



# VORLESUNGSVERZEICHNIS FÜR SCHÜLER:INNEN UND STUDIENINTERESSIERTE

Sommersemester 2026

U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T

## 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 2026 am 13. April und enden am 17. Juli 2026. 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

Mo - Do:

Fr:

### CAMPUS CENTER

Moritzstr. 18 – Ebene 3

10:00 - 12:00 Uhr

13:00 - 15:00 Uhr

10:00 - 12:00 Uhr

### MAIL

[studieren@uni-kassel.de](mailto: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](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

[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.

Stand: April 2026

Fotos: Milan Soremski, Sascha Mannel

# Inhalt

## Inhalt

### **FB 01 Humanwissenschaften**

Lehramtsstudium	8
Psychologie	9
Soziale Arbeit	9

### **FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften**

Nachhaltigkeitskommunikation	10
Germanistik	10
Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik	11
English and American Studies	12
English and American Culture and Business Studies	12
Kultur und Wirtschaft/Hispanistik	13
Kultur und Wirtschaft/Französisistik	13
Katholische Theologie	14
Evangelische Theologie	14

### **FB 05 Gesellschaftswissenschaften**

Geschichte: Epochen - Menschen - Räume	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
Wirtschaftsinformatik	23
Berufspädagogik – Metalltechnik	24
Berufspädagogik – Elektrotechnik	24

### **FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften**

Biologie	25
----------	----

Mathematik	26
Nanostrukturwissenschaften	27
Physik	28
Chemie	28
<b>FB 11 Ökologische Agrarwissenschaften</b>	
Ökologische Landwirtschaft	29
<b>FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen</b>	
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>Orientierungsstudium</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

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Patrick Meurs

#### **Forschung im Sachunterricht**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Mönchebergstraße 7 - Hörsaal 0400

Prof. Dr. Nina Skorsetz-Gumprecht

#### **Lehren, Lernen, Unterrichten in der Grundschule**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. Madeleine Domenech

# Psychologie

Bachelor of Science

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

Mo 10:00 bis 12:00Uhr  
Mönchebergstraße 7 - Hörsaal 0400  
Dr. Benjamin Harders

## **Quantitative Methoden II**

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

## **Allgemeine Psychologie II**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5  
Dr. Isabel Lindner

# Soziale Arbeit

Bachelor of Arts

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

Di 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Dr. Thomas Hoebel

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

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Ingo Bode

## **Sozialpsychologie**

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr  
Mönchebergstraße 7 - Hörsaal 0400  
Dr. Sven Kachel

## **Pädagogische Psychologie**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
Diagonale 5 - Hörsaal 3  
Prof. Dr. Martin Hänze

## **Umweltpsychologie**

Di 08:00 bis 10:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 4  
Mirjam Rathke

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

Mo 14:00 bis 18:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Felix Welti

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

Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Prof. Dr. Sigrid James

# FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

## Nachhaltigkeitskommunikation

Mono-Bachelor

### **Erkenntnistheorie und Methoden der Nachhaltigkeit**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr. Andra-Ioana Horcea-Milcu,

### **Einführung in die Umweltökonomik**

Di 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Dr. Johannes Diederich

Prof. Dr. Astrid Dannenberg

### **Methoden der Datenanalyse I**

Di 08:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Dr. Pötschke, Manuela

### **Umkämpfte Transformation. Konflikte um den sozial-ökologischen und digitalen Wandel**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Arnold-Bode-Straße 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Klaus Dörre

## Germanistik

Bachelor of Arts

### **Grammatik des Deutschen**

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Sören Stumpf

### **Einführung in den Schriftspracherwerb**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Miriam Langlotz

### **Theorien und Modelle der Sprachdidaktik**

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr. Olaf Gätje

### **Einführung in die Literaturwissenschaft**

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Stefanie Kreuzer

## Philosophie - Nachhaltigkeit - Kritik

Bachelor of Arts

### **Einführung in die Philosophie der Neuzeit**

Do 16:00 bis 18:00 Uhr

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

apl. Prof. Dr. Dirk Stederoth

### **Philosophisches Propädeutikum II**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Straße12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Philip Hogh

## English and American Studies

Bachelor of Arts

### **Introduction to Linguistics**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Diagonale 3 - Hörsaal 2  
N.N.

### **Anglophone Modernism, 1900-1930**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Mönchebergstraße 7 - Hörsaal 400  
Prof. Dr. Daniel Göske

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

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr  
Arnold-Bode-Straße 12 - Hörsaal 4  
Dr. Lars Heiler

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

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr  
Diagonale 1 - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Tanja Angelovska

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

Di 10:00 bis 11:30 Uhr (s.t.)  
Henschelstraße 2 - Raum 1140  
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.

## Kultur und Wirtschaft/Hispanistik

Bachelor of Arts

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

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4

Dr. Clelia Caruso

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>*

### **Literaturwissenschaft Spanisch**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum 1029

Prof. Dr. Jan-Henrik Witthaus

## Kultur und Wirtschaft/Französisistik

Bachelor of Arts

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

Mi 16:00 bis 18:00Uhr

Diagonale 5,Hörsaal 3

Prof. Dr. Jörg Requate

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

### **Sprachgeschichte als Kulturgeschichte:**

#### **Französisch und Spanisch**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum 0020

Prof. Dr. Angela Schrott

## Katholische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder Nebenfach im Kombinationsbachelor

### **Interreligiöses Lernen. Positionen – Begegnungen – Kompetenzen** (Seminar)

Do 10:00-12:00 Uhr

Henschelstraße 2 - Raum 1140

Prof. Dr. Mirja Kutzer (in Kooperation  
mit Dr. Katharina Gaida)

### **Vielfalt glauben - Inklusion leben: inter- sektionale Perspektiven auf Religions- unterricht (Seminar)**

Di 14:00-16:00 Uhr

Mönchebergstraße 1 - Raum 3012

Katharina Josephine Barth

### **„Sollen, wollen, können“ – Einführung in die theologische Ethik (Online- und Blockseminar)**

Fr 08:30-10:00 Uhr (17.04. bis 05.06.2026

/ findet online statt)

Fr, 29.05.2026, 16:00-20:00 Uhr, und Sa,  
30.05.2026, 08:00-16:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 9 - Raum 0403

Dr. Michael Hauber

### **Die Psalmen (Vorlesung)**

Di 12:00-14:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 6 - Raum 0210

Prof. Dr. Ilse Müllner

## Evangelische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder Nebenfach im Kombinationsbachelor

### **Glaube, Vernunft, Theologie**

Mi 18:00 bis 20:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 6 - Raum 0210

Prof. Dr. Tom Kleffmann

### **„Ihs vns leuchten des lebens wort“**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Starße 10 - Raum 0225

Dr. Susanne Schuster

# FB 05

## Gesellschaftswissenschaften

### Geschichte: Epochen - Menschen - Räume

Bachelor of Arts

#### **Grundlagenvorlesung Antike**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 5, Hörsaal 3

Prof. Dr. Kai Ruffing

#### **Grundlagenvorlesung Neuere und**

##### **Neueste Geschichte**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 3, Hörsaal 2

Prof. Dr. Hubertus Büschel

#### **Grundlagenvorlesung Mittelalter**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. Christian Jaser

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

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4

Dr. Clelia Caruso

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

Mi 16:00 bis 18:00 Uhr

Diagonale 5, Hörsaal 3

Prof. Dr. Jörg Requate

#### **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

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

Do 08:30 bis 10:00 Uhr  
Diagonale 5, Hörsaal 3  
Prof. Dr. Bettina Langfeldt

### **Methoden der Datenanalyse I**

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

### **Soziologische Theorie I**

Di 16:00 bis 18:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 4  
Prof. Dr. Jörn Lamla

## Politikwissenschaft

Bachelor of Arts

### **Einführung in die internationalen Beziehungen**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Hans-Jürgen Burchardt

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

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

### **Soziologie der Postmigrationsgesell- schaft**

Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Diagonale 3 - Hörsaal 2  
Prof. Dr. Elisabeth Tuider

### **Soziologie und Berufspraxis (Ringvorlesung)**

Mi 16:00 bis 18:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5  
Dr. Sonja Fehr

### **Methoden der Datenanalyse I**

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

# 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  
Dr. Wiebke Reinert  
Dr. Piero Sassi

### **Konstruktive Grundlagen II**

Mo 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3  
Mi 08:00 bis 12:00 Uhr  
Diagonale 3 - Hörsaal 2  
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  
M.A. Alexander Rakow

## 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  
Dr. Piero Sassi

### **Räumliche Planung I/2**

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106  
Prof. Dr.-Ing. Frank Roost  
18

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

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4  
Prof. Dr. Dr. Andreas Mengel  
M. Sc. Amelie Tschierschke  
Dr.-Ing. Deborah Hoheisel

### **Planungstheorie**

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode-Straße 12 - Hörsaal 5  
Prof. Dr.-Ing. Markus Leibenath  
Dr. Piero Sassi

# 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

Dr. Piero Sassi

## **Einführung in die Pflanzenverwendung**

Mo 08:00 bis 12:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

M.Sc Sebastian Hobmeier

M.Sc Lena Bischoff-Stein

## **Landschaftsarchitektur - Entwurf und Technik**

Mi 08:00 bis 10:00 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 4

Prof. Dr. Dr. Andreas Mengel

M. Sc. Amelie Tschierschke

Dr.-Ing. Deborah Hoheisel

## **Planungstheorie**

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode-Straße 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr.-Ing. Markus Leibenath

Dr. Piero Sassi

# FB 07 Wirtschaftswissenschaften

## Wirtschaftswissenschaften

Bachelor of Science

### **Rechnungswesen I /**

#### **Bilanzielles Rechnungswesen**

Mi 08:30 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Dr. rer. pol. Frank Motzko

### **BWL I a Unternehmensführung**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr. Patrick Spieth

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

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Stefan Seuring-Stella

### **Marketing**

Di 14:00 bis 18:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Prof. Dr. Andreas Mann

### **Informationswissenschaften I / Wirtschaftsinformatik**

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 5 - Hörsaal 3

Dr. rer. pol. Andreas Janson

Prof. Dr. Matthias Söllner

### **Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaften**

Do 08:00 bis 12:00 Uhr

Georg-Forster-Straße 5, Raum 3004

Stefan Büchele

### **VWL I / Mikroökonomik**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Heike Wetzel

# Wirtschaftsrecht

Bachelor of Laws

## **Arbeitsrecht I**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

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

Prof. Dr. Judith Brockmann

## **Einführung in die Ökonomische**

### **Analyse des Rechts**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Georg von Wangenheim

Prof. Dr. Walter Blocher

## **Bürgerliches Recht II**

Di: 08:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Walter Blocher

Prof. Dr. Georg von Wangenheim

## **Grundlagen des Wirtschaftsrechts:**

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

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Mönchebergstraße 7 - Hörsaal 0400

Ina Reichhold

Prof. Dr. Judith Brockmann

### **Kreditrecht**

Mi 08:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4

Univ-Prof. Dr. Martina Deckert

Dr. Lutz Mönkemöller

## **BWL I a Unternehmensführung**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr. Patrick Spieth

## 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 6

Prof. Dr. Ing. Jörg-Robert Refflinghaus

### **Finanzwirtschaft**

Di 14:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Christian Klein

M.A. Lukas Rode

### **Organisation**

Di 14:00 bis 18:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Peter Eberl

### **Entscheidungsorientierte Unternehm- ensrechnung/ Rechnungswesen II**

Do 08:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Dr. Andreas Wagner

BWL I-III, VWL I

## Wirtschaftspädagogik

Bachelor of Education

### **Wirtschaftsdidaktik I**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 3  
Prof. Dr. Jens Klusmeyer

### **Handels- und Gesellschaftsrecht**

#### **(Teil: Gesellschaftsrecht)**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5  
Dr. Lutz Mönkemöller

### **Handels- und Gesellschaftsrecht**

#### **(Teil: Handelsrecht)**

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 3  
Prof. Dr. Martina Deckert

## Wirtschaftsinformatik

Bachelor of Science

### **Mathematik**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr  
Diagonale 1 - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Rainer Voßkamp

### **Algorithmen und Datenstrukturen**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr  
Emilienstraße, Raum 1603  
Prof. Dr. Claudia Fohry

### **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

### **Informationswissenschaften I / Wirtschaftsinformatik**

Do 12:00 bis 14:00 Uhr  
Diagonale 5 - Hörsaal 3  
Andreas Janson  
Prof. Dr. Matthias Söllner

### **Marketing**

Di 14:00 bis 18:00 Uhr  
Diagonale 1 - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Andreas Mann

## Berufspädagogik – Metalltechnik

Bachelor of Education

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

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

WA-altes Gebäude (WA 73)

Raum 1603

Di 08:00 bis 12:00 Uhr

WA-altes Gebäude (WA 73)

Hörsaal - 0425

Dr. Sebastian Petersen

**Institutionen (beruflicher) Bildung  
mitgestalten und entwickeln**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. Michael Goller

**Mensch-Maschine-Systeme 2**

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Professor Dr.-Ing. Ludger Schmidt

## Berufspädagogik – Elektrotechnik

Bachelor of Education

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

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

WA-altes Gebäude (WA 73)

Raum 1603

Di 08:00 bis 12:00 Uhr

WA-altes Gebäude (WA 73)

Hörsaal - 0425

Dr. Sebastian Petersen

**Institutionen (beruflicher) Bildung  
mitgestalten und entwickeln**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. Michael Goller

**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

# FB 10 Mathematik und Naturwissenschaften

## Biologie

Bachelor of Science

### **Einführung in die Pflanzenphysiologie**

Do 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinreich-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

Prof. Dr. Ewald Langer

# Mathematik

Bachelor of Science

## **Grundlagen der Analysis II**

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Do 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Karoline Disser

## **Lineare Algebra und analytische Geometrie**

Di 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Andreas Bley

## **Arithmetik und Geometrie II**

Di 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Andreas Eichler

## **Diagnostik und Fördern arithmetischer Lernprozesse II**

Di 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 1403

Fr 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1100

N.N.

## **Didaktik des Mathematikunterrichts in der Sekundarstufe II**

Mi 08:30 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1135

Theresa Büchter

# Nanostrukturwissenschaften

Bachelor of Science

## **Einführung in die Nanostrukturwissenschaften (Ringvorlesung)**

Mo 09:00 bis 11:00Uhr

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

### **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

## Chemie

### **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

### **Einführung in die Organische Chemie**

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. Rüdiger Graß

Morten Möller

### **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. Jonas Habel

### **Agrartechnik**

Di 10:15 bis 13:00 Uhr

Mi 10:15 bis 12:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula

R. 0702

Dr. Hubertus Siebald

Prof. Dr. Oliver Hensel

### **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

Dr. Hubertus Hofmann

Prof. Dr. Reiner Finkeldey

Dr. Kira Fastner

# FB 14 Bauingenieur- und Umweltingenieurwesen

## Bauingenieurwesen

Bachelor of Science

### **Mechanik II**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr.-Ing. Detlef Kuhl

### **Baukonstruktion II**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Diagonale 1 - Hörsaal 1

### **Vermessung**

Fr 12:00 bis 16:00Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Dr.-Ing. Rainer Fletling

### **Werkstoffe des Bauwesens I**

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

## Umweltingenieurwesen

Bachelor of Science

### **Mechanik II**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr.-Ing. Detlef Kuhl

### **Umweltchemie**

Mi 14:00 bis 16:00 Uhr

Mönchebergstraße 7 - Raum 0608

Prof. Dr. Adrian Mellage

### **Werkstoffe des Bauwesens I**

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

### **Ökologie**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Mönchebergstraße 7 - Raum 0614

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

Prof. Dr. Andreas Meister

Dr. Stefan Kopecz

### **Technische Mechanik 1**

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ricoeur

Dr.-Ing. Stephan Lange

### **Konstruktionstechnik 1**

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr

Fr 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr.-Ing. Martin Fehlbier

Professor Dr. Ing. Adrian Rienäcker

### **Fertigungstechnik 1**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm

### **Strömungsmechanik 1**

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 0400

Prof. Dr.-Ing. Olaf Wünsch

### **Technische Thermodynamik**

Fr 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. Andrea Luke

### **Mechanik II**

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

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

WA-altes Gebäude (WA 73)

Raum 1603

Di 08:00 bis 12:00 Uhr

WA-altes Gebäude (WA 73)

Hörsaal - 0425

Dr. Sebastian Petersen

## **Konstruktionstechnik 1**

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr

Fr 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr.-Ing. Martin Fehlbier

Professor Dr. Ing. Adrian Rienäcker

## **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

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ricoeur

Dr.-Ing. Stephan Lange

## **Grundlagen der Regelungstechnik**

Do 12:00 bis 14:00 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

M.Sc. Paul Heßler

## **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

WA-altes Gebäude (WA 73)

Raum 1603

Di 08:00 bis 12:00 Uhr

WA-altes Gebäude (WA 73)

Hörsaal - 0425

Dr. Sebastian Petersen

### **Grundlagen der Elektrotechnik II**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-altes Gebäude (WA 73)

Raum 1603

Prof. Dr.-Ing. Mohamed Ayeb

### **Grundlagen der Regelungstechnik**

Do 12:00 bis 14:00 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

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

M.Sc. Rüdiger Nather

## **Datenbanken**

Di 14:00 bis 15:30 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher

Allee 73) - Hörsaal 1332

Prof. Dr. rer. nat. Gerd Stumme

## **Rechnerarchitektur**

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher

Allee 73) - Hörsaal 0446

Prof. Dr.-Ing. Peter Zipf

## **Formale Sprachen und Logik**

Fr 12:00 bis 14:00 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher

Allee 73) - Hörsaal 0425

Prof. Dr. Martin Lange

# Kunsthochschule

## Kunstwissenschaft

Bachelor of Arts

### **Philosophische Ästhetik. Eine Einführung**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Hörsaal

Prof. Dr. Stefan Majetschak

### **Die europäische Stadt von der Renaissance bis zur Gartenstadtbewegung**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Hörsaal-

Prof. Dr. Alexis Joachimides

### **Kunst-Ismen. Die Kunst der 1920er Jahre**

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Hörsaal

Prof. Dr. Kai-Uwe Hemken

### **Material und Effekt in der Kunst 1100-1500 – Blicke auf Produktion und der Rezeption im historischen Kontext**

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Hörsaal

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

Wöchentlich 22.04.2026 bis 08.07.2026

Campus Holländischer Platz,

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 1004

**Ringvorlesung plusMINT**

Donnerstag, 16:15 Uhr

**Campus Wilhelmshöher Allee, Wilhelmshöher Allee 73 (altes Gebäude)**

**Hörsaal – 1418**

**Tutorium zum Aufbaukurs Mathematik**

Freitag, 12:15 Uhr

Wöchentlich 24.04.2026 bis 10.07.2026

(außer 01.05.2026)

Campus Holländischer Platz,

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 1004

**Termine:**

**23.04.2026**

**30.04.2026**

**07.05.2026**

**28.05.2026**

**11.06.2026**

**18.06.2026**

**25.06.2026**

**02.07.2026**

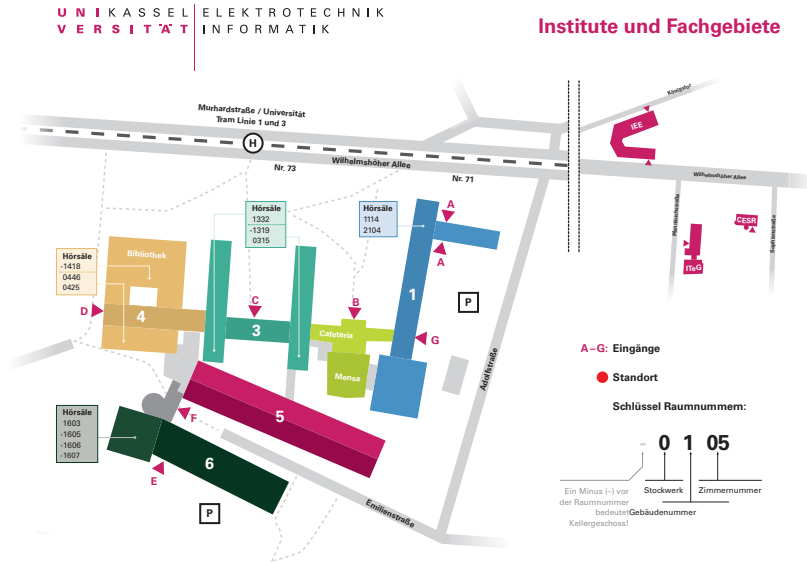
**09.07.2026**



# Lageplan und Standorte



# 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:

<https://www.uni-kassel.de/uni/universitaet/kontakt-und-standorte.html>

# 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**  
Vor Anmeldung verpflichtend!
- **Jetzt studieren – Orientieren, bewerben, einschreiben**  
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/>