



**Vorlesungsverzeichnis
für Schüler:innen und
Studieninteressierte
Wintersemester 2024/2025**

Campus Center

Liebe Schüler:innen und Studieninteressierte,

Das Vorlesungsverzeichnis für Schüler:innen und Studieninteressierte bietet die Möglichkeit an ausgewählten Lehrveranstaltungen unserer grundständigen Studiengänge teilzunehmen, um somit einen Eindruck von der Atmosphäre an unserer Universität und der Fachkultur eines Studienganges zu erhalten.

Die Lehrveranstaltungen beginnen im Wintersemester 2024 am 14. Oktober und enden am 14. Februar 2025. In diesem Zeitraum können Sie die Veranstaltung alleine oder zu zweit ohne weitere Voranmeldung besuchen. Größere Gruppen oder Schulklassen bitten wir um vorherige Kontaktaufnahme.

Bei diesem Angebot handelt es sich um einmalige bzw. einzelne Vorlesungsbesuche. Die Möglichkeit Leistungen für ein späteres Studium zu erbringen besteht nicht.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Tipp! Sie haben Inhalte der Vorlesung nicht verstanden? Sind auch nach dem Vorlesungsbesuch unsicher welches Studienfach zu Ihnen passt? Vereinbaren Sie einen Termin in der Allgemeinen Studienberatung und klären Sie offene Fragen im persönlichen Gespräch oder besuchen Sie eine unserer weiteren Informationsveranstaltungen.

Alle Informationen finden Sie online unter:

<http://www.uni-kassel.de/go/studieninteressierte/>

Ansprechpartner & Kontakt

Information Studium

Kurze Wege und die wichtigsten Informationen für Studieninteressierte und Studierende aus einer Hand.

Dies ermöglicht die *Information Studium*, die Standardanfragen zum Studium beantwortet und bei Bedarf an die entsprechende Service- oder Beratungsstelle weiterleitet.

Sie erreichen uns auf folgenden Wegen:

| | |
|------------------|--|
| INFOTHEKE | CAMPUS CENTER |
| | Moritzstr. 18 – Ebene 3 |
| Mo - Do: | 10:00 - 12:00 Uhr 13:00 - 15:00 Uhr |
| Fr: | 10:00 - 12:00 Uhr |

MAIL **studieren@uni-kassel.de**

| | |
|----------------|-------------------|
| TELEFON | (0561) 804 - 2205 |
| Mo - Do: | 10:00 - 15:30 Uhr |
| Fr: | 10:00 - 12:00 Uhr |

uni-kassel.de/go/information

Allgemeine Studienberatung

Persönliche Beratung und Orientierungshilfen bei der Studienfachwahl, bei Neuentscheidungen und bei Problemen im und mit dem Studium.

TERMINVERGABE
über die Information Studium

TELEFONSPRECHSTUNDE
(0561) 804-7206
Mo: 13:30 - 15:30 Uhr

uni-kassel.de/go/studienberatung

Studienfachberatung der Fachbereiche

Bei Fragen zum Studienaufbau und Studieninhalten einzelner Studiengänge, helfen die Studienfachberatungen der Fachbereiche weiter.

uni-kassel.de/go/studienfachberatung

Servicestelle Studium und Behinderung

Die Servicestelle Studium und Behinderung hat sich zum Ziel gesetzt, durch Beratung für alle Studierende als auch Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie Netzwerkbildung mit anderen Einrichtungen die Universität in ihrem Vorhaben zu unterstützen, Barrieren für Studierende abzubauen und die Vielfalt unserer Studierendenschaft zu fördern. Für wen sind wir da?

Unsere Zielgruppe sind Studierende mit:

- Behinderungen
- Chronischen Erkrankungen
- Psychischen Erkrankungen
- anderen auch vorübergehenden gesundheitlichen Beeinträchtigungen

SERVICESTELLE STUDIUM UND BEHINDERUNG

Campus Center – Moritzstraße 18
Ebene 3 – Raum 3115

Sprechstunde nach Vereinbarung

uni-kassel.de/go/studium-behinderung

Impressum

Herausgeberin:

Universität Kassel

Allgemeine Studienberatung
Moritzstraße 18 – 34127 Kassel

Für aktuelle Änderungen von Ort und Zeit informieren Sie sich bitte auf den Internetseiten der Studiengänge oder rufen das Online-Vorlesungsverzeichnis der Universität Kassel auf.

Auflage: 100

Stand: April 2024

Fotos: Sonja Rode, Sascha Mannel,

Inhalt

Inhalt

| | |
|--|----|
| Vorlesungsverzeichnis für Schüler:innen und Studieninteressierte | 1 |
| Wintersemester 2024/2025 | 1 |
| FB 01 Humanwissenschaften | |
| Lehramtsstudium | 8 |
| Psychologie | 9 |
| Soziale Arbeit | 9 |
| FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften | |
| Germanistik | 10 |
| Philosophie | 10 |
| English and American Studies | 11 |
| English and American Culture and Business Studies | 11 |
| Kulturwirt/in Spanisch | 12 |
| Kulturwirt/in Französisch | 13 |
| Katholische Theologie | 14 |
| Evangelische Theologie | 15 |
| FB 05 Gesellschaftswissenschaften | |
| Geschichte | 16 |
| Soziologie | 17 |
| Politikwissenschaft | 17 |
| FB 06 Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung | |
| Architektur | 18 |
| Stadt- und Regionalplanung | 18 |
| Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung | 19 |
| FB 07 Wirtschaftswissenschaften | |
| Wirtschaftswissenschaften | 20 |
| Wirtschaftsrecht | 21 |
| Wirtschaftsingenieurwesen | 22 |
| Wirtschaftspädagogik | 23 |
| Berufspädagogik – Metalltechnik | 24 |
| Berufspädagogik – Elektrotechnik | 24 |

| | |
|---|----|
| FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften | |
| Biologie | 25 |
| Mathematik | 26 |
| Nanostrukturwissenschaften | 26 |
| Physik | 27 |
| Chemie | 28 |
| FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften | |
| Ökologische Landwirtschaft | 29 |
| Bauingenieurwesen | 30 |
| Umweltingenieurwesen | 31 |
| FB 15 Maschinenbau | |
| Maschinenbau | 32 |
| Mechatronik | 33 |
| FB 16 Elektrotechnik / Informatik | |
| Elektrotechnik | 34 |
| Informatik | 35 |
| Kunsthochschule | |
| Kunstwissenschaft | 36 |
| plusMINT Orientierungsstudium | |
| Lageplan und Standorte | |

FB 01 Humanwissenschaften

Lehramtsstudium

Bildung- und gesellschaftswissenschaftliches Kernstudium

Das Kernstudium ist ein Pflichtfach für alle Lehramtsstudiengänge der Universität Kassel. Eine separate Bewerbung auf das Kernstudium ist nicht notwendig.

Es bietet Grundkenntnisse im Horizont von Kindheit und Jugend, von Schule und Unterricht und deren Entwicklung an. Übergreifende politische, historische, kulturelle und philosophische Bezüge der Tätigkeit als Lehrer und Lehrerin werden thematisiert. Neben dem notwendigen Grundlagenwissen werden auch zentrale Gegenwarts- und Zukunftsfragen aufgegriffen. Innerhalb der Lehrer:innenausbildung ist das Kernstudium der Ort, an dem Studierende aller Stufen und Fächer zusammenkommen.

Einführung in die Pädagogik der Sekundarstufen

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr. Hedda Bennewitz

Professionalität und unterrichtliches Handeln von Lehrpersonen

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr. Frank Lipowsky

Einführung in die Grundschulpädagogik

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Friederike Heinzl

Beobachten, Beraten, Fördern in der Schule, Teil 1: Diagnostik und Individuelle Förderung

Fr 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Natalie Fischer

Bildung und Erziehung nach 1945

Mi 16:00 bis 18:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr. Anne Rohstock

Psychologie

Bachelor of Science

Einführung in die Psychologie und ihre Methoden

Di 10:00 bis 12:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Dr. Anita Körner

Quantitative Methoden

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6
Dr. Isabel Lindner
Prof. Dr. Florian Scharf

Allgemeine Psychologie

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5
Dr. Sophia Christin Weißgerber

Soziale Arbeit

Bachelor of Arts

Die Soziale Arbeit, ihre Arbeitsfelder und Organisationen

Di 16:00 bis 18:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Kirsten Aner

Grundprobleme Sozialer Arbeit

Di 12:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Mark Schrödter

Einführung in die Entwicklungspsychologie

Di 16:00 bis 18:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 3
Prof. Dr. Mirjam Ebersbach

Anwendungsfelder der Psychologie

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Heidi Möller

Einführung in die Wirtschaftspsychologie

Do 14:00 bis 18:00 Uhr
Diagonale 1 - Hörsaal 7
Prof. Dr. Sandra Ohly

Erziehungswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Ina Kaul

Psychologische Grundlagen für Studierende der Sozialen Arbeit

Do 10:00 bis 12:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Mirjam Ebersbach

FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Germanistik

Bachelor of Arts

Grammatik der deutschen Gegenwartssprache

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr. Vilmos Ágel

Einführung in die Sprachwissenschaft

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Vilmos Ágel

Philosophie

Bachelor of Arts

Moderne, Modernismus und Postmoderne in Kunst und Kunsttheorie

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Raum 0605

Prof. Dr. Stefan Majetschak

Einführung in die theoretische Philosophie

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 1004

Prof. Dr. Dr. Kristian Köchy

Einführung in die Deutschdidaktik für die Primarstufe

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Miriam Langlotz

Einführung in die Literaturdidaktik

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr. Jennifer Pavlik

Filmanalyse

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. Stefanie Kreuzer

Philosophisches Propädeutikum:

Einführung in die Philosophie I

Do 16:00 bis 18:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 5 - Raum 0109

Prof. apl. Dr. Dirk Stederoth

English and American Studies

Bachelor of Arts

Introduction to British and American History

Di 10:00 bis 12:00 Uhr (s.t.)
Henschelstraße 2 - Raum 1140
Dr. Clelia Caruso

„Democratic Vistas“: American Literature, 1800 - 1865

Do 12:00 bis 14:00 Uhr
Nora-Platiel-Str. 5 - Raum 0109
Prof. Dr. Daniel Göske

Introduction to Linguistics

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5
Prof. Dr. Holden Härtl

Nach Absprache mit den jeweiligen Dozent:innen können auch Sprachpraxis Kurse „English 1“ belegt werden.

Diese finden Sie unter

<https://tinyurl.com/KSVZ23ENG>

Introduction to British and American Literatures

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr
Diagonale 5 - Hörsaal 3
Dr. Lars Heiler

History of the Novel (GB)

Di 16:00 bis 18:00 Uhr
Nora-Platiel-Str. 5 - Raum 0109
Prof. Dr. Susanne Bach

English and American Culture and Business Studies

Bachelor of Arts

Bitte suchen Sie sich die Veranstaltungen für die wirtschaftswissenschaftlichen Module aus dem Vorlesungsverzeichnis des Fachbereichs Wirtschaftswissenschaften über den Studiengang BA Wirtschaftswissenschaften PO 2020 heraus.

Kulturwirt/in Spanisch

Bachelor of Arts

Einführung in die spanische Sprachwissenschaft

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Moritzstr. 2 - Raum 3200

Dr. Sebastià Moranta Mas

Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 9 - Raum 0402

Prof. Dr. Jan-Henrik Witthaus

BWL I-III und VWL I-III, Mathematik I,
Statistik I, Recht I, Informationswissenschaften I und Rechnungswesen I

Nach Absprache mit den jeweiligen Dozent:innen können auch Sprachpraxis Kurse „Avanzados I“ belegt werden.

Diese finden Sie unter

<https://tinyurl.com/KSVZ23ROM>

Kulturwirt/in Französisch

Bachelor of Arts

Einführung in die französische Sprachwissenschaft

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum -1029

Dr. Sebastià Moranta Mas

Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Do 16:00 bis 18:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 8 - Raum 0419

Prof. Dr. Agnieszka Komorowska

Einführung in die Sprach- und Kulturvermittlung: Didaktik des Französischen und Spanischen

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum - 0020

Prof. Dr. Claudia Schlaak

BWL I-III und VWL I-III, Mathematik I, Statistik I, Recht I, Informationswissenschaften I und Rechnungswesen I

Katholische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder
Nebenfach im Kombinationsbachelor

Basismodul Religionspädagogik:

Einführungsveranstaltung Teil I

Mi 10:00-12:00 Uhr

Campus Center – Seminarraum 3

Prof. Dr. Annegret Reese-Schnitker

Den Glauben verantworten. Einführung

in die Systematische Theologie I

Do 10:00-12:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 6 – Raum 0212

Prof. Dr. Mirja Kutzer

Einführung in die Methoden der (Systematischen) Theologie und das wissenschaftliche (theologische) Arbeiten

Do 16:00-18:00 Uhr

Campus Center – Seminarraum 5

Mareike Schlehahn

Geschichte Israels und des frühen Christentums

Mi 08:00-10:00 Uhr

Henschelstr. 2 – Raum 1140

Prof. Dr. Ilse Müllner

Evangelische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder
Nebenfach im Kombinationsbachelor

Das Evangelium nach Markus

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Henschelstraße 2 - Raum 1140

Prof. Dr. Martin Bauspieß

Die Abschiedsreden Jesu in systematischer Interpretation

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr

Arnold-Bode 8 - Raum 0113/0114

Prof. Dr. Tom Kleffmann

FB 05

Gesellschaftswissenschaften

Geschichte

Bachelor of Arts

Einführung in die Alte Geschichte

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr. Kai Ruffing

Einführung in die Mittelalterliche

Geschichte

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Christian Jaser

The United States in the Civil War Era

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Mischa Honeck

Die Aufklärung im europäischen

Kontext

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Anne-CharlottTrepp

Nationalsozialismus 1933-1945

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Hubertus Büschel

Geschichtskultur – Vom Umgang mit der Vergangenheit in der Gegenwart

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr. Christine Pflüger

Soziologie

Bachelor of Arts

Der soziologische Blick

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Dr. Sonja Fehr

Empirische Methoden der Datenerhebung

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr. Bettina Langfeldt

Sozialstrukturanalyse in einer globalisierten Welt

Mi 10:00 bis 12:00Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Jenny Preunkert

Wissenschaft und Gesellschaft

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Dr. Tim Seidenschnur

Politikwissenschaft

Bachelor of Arts

Was ist Politikwissenschaft?

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Dr. Dr. Carolina Vestena

Einführung in das Politische System der BRD

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Martin John

Prof. Dr. Wolfgang Schroeder

Digitalisierung & Nachhaltigkeit - Spannungsverhältnisse und Gestaltung der doppelten Transformation

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Dr. Samuel Greef

Empirische Methoden der Datenerhebung

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr. Bettina Langfeldt

FB 06 Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung

Architektur

Bachelor of Science

Geschichte der gebauten Umwelt

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

apl. Prof. Dr. Alla Vronskaya

Dr. Wiebke Reinert, Dr. Sassi Piero

Fusion - Positionen zu Architektur, Stadt und Landschaft

Mi 18:00 bis 22:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Claus Anderhalten

Konstruktive Grundlagen I

Mo 08:00 bis 10:00 Uhr

Mi 08:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Diverse

Gesellschaft und Umwelt

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Diverse

BASICS I

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Mag.arch.

Marie-Therese Harnoncourt-Fuchs

Stadt- und Regionalplanung

Bachelor of Science

Geschichte der gebauten Umwelt

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

apl. Prof. Dr. Alla Vronskaya

Dr. Wiebke Reinert

Dr. Sassi Piero

Wissenschaftliche Grundlagen

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

M.Sc. Joana Al Samarraie

Gesellschaft und Umwelt

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Diverse

Räumliche Planung I

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 5 - Raum 0109/0110

Prof. Dr.-Ing. Frank Roost

Fusion - Positionen zu Architektur, Stadt und Landschaft

Mi 18:00 bis 22:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Claus Anderhalten

Einführung in die Stadt- und Regional- ökonomie

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 8 - Raum 0113/0114

Univ.-Prof. Dr. Anna Growe

M.Sc. Evelyn Riemer.

Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

Bachelor of Science

Geschichte der gebauten Umwelt

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

apl. Prof. Dr. Alla Vronskaya

Dr. Wiebke Reinert, Dr. Sassi Piero

Gesellschaft und Umwelt

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Diverse

Einführung in die Freiraumplanung

Fr 10:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode 8 - Raum 0113/0114

Prof. Dr. Louise Leconte

M.Sc. Arnold, Margarete

Landschaftsarchitektur - Entwurf und Technik

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0105

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Röntz, Ariane ,

Univ.-Prof. Otto, Florian

Fusion - Positionen zu Architektur, Stadt und Landschaft

Mi 18:00 bis 22:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Claus Anderhalten

Ökologische Grundlagen der Umwelt- planung

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Gert Rosenthal

FB 07 Wirtschaftswissenschaften

Wirtschaftswissenschaften

Bachelor of Science

Informationswissenschaften I

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117 Dr.

rer. pol. Andreas Janson

Prof. Dr. Matthias Söllner

BWL I b: Leistungsprozesse, Produktion

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Stefan Seuring-Stella

Prof. Dr. Stefan Gold

Einführung in die Wirtschaftsethik

Fr 08:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 5 - Hörsaal 3

Oliver Bischoff

Rechnungswesen I / Bilanzielles

Rechnungswesen

Mi 08:30 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Dr. rer. pol. Frank Motzko

Dr. Andreas Wagner

BWL 1a Unternehmensführung

Mo. 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Univ-Prof. Dr. Peter Eberl

Prof. Dr. Patrick Spieth

Kijan Vakilzadeh

VWL I - Mikroökonomik

Do 14:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Univ-Prof. Dr. Björn Frank

Wirtschaftsrecht

Bachelor of Laws

Arbeitsrecht I (für Wirtschaftsjuristen)

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Judith Brockmann

Univ-Prof. Dr. Andreas Hänlein

Staatsrecht, Grundzüge des

Europarechts

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

Univ-Prof. Dr. Martina Deckert

Paul Zurawskim

Bürgerliches Recht I

Di: 08:00 bis 12:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 5 - Raum 0109/0110

Univ-Prof. Dr. Walter Blocher

Univ-Prof. Dr. Georg von Wangenheim

Social Media Recht

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Gerrit Hornung

Tahireh Panahi

Insolvenzrecht

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Arnold-Bode 12 - Hörsaal 4

Dr. Lutz Mönkemöller

Prof. Dr. Martina Deckert

BWL 1a Unternehmensführung

Mo. 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Univ-Prof. Dr. Peter Eberl

Prof. Dr. Patrick Spieth

Kijan Vakilzadeh

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science

Im Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen wählen Sie aus den Fachrichtungen Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder Elektrotechnik Ihren Schwerpunkt. Wir empfehlen daher ergänzend zu den wirtschaftswissenschaftlichen Anteilen und je nach Schwerpunktinteresse ebenso in die Vorlesungen der Studiengänge Maschinenbau, Bauingenieurwesen oder Elektrotechnik reinzuschmecken.

Marketingimplementierung

Mo 08:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Univ-Prof. Dr. Andreas Mann

BWL IIIa: Controlling

Do 08:00 bis 10:00Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Dr. Andreas Wagner

Dr. Frank Motzko

Projektmanagement 1: Grundlagen des

Projektmanagements

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr. habil. Timo Braun

M.Sc. Vincent Lächelt

Nachhaltige Unternehmensführung I

Mo 14:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr. Stefan Gold

Dr. Annika Mies

Finanzwirtschaft

Di 14:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr. Christian Klein

Dr. Boris Lehnert

Wirtschaftspädagogik

Bachelor of Education

Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik

Do 10:00 bis 12:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5
Prof. Dr. Michael Goller

Risk Management

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr
Georg-Forster-Str. 4 - Raum 1004
Prof. Dr. Christian Klein
Dr. Boris Lehnert

VWL I - Mikroökonomik

Do 14:00 bis 18:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Björn Frank

BWL 1a Unternehmensführung

Mo. 16:00 bis 18:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Univ-Prof. Dr. Peter Eberl
Prof. Dr. Patrick Spieth
Kijan Vakilzadeh

BWL I b: Leistungsprozesse, Produk- tion

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Stefan Seuring-Stella
Prof. Dr. Stefan Gold

Berufspädagogik – Metalltechnik

Bachelor of Education

Analysis für Elektrotechnik/Mechanik/Wirtschaftsingenieurwesen/ Berufspädagogik E-Technik

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 08:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße)

Raum 1603

Prof. Dr. Andreas Bley

Mensch-Maschine-Systeme 2

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 400

Professor Dr.-Ing. Ludger Schmidt

Institutionen beruflicher Bildung mitgestalten und entwickeln - Teil 1

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

Prof. Dr. Michael Goller

Berufspädagogik – Elektrotechnik

Bachelor of Education

Analysis für Elektrotechnik/Mechanik/Wirtschaftsingenieurwesen/ Berufspädagogik E-Technik

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 08:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr. Andreas Bley

Grundlagen der Elektrotechnik II

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr.-Ing. Ayeb, Mohamed

Dr.-Ing. Oliver Haas

M.Sc. Ruben Kopischke

Institutionen beruflicher Bildung mitgestalten und entwickeln - Teil 1

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

Prof. Dr. Michael Goller

FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

Biologie

Bachelor of Science

Einführung in die Biologiedidaktik

Mo 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0282

Prof. Dr. Helge Martens

Vorlesung Botanik

Do 15:00 bis 17:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0298

Prof. Dr. Birgit Gemeinholzer

Einführung in die Ökologie (L)

Mi 11:00 bis 12:00 Uhr

Do 12:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0298

Prof. Dr. Ewald Langer

Allgemeine Zoologie (L)

Fr 14:00 bis 16:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0282

Prof. Dr. Georg Mayer

Mathematik

Bachelor of Science

Arithmetik und Geometrie in der Grundschule - Grundlagen

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0298

Dr. Dorothee Cosima Stylianou

Grundlagen der Analysis I

Di. 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0100

Do 15:00 bis 17:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 1409

Prof. Dr. Dorothee Knees

Didaktik der anwendungsbezogenen Mathematik

Do 15:00 bis 17:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Dr. Silke Friedrich

Elementare Lineare Algebra

Do 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0100

Prof. Dr. Torsten Mütze

Grundlagen der Mathematik

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0100

Prof. Dr. Torsten Mütze

Nanostrukturwissenschaften

Bachelor of Science

Einführung in die Nanostrukturwissenschaften (Ringvorlesung)

Do 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 3139

Prof. Dr. Rüdiger Faust

Prof. Dr. Rudolf Pietschnig

Prof. Dr. Ulrich Siemeling

Einführung in die Molekulare Biophysik für Nanostrukturwissenschaften

Di 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 3139

Prof. Dr. Jörg Helmut Kleinschmidt

Einführung und Grundlagen der Organischen Chemie

Mi 09:00 bis 11:00 Uhr

Do 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Rüdiger Faust

Dr. Susanne Flock

Dr. Sven Fürmeier

Allgemeine Chemie

Mo 09:00 bis 10:00 Uhr

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0282

Prof. Dr. Ulrich Siemeling

Physik

Bachelor of Science

Experimentalphysik I

Mi 09:00 bis 11:00 Uhr

Do 09:00 bis 12:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0298

Prof. Dr. René Matzdorf

Experimentalphysik III

Fr 09:00 -13:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Kilian Singer

Dr. Bernd Bauerhenne

Grundvorlesung Physikalische Chemie

Mi. 08:00 bis 09:00 Uhr

Do 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Claudia Backes

Experimentalphysik I

Mi 08:00 bis 11:00 Uhr

Do 08:00 bis 12:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0298

Prof. Dr. René Matzdorf

Astrophysik I

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 1135

Prof. Dr. Thomas Giesen

Dr. Guido Fuchs

Theoretische Mechanik

Di 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 3139

Do. 11:00 bis 12:45 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 2404

Prof. Dr. Martin E. Garcia

Experimentalphysik V

Di. 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 0298

Mi. 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 100

Prof. Dr. Thomas Baumert

Mathematical Methods of Physics

(Mathematische Methoden der Physik)

Mo. 11:00 bis 13:00 Uhr

Di 15:00 bis 17:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Philipp Demekhin

Quantenmechanik I

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 1135

Do 09:00 bis 11:00 Uhr

inr.-Plett-Str. - Raum 1252

Prof. Dr. Gustavo Miguel Pastor

Chemie

Bachelor of Science

Einführung und Grundlagen der Organischen Chemie

Mi 09:00 bis 11:00 Uhr

Do 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Rüdiger Faust

Dr. Susanne Flock

Dr. Sven Fürmeier

Allgemeine Chemie

Mo 09:00 bis 10:00 Uhr

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str.- Raum 0282

Prof. Dr. Ulrich Siemeling

Grundvorlesung Physikalische Chemie

Mi. 08:00 bis 09:00 Uhr

Do 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Claudia Backes

Chemiedidaktik I

Mo 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 3139

Prof. Dr. David-Samuel Di Fuccia

Chemie für Sachunterricht

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 3139

Dr. Ines Goldhausen

FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

Ökologische Landwirtschaft

Bachelor of Science

Ökologie und Einführung in

Agrarsysteme

Fr 08:15 bis 10:00 Uhr (ab 08.11.2024)

WIZ, ehem. Schulgebäude - Kleine
Aula, R. 1101

Prof. Dr. Andreas Christian Braun

Prof. Dr. Jürgen Heß

Prof. Dr. Judy Simon

apl. Prof. Dr. Christine Wachendorf

Allgemeine, organische und

Agrikulturchemie

Di 08:15 bis 10:00 Uhr (ab 05.11.2024)

Fr 10:15 bis 13:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula, R.
0702

Prof. Dr. Bernard Ludwig

Isabel Greenberg

Bodenkunde, -biologie (ab 07.11.2019)

Mo 14:15 bis 16:00 Uhr

Do 10:15 bis 13:00 Uhr

WIZ, ehem. Schulgebäude - Kleine
Aula, R. 1101

apl.-Prof. Dr. Christine Wachendorf

Prof. Dr. Tobias Weber

Agrarsoziologie, -politik

Mi 10:15 bis 13:00 Uhr (ab 06.11.2024)

Do 08:15 bis 10:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula, R.
0702

Prof. Dr. Claudia Neu

Prof. Dr. Andreas Thiel

Bauingenieurwesen

Bachelor of Science

Höhere Mathematik I (Bau-, Umweltin- genieurwesen, Nanostrukturwiss., W-Ing., Berufspäd.)

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

apl. Prof. Dr. Sebastian Petersen

Mechanik I

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl

Dr.-Ing. Stefan Descher

Darstellungstechnik / CAD

Mo 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Dr.-Ing. Rainer Fletling

Werkstoffe des Bauwesens (I)

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

Baukonstruktion (I)

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

Einführung Stahl- und Holzbau

Mo 08:00 bis 10:00 Uhr, Einführung
Holzbau

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr, Einführung
Stahlbau

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 400

Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. Tobias Morck

M.Sc. Janna Parniske

M.Sc. Malte Thormann

Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb II

Mo 14:00 bis 18:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

Dr.-Ing. Holger Schopbach

Professor Dr.-Ing. Peter Racky

Umweltingenieurwesen

Bachelor of Science

Höhere Mathematik I (Bau-, Umweltingenieurwesen, Nanostrukturwiss., W-Ing., Berufspäd.)

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

apl. Prof. Dr. Sebastian Petersen

Mechanik I

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl

Dr.-Ing. Stefan Descher

Darstellungstechnik / CAD

Mo 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Dr.-Ing. Rainer Fletling

Werkstoffe des Bauwesens (I)

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

Baukonstruktion (I)

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. Tobias Morck

M.Sc. Janna Parniske

M.Sc. Malte Thormann

Umweltwissenschaftliche Grundlagen für Ingenieure

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

WA-Neubau/Emilienstraße, Raum 1603

Apl. Prof. Dr. Rüdiger Schaldach

Dr.-Ing. Bernd Rusteberg

Mechanische Abfallaufbereitung und Recycling

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 3004

Univ-Prof., Dr. tech. David Laner

FB 15 Maschinenbau

Maschinenbau

Bachelor of Science

Höhere Mathematik I (Maschinenbau)

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Dr. Stefan Kopecz

Chemie für Ingenieure

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 1004

Prof. Dr. Rüdiger Faust

Dr. Sven Fürmeier

CAD

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Fr 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Dr.-Ing. Sascha Umbach

Informatik: Grundlagen der Programmierung

Do 16:00 bis 20:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr.-Ing Sigrid Wenzel

M.Sc. Felix Özkul, M.Sc. Robin Sutherland

Einführung in den Maschinenbau und die Mechatronik

Mi 10:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Professor Dr.-Ing. Hartmut Hetzler

Dr. Daniel Koch

M.A. Lena Lukas

Mechatronik

Bachelor of Science

Höhere Mathematik I (Maschinenbau)

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 2
Do 12:00 bis 14:00 Uhr
Diagonale 1 - Hörsaal 1
Dr. Stefan Kopecz

CAD

Di 12:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 5
Fr 08:00 bis 10:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 2
Dr.-Ing. Sascha Umbach

Grundlagen der Elektrotechnik I

Di 13:00 bis 14:30 Uhr
Fr 10:00 bis 12:00 Uhr
WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603
Prof. Dr.-Ing. Mohamed Ayeb
Dr.-Ing. Oliver Haas

Einführung in die Programmierung

Do 16:00 bis 18:00 Uhr
WA-Neubau/Emilienstraße Raum 1603
Prof. Dr.-Ing. Christian Hans

Einführung in den Maschinenbau und die Mechatronik

Mi 10:00 bis 14:00 Uhr
Diagonale 1 - Hörsaal 1
Professor Dr.-Ing. Hartmut Hetzler
Dr. Daniel Koch
M.A. Lena Lukas

Technische Mechanik 2

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr
Di 14:00 bis 16:00 Uhr
habil. Professor, Dr.-Ing. Andreas
Ricoeur
Stephan Lange

FB 16 Elektrotechnik / Informatik

Elektrotechnik

Bachelor of Science

Grundlagen der Elektrotechnik I

Di 13:00 bis 14:30 Uhr

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr.-Ing. Mohamed Ayeb

Dr.-Ing. Oliver Haas

Digitale Logik

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr.-Ing. Peter Zipf

Mechanik (Mechatronik: Teilmodul

Physik I)

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr. Arno Ehresmann

Dr. rer. nat. Rico Huhnstock

Lineare Algebra

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr. Andreas Bley

Informatik

Bachelor of Science

Einführung in die Informatik

Mi 12:15 bis 13:45 Uhr

Do 10:15 bis 11:45 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Göller

Digitale Logik

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr.-Ing. Peter Zipf

Grundlagen der Elektrotechnik I für Informatik

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Dr.-Ing. Oliver Haas

Lineare Algebra

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr. Andreas Bley

Formale Grundlagen der Informatik

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr. Georg Regensburger

Kunsthochschule

Kunstwissenschaft

Bachelor of Arts

Moderne, Modernismus und Postmoderne in Kunst und Kunsttheorie

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Raum 0605

Prof. Dr. Stefan Majetschak

Geschichte der modernen Architektur

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Raum 0605

Prof. Dr. Alexis Joachimides

Aus Italien: Was machen ein Raffael in England, ein Rubens in White Hall, ein Poussin in Rom und ein Mengs in Madrid?

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau – Raum 0605

Prof. Dr. Martina Sitt

plusMINT

Orientierungsstudium

Möchten Sie ein Jahr lang 10 verschiedene MINT-Studiengänge unter realen Bedingungen kennenlernen, bevor Sie sich für Ihr Lieblingsfach entscheiden?

Der Bachelorstudiengang plusMINT (<http://uni-kassel.de/go/plusmint>) beginnt mit einer zweisemestrigen interdisziplinären Orientierungsphase, bevor man sich zum 3. Semester für einen Studienschwerpunkt entscheidet. Der Studienschwerpunkt entspricht in Umfang und Inhalten einem von 10 wählbaren MINT-Bachelorstudiengängen der Universität Kassel.

Die Orientierungsphase mit einer bundesweit einmaligen Organisationsstruktur erleichtert den Studieneinstieg und liefert die Basis für eine sichere Fachwahl. Sie bereitet mit unterschiedlichsten Angeboten zum Erwerb fachlicher und überfachlicher Kompetenzen optimal auf die Anforderungen der Studienschwerpunkte vor. Zu den zentralen Angeboten zählen u.a. ein Aufbaukurs Mathematik und eine Ringvorlesung über das Fächerspektrum der angebotenen MINT-Schwerpunkte.

Wenn Sie verschiedene MINT-Disziplinen und den Studiengang plusMINT kennenlernen möchten, laden wir Sie mittwochs zu den angegebenen Terminen herzlich zum Aufbaukurs Mathematik und zur Ringvorlesung plusMINT ein. Die einzelnen Veranstaltungen der Ringvorlesung behandeln thematisch jeweils einen Ausschnitt der wählbaren MINT-Schwerpunkte.

Die Veranstaltungsorte befinden sich am Campus Holländischer Platz (<https://map.uni-kassel.de>). Wenn Sie Fragen zu den Veranstaltungen oder zum Studiengang plusMINT haben, sind wir gerne unter plusmint@uni-kassel.de erreichbar.

Wir freuen uns auf Sie!

Aufbaukurs Mathematik

Montag, 12:15 Uhr

21.10.2024 bis 10.02.2025

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 0005

Ringvorlesung plusMINT

Mittwoch, 16:15 Uhr

Ingenieurwissenschaften III,

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

23.10.2024

Mathematik/Technomathematik

30.10.2024

Maschinenbau

06.11.2024

Umweltingenieurwesen

20.11.2024

Bauingenieurwesen

04.12.2024

Elektrotechnik

11.12.2024

Physik

15.01.2025

Informatik

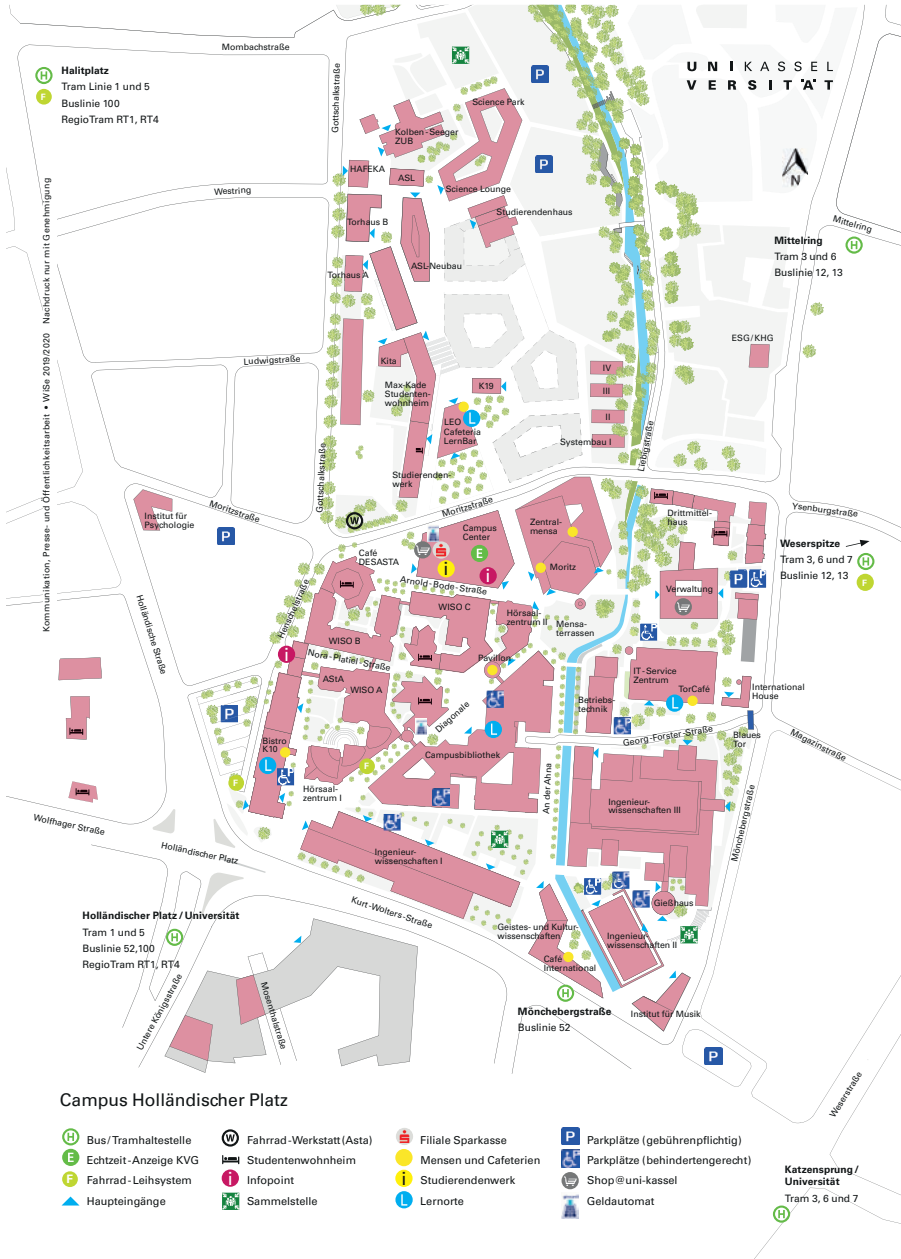
22.01.2025

Mechatronik

05.02.2025

Nanostrukturwissenschaften

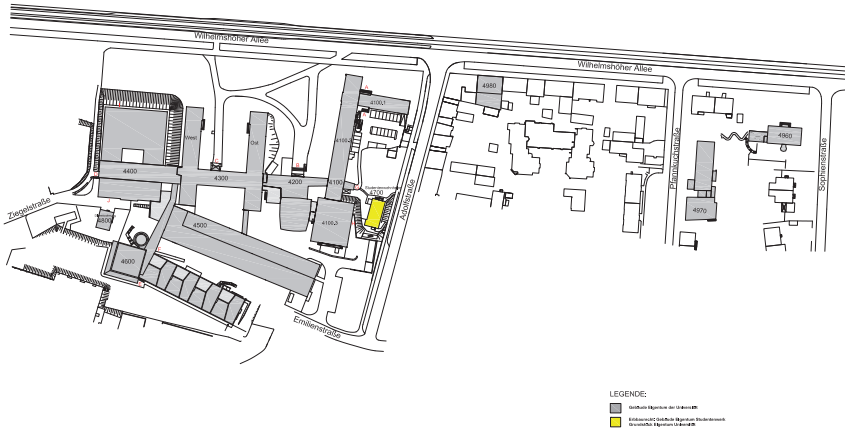
Lageplan und Standorte



Standort Wilhelmshöher Allee 71-73

UNIKASSEL
VERSITÄT

Standort 4: Wilhelmshöher Allee



LEGENDE:
■ Gebäude Nummer der Gebäude
■ Gebäude Nummer der Gebäude
■ Gebäude Nummer der Gebäude

Weitere Standorte:

Campus Holländischer Platz

Zentraler Campus

Menzelstraße

Kunsthochschule

Wilhelmshöher Allee

Fachbereich Elektrotechnik/Informatik

Brüder-Grimm-Platz

Murhardsche Bibliothek

Heinrich-Plett-Straße

Fachbereich Mathematik und
Naturwissenschaften

Witzenhausen

Fachbereich Ökologische
Agrarwissenschaften

Damaschkestraße - Auesporthalle

Sport und Sportwissenschaften

Grebenstein

Hessische Staatsdomäne
Frankenhausen

Die Lagepläne aller Standorte finden Sie im Internet unter:

www.uni-kassel.de/uni/universitaet/standorterundgang

Informationsangebote für Studieninteressierte an der Universität Kassel

Ich möchte studieren! Aber was?

Das Angebot zur Studienorientierung an der Universität Kassel ist vielfältig. Wir haben für Sie alle wichtigen Informationsveranstaltungen und -angebote zusammengestellt.

Ausführliche Informationen unter: uni-kassel.de/go/studieninteressierte

- **Studieninfotage**
Immer zum Jahresbeginn im Campus Center
- **Das Vorlesungsverzeichnis für alle Studieninteressierten**
- **Schnupperstudium**
Voranmeldung verpflichtend!
- **Schule aus – Was nun?**
Die Informationsveranstaltung zur Studienorientierung
- **Studieren ohne Abitur**
Wege ins Studium für beruflich Qualifizierte
- **Frühstudium**
für besonders interessierte Schüler:innen



Noch mehr Informationen bekommen Sie unter:
<http://www.uni-kassel.de/go/studieninteressierte/>