                  | -               |           |                 |
| ZS715                  | -               |           |                 |
| ZS-AM, Zeichensaal     | -               |           | 1420            |
| ZS-AM Z1, Zeichensaal  | -               |           | 1420            |
| ZS-AM Z4, Zeichensaal  | -               |           | 1420            |
| ZuseLab C2             | 2315 106        |           | 2315            |
| ZuseLab C3             | 2315 211        |           | 2315            |



# Campus Melaten Nord



# Campus Melaten Süd



# Campus Hörn

