

**Vorlesungsverzeichnis  
für Schüler:innen und  
Studieninteressierte**

Sommersemester 2024



## 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 Sommersemester 2024 am 15. April und enden am 19. Juli 2024. 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:

<b>INFOTHEKE</b>	<b>CAMPUS CENTER</b>
	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](mailto:studieren@uni-kassel.de)

<b>TELEFON</b>	(0561) 804 - 2205
Mo - Do:	10:00 - 15:30 Uhr
Fr:	10:00 - 12:00 Uhr

[uni-kassel.de/go/information](http://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](http://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](http://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](https://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

## **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

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

# 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.

#### **Beobachten, Beraten und Fördern aus der Perspektive psychoanalytischer Entwicklungspsychologie**

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr  
Diagonale 3 - Hörsaal 2  
Prof. Dr. Patrick Meurs

#### **Perspektiven auf Schulentwicklung: Historische Entwicklungen und aktuelle Herausforderungen**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr  
Kurt-Wolters- Str. 3 - Hörsaal 0117  
Prof. Dr. Julia Gasterstädt

#### **Lehren, Lernen, Unterrichten in der Grundschule. Teil 2**

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 5  
Prof. Dr. Madeleine Domenech

#### **Forschung im Sachunterricht -**

Mr 10:00 bis 12:00 Uhr  
Diagonale 3 - Hörsaal 2  
Dr. Nina Skorsetz



## Psychologie

Bachelor of Science

### **Einführung in die Psychologie und ihre Methoden -Teil II**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Ralf Rummer

### **Quantitative Methoden II**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Dr. Isabel Lindner

Prof. Dr. Florian Scharf

### **Allgemeine Psychologie II**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Ralf Rummer

### **Sozialpsychologie**

Di 18:00 bis 20:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Marc-André Reinhard

### **Pädagogische Psychologie**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. Martin Hänze

### **Umweltpsychologie**

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr. Andreas Ernst

## Soziale Arbeit

Bachelor of Arts

### **Einführung in die gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen der Sozialen Arbeit**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Mechthild Bereswill

### **Einführung in das Recht für die Soziale Arbeit**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Theresia Höynck

### **Einführung in die Sozialpolitik und ihre gesellschaftlichen Grundlagen**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Ingo Bode

### **Professionalisierung und methodisches Handeln in der Sozialen Arbeit**

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Sigrid James

# FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

## Germanistik

Bachelor of Arts

### **Grammatik der deutschen Gegenwartssprache**

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Vilmos Ágel

### **Sprachgeschichte**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

N.N. (*Nomen nescio*)

### **Grundlagen der Sprachdidaktik**

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Olaf Gätje

### **Einführung in den Schriftspracherwerb**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr. Miriam Langlotz

### **Einführung in die Literaturwissenschaft**

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Stefan Greif

## Philosophie

Bachelor of Arts

### **Einführung in die Umwelt- und Klimageschichte**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Henschelstraße 2 - Raum 1140

Dr. André Krebber

### **Philosophisches Propädeutikum II**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 5 - Raum 0109

Prof. Dr. Dr. Kristian Köchy

### **Die Kunstphilosophien Heideggers und Adornos**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Raum 0605

Prof. Dr. Stefan Majetschak

## English and American Studies

Bachelor of Arts

### **Introduction to Linguistics**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Möncheberg 7 - Hörsaal 0400

Prof. Dr. Holden Härtl

### **Mapping New Worlds: Colonial**

#### **"American" Literature 1580-1800**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 3004

Prof. Dr. Daniel Göske

### **Introduction to British and American**

#### **Literatures**

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Dr. Lars Heiler

### **Introduction to EFL learning and teaching**

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Tanja Angelovska

### **Global Color Lines: Race and Racism in British and North American History**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Mischa Honeck

### **Introduction to British and American History**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr (s.t.)

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

Dr. Clelia Caruso

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

*Diese finden Sie unter*

*<https://tinyurl.com/KSVZ23ENG>*

## 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 Geschichte und Landeskunde**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 5 - Raum 0109

Dr. Clelia Caruso

## **Sprachgeschichte und Sprachkultur in der Romania**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum - 0020

Dr. Sebastià Moranta Mas

## **Büro und Macht. Literarische Textbeispiele aus Lateinamerika**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum -1029

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 Geschichte und Landeskunde**

Mi 16:00 bis 18:00Uhr

Arnold-Bode 12 - Hörsaal 4

Prof. Dr. Jörg Requate

## **Die französischsprachige Literatur der Karibik**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum 1029

Prof. Dr. Agnieszka Komorowska

## **Sprachgeschichte und Sprachkultur in der Romania**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum - 0020

Dr. Sebastià Moranta Mas

BWL I-III und VWL I-III, Mathematik I,  
Statistik I, Recht I, Informationswissen-  
schaften I und Rechnungswesen I

# Katholische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder  
Nebenfach im Kombinationsbachelor

## **Gottesbilder des Ersten Testaments**

Di 10:00-12:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 6 – Raum 0207

Prof. Dr. Ilse Müllner

## **Erinnerte Zukunft – Einführung in die Eschatologie**

Mi 12:00-14:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 8 – Raum 0112

Prof. Dr. Mirja Kutzer

## **„Sollen, wollen, können“ – Einführung in die theologische Ethik**

Do 12:00-14:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 8 – Raum 0419

Mareike Schlehahn

## **Wes Geistes Kind - Das Zweite Vatikanische Konzil**

Fr, 21.06., 16:00-20:00 Uhr +

Sa, 22.06., 09:00-18:00 Uhr +

So, 23.06., 09:00-18:00 Uhr

Henschelstraße 2 – Raum 1127

Mareike Schlehahn

# Evangelische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder  
Nebenfach im Kombinationsbachelor

## **Zentrale Texte, große Themen im Neuen Testament**

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr  
Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400  
Prof. Dr. Paul-Gerhard Klumbies

## **Die systematische Theologie des Johannesevangeliums II**

Mi 18:00 bis 20:00 Uhr  
Campus Center - Seminarraum 3  
Prof. Dr. Tom Kleffmann

## **Einführung in die systematische Theo- logie**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 10 - Raum 1102  
Prof. Dr. Tom Kleffmann

# FB 05

# Gesellschaftswissenschaften

## Geschichte

Bachelor of Arts

### **Das Perserreich**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 2 - Raum 0401

Prof. Dr. Kai Ruffing

### **Die mittelalterliche Stadt**

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Christian Jaser

### **Einführung in die spanische Geschichte und Landeskunde**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

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

Dr. Clelia Caruso

### **Einführung in die französische Geschichte und Landeskunde**

Mi 16:00 bis 18:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4

Prof. Dr. Jörg Requate

### **Die Frühe Neuzeit als Epoche europäischer Geschichte**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr. Anne-CharlottTrepp

### **Einführung in die Umwelt- und Klimageschichte**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Henschelstraße 2 - Raum 1140

Dr. André Krebber

### **Geschichtskultur – Vom Umgang mit der Vergangenheit in der Gegenwart**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr. Christine Pflüger



## Soziologie

Bachelor of Arts

### **Empirische Methoden der Datenerhebung II**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
Diagonale 5 - Hörsaal 3  
Prof. Dr. Bettina Langfeldt

### **Soziologie in der Praxis (Ringvorlesung)**

Do 16:00 bis 18:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6  
Dr. Sonja Fehr

### **Soziologie der Postmigration**

Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 4  
Prof. Dr. Elisabeth Tuiider

## Politikwissenschaft

Bachelor of Arts

### **Einführung in die Internationalen Beziehungen**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Diagonale 5 - Hörsaal 3  
Dr. Oliver Pye

### **Methoden der Datenanalyse I**

Di 08:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Dr. Manuela Pötschke

### **Einführung in die Politische Theorie**

Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Dr. Dr. Carolina Vestena

# FB 06 Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung

## Architektur

Bachelor of Science

### **Geschichte der gebauten Umwelt**

Do 10:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 5  
apl. Prof. Dr. Alla Vronskaya

### **Konstruktive Grundlagen II**

Mo 08:00 bis 10:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 3  
Mi 08:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 5  
Diverse

### **Grundlagen des Entwerfens**

Do. 08:00 bis 10:00 Uhr  
Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106  
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Claus Anderhalten  
Prof. Dipl.-Ing. Frank Kasprusch

### **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

## Stadt- und Regionalplanung

Bachelor of Science

### **Geschichte der gebauten Umwelt**

Do 10:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 5  
apl. Prof. Dr. Alla Vronskaya  
Dr. Wiebke Reinert  
M.A. Sarah Wheat  
Dr. Sassi Piero

### **Räumliche Planung I/2**

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr  
Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400  
Prof. Dr.-Ing. Frank Roost

### **Basiswissen Bau-, Planungs- und Umweltrecht**

Do 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Ass. iur. M.Sc. Thore Möller

### **Planungstheorie**

Do 10:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 4  
Prof. Dr.-Ing. Markus Leibenath  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Altrock

# Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

Bachelor of Science

## **Geschichte der gebauten Umwelt**

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

apl. Prof. Dr. Alla Vronskaya

Dr. Wiebke Reinert

M.A. Sarah Wheat

Dr. Sassi Piero

## **Einführung in die Pflanzenverwendung**

Mo 08:00 bis 12:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

Dr.-Ing. Florian Bellin-Harder

M.Sc. Niels Danielmeier

## **Landschaftsarchitektur (Entwurf und Technik)**

Mi 10:00 bis 14:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0105

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Ariane Röntz,

Univ.-Prof. Florian Otto

## **Basiswissen Bau-, Planungs- und Umweltrecht**

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Ass. iur. M.Sc. Thore Möller

## **Planungstheorie**

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr.-Ing. Markus Leibenath

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Uwe Altröck

# FB 07 Wirtschaftswissenschaften

## Wirtschaftswissenschaften

Bachelor of Science

### **Rechnungswesen I /**

#### **Bilanzielles Rechnungswesen**

Mi 08:30 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Dr. rer. pol. Frank Motzko

Dr. Andreas Wagner

### **Informationswissenschaften I / Wirt- schaftsinformatik**

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Dr. rer. pol. Andreas Janson

Prof. Dr. Matthias Söllner

### **BWL I a Unternehmensführung**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Patrick Spieth

Univ-Prof. Dr. Peter Eberl

### **Brückenkurs Mathematik für Wirt- schaftswissenschaften**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Stefan Büchele

### **BWL I b: Leistungsprozesse, Produktion**

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Stefan Gold

Prof. Dr. Stefan Seuring-Stella

### **VWL I / Mikroökonomik**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Heike Wetzel

# Wirtschaftsrecht

Bachelor of Laws

## **Arbeitsrecht I (für Wirtschaftsjuristen)**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Judith Brockmann

Univ-Prof. Dr. Andreas Hänlein

## **Einführung in die Ökonomische**

### **Analyse des Rechts**

Teil 1

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Teil 2

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4

Univ-Prof. Dr. Martina Deckert

Univ-Prof. Dr. Georg von Wangenheim

## **Bürgerliches Recht II**

Di: 08:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Univ-Prof. Dr. Walter Blocher

Univ-Prof. Dr. Georg von Wangenheim

## **Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts**

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Univ-Prof. Dr. Andreas Hänlein

Prof. Dr. Judith Brockmann

## **Kreditrecht**

Mi 08:00 bis 12:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 8 - Raum 0422

Univ-Prof. Dr. Martina Deckert

Dr. Lutz Mönkemöller

## **BWL I a Unternehmensführung**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Patrick Spieth

Univ-Prof. Dr. Peter Eberl

# 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 reinzuschnuppern.

## **Qualitätsmanagement II Konzepte und Methoden**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4

Prof. Dr. Ing. Jörg-Robert Refflinghaus

## **Organisation**

Di 14:00 bis 18:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Univ-Prof. Dr. Peter Eberl

Kijan Vakilzadeh

## **Finanzwirtschaft**

Di 14:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Christian Klein

Dr. Boris Lehnert

M.A. Lisa Knob

## **Rechnungswesen II: Entscheidungsorientierte Unternehmensrechnung**

Do 08:15 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Dr. Andreas Wagner

Dr. Boris Lehnert

BWL I-III, VWL I

# Wirtschaftspädagogik

Bachelor of Education

## **Wirtschaftsdidaktik I**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Henschelstraße 2 - Raum 1140

Prof. Dr. Jens Klusmeyer

## **Institutionen (beruflicher) Bildung mitgestalten und entwickeln: Teil 1**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

Prof. Dr. Michael Goller

## **Handels- und Gesellschaftsrecht (Teil: Handelsrecht)**

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Martina Deckert

## **Handels- und Gesellschaftsrecht (Teil: Gesellschaftsrecht)**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Dr. Lutz Mönkemöller

## **BWL I a Unternehmensführung**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Patrick Spieth

Univ-Prof. Dr. Peter Eberl

## **BWL I b: Leistungsprozesse, Produktion**

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Stefan Gold

Prof. Dr. Stefan Seuring-Stella

## Berufspädagogik – Metalltechnik

Bachelor of Education

### **Analysis für Elektrotechnik/Mechatronik/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/Mechatronik/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. Ayebe, 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 Pflanzenphysiologie**

Do 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Kirstin Gutekunst

### **Diversität der Pflanzen**

Mo 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich -Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Birgit Gemeinholzer

### **Molekulare Grundlagen der Entwicklung**

Di 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Arno Müller

### **Spezielle Zoologie**

Fr 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Georg Mayer

### **Waldökologie**

Mo 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich.-Plett-Str. - Raum 0100

Langer, Ewald, Prof. Dr.

# Mathematik

Bachelor of Science

## **Grundlagen der Analysis II**

Do 13:00 bis 15:00 Uhr

Do 15:00 bis 17:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Karoline Disser

## **Lineare Algebra und analytische**

### **Geometrie (BA, L3-L4)**

Di 09:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Werner M. Seiler

## **Arithmetik und Geometrie II (L1 LA Grundschule)**

Di 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Andreas Eichler

## **Diagnostik und Fördern im Mathema- tikunterricht der GS II ((Diagnoseba- sierte Förderkonzepte)**

### **(L1 LA Grundschule)**

Mi 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Elisabeth Rathgeb-Schnierer

## **Elementare Analysis**

Di 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0100

Fr 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Dr. Athanasios Stylianou

## **Mathematikunterricht in der Sekundar- stufe I - Teil 1 : Didaktik der Zahlbe- reichserweiterung und Geometrie**

Mo 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Rita Borromeo Ferri

# 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

## **Anorganische Chemie I**

Di 13:00 bis 14:00 Uhr

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Ulrich Siemeling

## **Experimentalphysik II**

Mi 08:30 bis 11:00 Uhr

Do 08:30 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. René Matzdorf

## **Biochemie I**

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Do 08:00 bis 09:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0100

Prof. Dr. Friedrich W. Herberg

## Physik

Bachelor of Science

### **Experimentalphysik II \***

Mi 08:30 bis 11:00 Uhr

Do 08:30 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. René Matzdorf

### **Experimentalphysik IV \*\***

Di 13:00 bis 15:00 Uhr

Do 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Dr. rer. nat. Andreas Hans

Prof. Dr. Arno Ehresmann

### **Astrophysik II \*\***

Mi 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1135

Dr. Guido Fuchs

## Chemie

Bachelor of Science

### **Anorganische Chemie I (L2-L3)**

Di 13:00 bis 14:00 Uhr

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Ulrich Siemeling

### **Chemie für Sachunterricht (L1)**

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 3139

Dr. Ines Goldhausen

### **Quantenmechanik für Nanostrukturwissenschaften und Lehramt \*\***

Mo 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich.-Plett-Str. - Raum 1409

Fr 11:00 bis 12:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 3139

Prof. Dr. Philipp Demekhin

### **Ultrashort Laserpulses and their Application \*\*\***

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1135

Prof. Dr. Thomas Baumert

\*Grundlegend

\*\*Fortgeschritten

\*\*\* Fortgeschritten und auf Englisch

### **Einführung in die Organische Chemie (L2-L3)**

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Rüdiger Faust

Dr. Susanne Flock

# FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften

## Ökologische Landwirtschaft

Bachelor of Science

### **Spezieller Pflanzenbau, Grünland**

Mo 10:15 bis 13:00 Uhr

Fr 08:15 bis 10:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. Große Aula

R. 0702

Prof. Dr. Miriam Athmann

Dr. Thomas Fricke

### **Biologie der Nutztiere**

Do 08:15 bis 13:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula

R. 0702

Prof. Dr. Fenja Klevenhusen

Prof. Dr. Ute Knierim

Dr. Katharina Zipp

Dr. Xiaoyu Zhang

### **Agrartechnik**

Di 10:15 bis 13:00 Uhr

Mi 10:15 bis 12:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula

R. 0702

Dr. Hubertus Siebald

### **Biologie der Pflanzen und Übungen**

Mi 08:15 bis 10:00 Uhr

Fr 10:15 bis 13:30 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula

R. 0702

Kira Fastner

Katharina Hemmler

Dr. Hubertus Hofmann

Prof. Dr. Judy Simon

## Bauingenieurwesen

Bachelor of Science

### **Mechanik II**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl

### **Baukonstruktion II**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

### **Vermessung**

Fr 12:00 bis 16:00Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Dr.-Ing. Rainer Fletling

### **Werkstoffe des Bauwesens (I)**

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 5 - Hörsaal 3

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

## Umweltingenieurwesen

Bachelor of Science

### **Mechanik II**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl

### **Umweltchemie**

Mi 14:00 bis 16:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum 0020

Prof. Dr. Adrian Mellage

### **Werkstoffe des Bauwesens (I)**

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 5 - Hörsaal 3

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

### **Ökologie**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 3004

Prof. Dr. Matthias Gaßmann

# FB 15 Maschinenbau

## Maschinenbau

Bachelor of Science

### Höhere Mathematik II (Maschinenbau)

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Dr. Sigrun Ortleb

### Technische Mechanik 1

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ricoeur

Dr.-Ing. Stephan Lange

### Konstruktionstechnik 1

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Fr 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Dipl.-Ing. Jakob Glück

M.Sc. Jonas Arimont

Prof. Dr.-Ing. Martin Fehlbier

Professor Dr. Ing. Adrian Rienäcker

Dipl.-Ing. Christian Skaley

### Fertigungstechnik 1

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm

### Strömungsmechanik 1

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. Olaf Wünsch

### Technische Thermodynamik 1

Mo 08:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr.-Ing. Andrea Luke

### Mechanik II

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl

# Mechatronik

Bachelor of Science

## **Analysis für Elektrotechnik/Mechatronik/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

## **Konstruktionstechnik 1**

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr  
Fr 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Dipl.-Ing. Jakob Glück  
M.Sc. Jonas Arimont  
Prof. Dr.-Ing. Martin Fehlbier  
Professor Dr. Ing. Adrian Rienäcker  
Dipl.-Ing. Christian Skaley

## **Strömungsmechanik 1**

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr  
Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117  
Prof. Dr.-Ing. Olaf Wünsch

## **Technische Mechanik 1**

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr  
Di 08:00 bis 10:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ricoeur  
Dr.-Ing. Stephan Lange

## **Grundlagen der Regelungstechnik**

Do 12:00 bis 14:00 Uhr  
Fr 08:00 bis 10:00 Uhr  
WA-Neubau (Emilienstraße)  
Raum 1603  
Prof. Dr.-Ing. Olaf Stursberg  
Wiss. Mitarbeitende

## **Antriebstechnik I**

Do 08:30 bis 11:45 Uhr  
WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher Allee 73) - Hörsaal 0315  
Prof. Dr.-Ing. Marcus Ziegler  
Robert Zipprich

## **Sensoren und Messsysteme**

Mi 10:00 bis 14:00 Uhr  
WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher Allee 73) - Hörsaal 0446  
Prof. Dr.-Ing. habil. Peter Lehmann



# FB 16 Elektrotechnik / Informatik

## Elektrotechnik

Bachelor of Science

### **Analysis für Elektrotechnik/Mechatronik/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. Mohamed Ayeub

Dr.-Ing. Oliver Haas

M.Sc. Ruben Kopischke

### **Grundlagen der Regelungstechnik**

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Fr 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße)

Raum 1603

Prof. Dr.-Ing. Olaf Stursberg

Wiss. Mitarbeitende

### **Optik und Wärmelehre (Mechatronik: Teilmodul Physik II)**

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße)

Raum 1603

Prof. Dr. Arno Ehresmann

Dr. rer. nat. Rico Huhnstock

### **Rechnerarchitektur**

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Do 14.00 bis 16.00 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher

Allee 73) - Hörsaal 0446

Prof. Dr. habil. Josef Börcsök

Wiss. Mitarbeitende

# Informatik

Bachelor of Science

## **Algorithmen und Datenstrukturen**

Mo 14:15 bis 15:45 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße)

Raum 1603

Prof. Dr. Claudia Fohry

## **Formale Sprachen und Logik**

Fr 12:00 bis 14:00Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße)

Raum 1603

Prof. Dr. Martinr Lange

Wiss. Mitarbeitende

## **Datenbanken**

Di 14:00 bis 15:30 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher

Allee 73) - Hörsaal 1332

Prof. Dr. rer. nat. Dominik Dürrschnabel

## **Rechnerarchitektur**

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Do 14.00 bis 16.00 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher

Allee 73) - Hörsaal 0446

Prof. Dr. habil. Josef Börcsök

Wiss. Mitarbeitende

# Kunsthochschule

## Kunstwissenschaft

Bachelor of Arts

### **Die Kunstphilosophien Heideggers und Adornos**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Raum 0605

Prof. Dr. Stefan Majetschak

### **Realismus als Leitkonzept in der Malerei des 19. Jahrhunderts**

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](mailto:plusmint@uni-kassel.de) erreichbar.

Wir freuen uns auf Sie!

### **Aufbaukurs Mathematik**

Mittwoch, 12:15 Uhr

17.04.2024 bis 17.07.2024

Wis0 B, Nora-Platiel-Str. 1 - Raum 1311

### **Ringvorlesung plusMINT**

**Mittwoch, 16:15 Uhr**

Ingenieurwissenschaften III,  
Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

**17.04.2024**

Mathematik/Technomathematik

**24.04.2024**

Umweltingenieurwesen

**08.05.2024**

Nanostrukturwissenschaften Informatik

**29.05.2024**

Elektrotechnik

**05.06.2024**

Mechatronik

**12.06.2024**

Bauingenieurwesen

**19.06.2024**

Physik

**03.07.2024**

Maschinenbau

**10.07.2024**

Informatik



# Lageplan und Standorte

## Campus Holländischer Platz

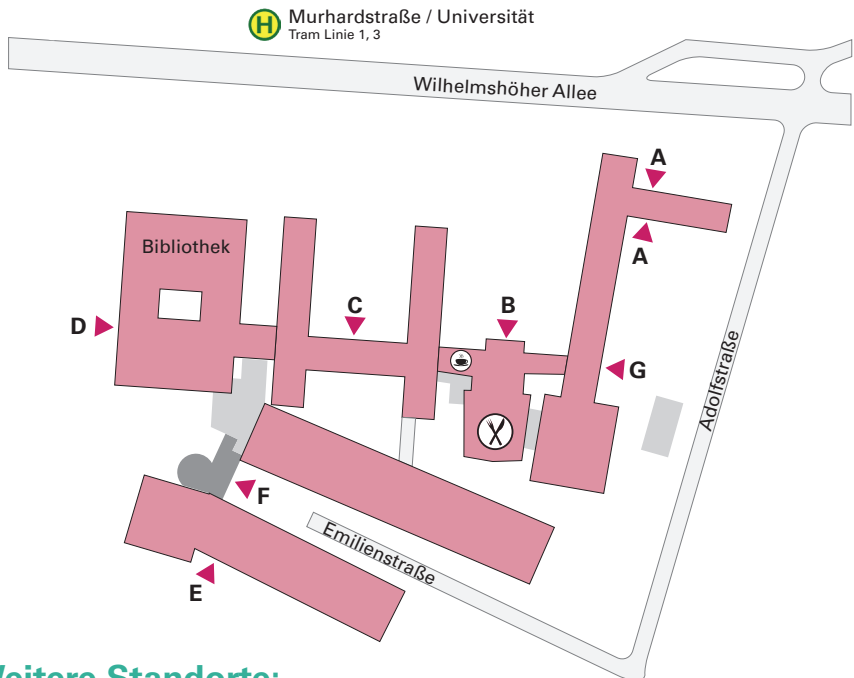
**H** Halit Platz/Philipp-Scheidemann Haus  
Tram Linie 1, 5  
Regiotram Linie RT1, RT4



Alle Gebäude sind  
barrierefrei erreichbar.



## Standort Wilhelmshöher Allee 71-73



### 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](http://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](http://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/>