

# UNILUFT SCHNUPPERN

Vorlesungsverzeichnis  
für Schüler:innen und  
Studieninteressierte  
Wintersemester 2022/23



U N I K A S S E L  
V E R S I T Ä T

## Liebe Schüler:innen und Studieninteressierte,

Uniluft schnuppern 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 2022 am 17. Oktober und enden am 10. Februar 2023. 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:

[uni-kassel.de/go/uniluftschnuppern](https://uni-kassel.de/go/uniluftschnuppern)

# 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 Netzworkebildung 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/stub](http://uni-kassel.de/go/stub)

## 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: Oktober 2022  
Fotos: Studio Blåfield

# Verständnis und Orientierung

Die Universität ist ein Ort an dem man räumlich und organisatorisch schon einmal die Orientierung verlieren kann.

Auch, dass es in vielen Studiengängen Überschneidungen in Bezug auf das Belegen von Kursen, Vorlesungen und Modulen gibt kann für Verwirrung sorgen. Veranstaltungen werden nämlich oft auch von Studierenden besucht, die eigentlich ein anderes Fach studieren. Einen Überblick gewinnt man darüber meist erst, wenn man bereits mittendrin steckt.

In diesem Heft arbeiten wir zur einfacheren Übersicht an bestimmten Stellen mit Symbolen, die die Navigation erleichtern und einen schnellen Überblick ermöglichen.

## Legende

**K** Kombinationsbachelor – Dieser Studiengang beinhaltet ein wählbares Nebenfach.

**D** Dieser Studiengang kann auch als Duales Studium absolviert werden.  
Alle Infos unter: [www.uni-kassel.de/go/duales\\_studium](http://www.uni-kassel.de/go/duales_studium)

**KS** Diese Veranstaltungen sind ein Teil des bildungs- und gesellschaftswissenschaftlichen Kernstudiums (Lehramt und Berufspädagogik).

**L** Diese Veranstaltungen sind für Lehramtsstudierende geeignet.

**+** Dieses Studienfach kann auch im Studiengang plusMINT in Kombination mit einer einjährigen Orientierungsphase gewählt werden.  
Alle Infos unter: [www.uni-kassel.de/go/plusmint](http://www.uni-kassel.de/go/plusmint)

### Tipp!

Am Ende dieses Heftes finden Sie die Lagepläne für den Campus am Holländischen Platz und den Standort an der Wilhelmshöher Allee sowie Hinweise zu allen weiteren Standorten der Universität Kassel.

# Inhalt

Architektur	28
Bauingenieurwesen	28
Berufspädagogik – Elektrotechnik/Metalltechnik	34
Biologie	15
Chemie	16
Elektrotechnik	29
English and American Culture and Business Studies	20
English and American Studies	21
Germanistik	23
Geschichte	22
Informatik	16
Kulturwirt/in Französisch/Spanisch	21/22
Kunstwissenschaft/Kunst/Design/Gestaltung	25
Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung	27
Lehramtsstudium	8
Maschinenbau	30
Mathematik	17
Mechatronik	30
Nanostrukturwissenschaften	18
Ökologische Landwirtschaft	26
Philosophie	23
Physik	19
plusMINT	36
Politikwissenschaften	11
Psychologie	11
Soziale Arbeit	12
Soziologie	12
Stadt- und Regionalplanung	31
Theologie - evangelisch/katholisch	24
Umweltingenieurwesen	32
Wirtschaftsingenieurwesen	33
Wirtschaftsrecht	14
Wirtschaftswissenschaften	13
Lageplan und Standorte	39

# Lehramtsstudium L

**Wichtig:** Beachten Sie bitte, dass in allen Lehramtsstudiengängen das bildungs- und gesellschaftswissenschaftliche Kernstudium verpflichtend ist und den Status eines Faches hat.

Im Lehramt an Grundschulen sind zudem die Fächer Deutsch und Mathematik verpflichtend, ein weiteres Fach können Sie wählen. Im Lehramt an Hauptschulen und Realschulen sowie im Lehramt an Gymnasien wählen Sie mindestens zwei Unterrichtsfächer aus.

Im Studiengang Berufspädagogik wählen Sie zwischen den Fachrichtungen Elektro- und Metalltechnik, Gesundheit oder Wirtschaftspädagogik, kombiniert mit einem schulischen Zweitfach.

## Lehramt an Grundschulen (L1)

Staatsexamen

**Pflichtfächer: Deutsch und Mathematik, Kernstudium KS**

## Lehramt an Haupt- und Realschulen (L2)

Staatsexamen

**zwei Wahlfächer, Kernstudium KS**

## Lehramt an Gymnasien (L3)

Staatsexamen

**zwei Wahlfächer, Kernstudium KS**

## Berufspädagogische Bachelor-Studiengänge (L4)

Bachelor of Education

Fachrichtung: Elektrotechnik / Metalltechnik / Gesundheit / Wirtschaftspädagogik

**ein wählbares zweites Unterrichtsfach, Kernstudium KS**

## Wählbare Unterrichtsfächer

Arbeitslehre (L2)

Biologie (L2-3)

Chemie (L2-4)

Deutsch (L1-4)

Englisch (L1-4)

Französisch (L1-4)

Geschichte (L2-3)

Kunst (L1-3)

Mathematik (L1-4)

Musik (L1-3)

Philosophie (L2-3)

Physik (L2-4)

Politik und Wirtschaft (L1-4)

Religion - evangelisch (L1-4)

Religion - katholisch (L1-4)

Sachunterricht (L1)

Spanisch (L3-4)

Sport (L1-4)

**Die fachspezifischen Vorlesungen, die für an einem Lehramtsstudiengang Interessierte relevant sein können, sind mit einem Symbol gekennzeichnet: L**

Für die Fächer Musik und Sport werden im Rahmen von UNILUFT SCHNUPPERN keine gesonderten Veranstaltungen angeboten.

Wir bitten Sie darum, dass Sie bei Interesse an diesen Fächern unsere anderen Angebote (Studien- und Berufsinformationstage, Schnupperstudium), sowie die Studienfachberatungen der Studiengänge in Anspruch zu nehmen.

## Bildung- und gesellschaftswissenschaftliches **KS** 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 Grundschulpädagogik**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Prof. Dr. Friederike Heinzl

### **Einführung in die Pädagogik der Sekundarstufen. Kurs A**

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr (14tägl)  
Campus Center - Hörsaal 6  
Prof. Dr. Dorit Bosse

### **Einführung in die Pädagogik der Sekundarstufen. Kurs B**

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr (14tägl)  
Campus Center - Hörsaal 6  
Prof. Dr. Hedda Bennewitz

### **Beobachten, Beraten, Fördern in der Schule: Individuelle Förderung und Diagnostik. Teil I**

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Natalie Fischer

### **Ringvorlesung: Einführung in die Empirische Bildungsforschung: Adressaten, Forschungsfelder und -methoden**

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr  
Prof. Dr. Hedda Bennewitz  
Prof. Dr. Natalie Fischer

## Rechts-, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

### Psychologie

Bachelor of Science

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

Di 10:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4  
Dr. Anita Körner

#### **Quantitative Methoden I**

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

#### **Allgemeine Psychologie I**

Do 14:00 bis 16:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6  
(N.N.)

#### **Einführung in die Entwicklungspsychologie. Teil 1**

Di 16:00 bis 18:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6  
Prof. Dr. Mirjam Ebersbach

### Politikwissenschaften

Bachelor of Arts – **K**

#### **Was ist Politikwissenschaft**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 4  
Dr. Dr. Maximilian Pichl

#### **Politisches System der BRD (Kernstudium)**

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 5  
Prof. Dr. Wolfgang Schroeder

#### **Einführung in die vergleichende Politikwissenschaft**

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 3  
Prof. Dr. Sabine Ruß-Sattar

#### **Empirische Methoden der Datenerhebung I**

Do 10:00 bis 12:00 Uhr (Online)  
Dr. Bettina Langfeldt

## Soziologie

Bachelor of Arts – **K**

### Der soziologische Blick

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 4  
Dr. Sonja Fehr

### Soziologische Theorien

Di 16:00 bis 18:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 5  
Prof. Dr. Jörn Lamla

### Empirische Methoden der Datenerhebung I

Do 10:00 bis 12:00 Uhr (Online)  
Dr. Bettina Langfeldt

### Sozialstrukturen moderner Gesellschaften

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Prof. Dr. Heinz Bude

### Wissenschaft und Gesellschaft (Kernstudium)

Do 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 4  
Prof. Dr. Georg Krücken

## Soziale Arbeit

Bachelor of Arts

### Einführung in Arbeitsfelder und Organisationen der Sozialen Arbeit

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

### Grundprobleme Sozialer Arbeit

Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Mark Schrödter

### Erziehungswissenschaftliche Grundlagen der Sozialen Arbeit

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Dr. Pia Rother

### Psychologische Grundlagen für Studierende der Sozialen Arbeit

Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Prof. Dr. Mirjam Ebersbach

## Wirtschaftswissenschaften

Bachelor of Science – **D**

### Informationswissenschaften I

Do 12:00 bis 14:00 Uhr  
Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117  
Dr. rer. pol. Andreas Janson  
Prof. Dr. Matthias Söllner

### Einführung in die Wirtschaftsethik

Di 14:00 bis 18:00 Uhr  
Diagonale 5 - Hörsaal 3  
Oliver Bischoff

### BWL I a: Strategie und Leistungsprozesse

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, Produktion

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

### Rechnungswesen I / Bilanzielles

**Rechnungswesen**  
Mi 08:30 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Dr. rer. pol. Frank Motzko  
Dr. Andreas Wagner

### VWL I

Do 14:00 bis 18:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Dr. Anastasios Demertzidis  
Univ-Prof. Dr. Björn Frank  
Dr. Nataliya Kusa

## Wirtschaftsrecht

Bachelor of Laws

### Arbeitsrecht I (für Wirtschaftsjuristen)

Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Georg-Forster-Str. 4 - Raum 0005  
Univ-Prof. Dr. Andreas Hänlein  
Dr. Lutz Mönkemöller

### Einführung in das öffentliche Recht/R1

#### Staatsrecht, Grundzüge des

#### Europarechts

Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Dr. Christian Ludwig Geminn  
Univ-Prof. Dr. Silke Ruth Laskowski

### Bürgerliches Recht/ R2 Bürgerliches

#### Recht I

Di: 08:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 3  
Univ-Prof. Dr. Dr. Walter Blocher  
Univ-Prof. Dr. Georg von Wangenheim

### Grundlagen des Rechts/R1 Grundlagen des Rechts

Di 16:00 bis 18:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4  
Prof. Dr. Gerrit Hornung  
Paul Zurawski

### Kreditrecht (Kreditsicherheiten)

Mi 08:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4  
Univ-Prof. Dr. Martina Deckert  
Dr. Lutz Mönkemöller

### Insolvenzrecht

Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
Henschelstraße 2 - Raum 1140  
Dr. Lutz Mönkemöller  
Univ-Prof. Dr. Martina Deckert

### BWL I a Unternehmensführung

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

# Mathematik, 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

### Einführung in die naturwissenschaftliche Perspektive des Sachunterrichts

Mi 09:00 bis 11:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str.- Raum 0100  
Prof. Dr. Rita Wodzinski  
Prof. Dr. David-Samuel Di Fuccia  
Prof. Dr. Helge Martens

### Einführung in die Ökologie

Mi 11:00 bis 12:00 Uhr  
Do 12:00 bis 13:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str.- Raum 0298  
Prof. Dr. Ewald Langer

### Einführung in die Pflanzenanatomie

Do 15:00 bis 17:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str.- Raum 0298  
Prof. Dr. Birgit Gemeinholzer

### Allgemeine Zoologie (L)

Fr 14:00 bis 16:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str.- Raum 0282  
Prof. Dr. Georg Mayer

## Chemie

Als wählbares Unterrichtsfach in den Lehramtsstudiengängen

### Einführung und Grundlagen der Orga- nischen 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 09:00 bis 11:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str. - Raum 3137  
Prof. Dr. David-Samuel Di Fuccia

### **Chemie für Sachunterricht**

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str. - Raum 3139  
Dr. Ines Goldhausen

## **Informatik**

Bachelor of Science – 

### **Einführung in die Informatik**

Mi 12:15 bis 13:45 Uhr  
Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
WA-Neubau (Emilienstraße) -  
Raum 1603  
Prof. Dr. Albert Zündorf

### **Digitale Logik**

Di 08:00 bis 10:00 Uhr  
WA-Neubau (Emilienstraße) -  
Raum 1603  
Prof. Dr.-Ing. Peter Zipf

### **Formale Grundlagen der Informatik**

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr  
WA-Neubau (Emilienstraße) -  
Raum 1603  
Prof. Dr. Andreas Bley


### **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  
Dr. Viktor Levandovskyy

## **Mathematik**

Bachelor of Science – 

### **Arithmetik und Geometrie in der Grundschule - Grundlagen**

Di 11:00 bis 13:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str.- Raum 0298  
Dr. Dorothee Cosima Stylianou

### **Mathematische Anwendungen und ihre Didaktik (L1)**

Mi 11:00 bis 13:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282  
Prof. Dr. Elisabeth Rathgeb-Schnierer

### **Grundlagen der Analysis I**

Di. 11:00 bis 13:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282  
Do 15:00 bis 17:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str.- Raum 0100  
Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409  
Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer

### **Elementare Lineare Algebra**

Do 13:00 bis 15:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str. - Raum 0100  
Prof. Dr. Georg Regensburger

### **Grundlagen der Mathematik**

Di 09:00 bis 11:00 Uhr  
Heinrich-Plett-Str.- Raum 0100  
Prof. Dr. Georg Regensburger

### **Grundzüge der Mathematik I**

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

### **Mathe Vorlesung**

Mo 10:15 bis 13:00 Uhr

### **Physik Vorlesung**

Di 10:15 bis 12:00 Uhr  
WIZ, Norbahnhofstr. -  
Große Aula, R. 0702

## Nanostrukturwissenschaften

Bachelor of Science – +

### 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 in die Nanostrukturwissenschaften (Ringvorlesung)

Do 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Rüdiger Faust

Prof. Dr. Rudolf Pietschnig, Prof. Dr.

Ulrich Siemeling

### Grundlagen der Biologie für Nanostrukturwissenschaften

Mi 08:00 bis 09:00 Uhr

Do 08:00 bis 09:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0100

Dr. Daniela Bertinetti

### 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

### 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

### Höhere Mathematik I

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1 (0603)

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

apl. Prof. Dr. Sebastian Petersen

## Physik

Bachelor of Science – +

### Experimentalphysik I (Mechanik)

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

### Experimentalphysik V

Di. 11:00 bis 13:00 Uhr

Mi. 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Thomas Baumert

### Astrophysik I

Mi 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 1135

Prof. Dr. Thomas Giesen

Dr. Guido Fuchs

### Theoretische Mechanik

Mi. 11:00 bis 12:45 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 1403

Do. 11:00 bis 12:45 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 2404

Prof. Dr. Stefan Yoshi Buhmann

### Quantenmechanik I

Di. 09:00 bis 11:00 Uhr

Mi. 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinr.-Plett-Str. - Raum 1252

Prof. Dr. Martin E. Garcia

### 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

### Mathe Vorlesung

Mo 10:15 bis 13:00 Uhr

### Physik Vorlesung


Di 10:15 bis 12:00 Uhr

WIZ, Norbahnhofstr. -

Große Aula, R. 0702

# Sprach- und Kulturwissenschaften

## English and American Studies

Bachelor of Arts – 

### Introduction to Linguistics

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Holden Härtl

### Modern British Drama

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 0005

Prof. Dr. Susanne Bach

### American Modernisms, 1920-1960

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 8 - Raum 0422

Prof. Dr. Daniel Göske

### Introduction to British and American

#### Literatures

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 5- Hörsaal 3

Dr. Lars Heiler

### Introduction to EFL Teaching

#### Methodology

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Raum 0614

Detlef Eichner

### Introduction to British and American History

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

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

Dr. Clelia Caruso

### Children in North America: From the Progressive Era to the Present

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Mischa Honeck

Nach Absprache mit den jeweiligen Dozent:innen kann auch der Sprachpraxis Kurs „English 1“ belegt werden. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf: [schuelerinnenbuero@uni-kassel.de](mailto:schuelerinnenbuero@uni-kassel.de)

## English and American Culture and Business Studies

Bachelor of Arts

Für den Studiengang English and American Culture and Business Studies besuchen Sie die selben Veranstaltungen wie für English and American Studies – ergänzt durch Module aus den Wirtschaftswissenschaften. Die Informationen zu den Orten und Zeiten dieser Veranstaltungen finden Sie ab Seite 13.

## Kulturwirt/in Spanisch

Bachelor of Arts

### Ringvorlesung: Als Romanist:in auf dem Arbeitsmarkt

Mi 16:00 bis 18:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 2 - Raum 0401

(09.11.2022/23.11.2022)

Unt. Königsstr. 86, Seminarraum

(14.12.2022/18.01.2023)

Dr. Sofina Dembruk

Dr. Vincent Platini

Nach Absprache mit den jeweiligen Dozent:innen können auch die Sprachpraxis Kurse „Avanzados I“ und „Avanzados II“ sowie Kurs Intermedio I+II belegt werden. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf: [schuelerinnenbuero@uni-kassel.de](mailto:schuelerinnenbuero@uni-kassel.de)

### Einführung in die spanische Sprachwissenschaft

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum 0020

Dr. Sebastià Moranta Mas

### Einführung in die Fachdidaktik der spanischen Sprache

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Raum 1121

Bianka Götz

**BWL I-III und VWL I-III, Mathematik I, Statistik I, Recht I, Informationswissenschaften I und Rechnungswesen I (siehe S. 13f)**

## Kulturwirt/in Französisch

Bachelor of Arts

### Einführung in die französische Sprachwissenschaft

**\*die Veranstaltung findet in französischer Sprache statt**

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

Moritzstr. 25-31 Systembau3 -

Raum 0307

Dr. Sebastià Moranta Mas

### Einführung in die französische Literaturwissenschaft

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum -1029

Prof. Dr. Franziska Sick

## Geschichte

Bachelor of Arts – **K**

### Einführung in die Alte Geschichte

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 5 - Hörsaal 3

Prof. Dr. Kai Ruffing

### Grundlagen der Mittelalterlichen

#### Geschichte

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Ingrid Baumgärtner

### Ringvorlesung: Als Romanist:in auf dem Arbeitsmarkt

Mi 16:00 bis 18:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 2 - Raum 0401

(09.11.2022/23.11.2022)

Unt. Königsstr. 86, Seminarraum

(14.12.2022/18.01.2023)

Dr. Sofina Dembruk

Dr. Vincent Platini

### BWL I-III und VWL I-III, Mathematik I,

#### Statistik I, Recht I,

#### Informationswissenschaften I und

#### Rechnungswesen I (siehe S. 13f)

### Die Frühe Neuzeit als Epoche

#### europäischer Geschichte **L** **KS**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center – Hörsaal 5

Prof. Dr. Anne-Charlott Trepp

### U.S. History from the Great Depression

#### to World War II **L**

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 – Hörsaal 4

Prof. Dr. Michaela Hampf

### Geschichtskultur – vom Umgang mit der

#### Vergangenheit in der Gegenwart **L** **KS**

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center – Hörsaal 4

Prof. Dr. Christine Pflüger

### Children in North America: From the Progressive Era to the Present

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Mischa Honeck

### Die Geschichte des Kolonialismus im 19. und 20. Jahrhundert

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Hubertus Büschel

## Germanistik

Bachelor of Arts – **K**

### Einführung in die Sprachwissenschaft

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Andreas Gardt

### Grammatik der deutschen Gegenwartssprache

Mo 12:00 bis 14:00

Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. Vilmos Ágel

### Einführung in den Schriftspracherwerb

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr. Miriam Langlotz

### Die Frühe Neuzeit als Epoche europäischer Geschichte

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr. Anne-Charlott Trepp

### Geschichte der Geschichtswissenschaft - 1700 bis heute (online)

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Prof. Dr. Anne-Charlott Trepp

Prof. Dr. Hubertus Büschel

### Einführung in die ältere deutsche Literatur und Sprache I

Do. 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr. Michael Mecklenburg

### Einführung in die Literaturdidaktik

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr. Jennifer Pavlik

## Philosophie

Bachelor of Arts – **K**

### Philosophisches Propädeutikum:

#### Einführung in die Philosophie I:

Do 16:00 bis 18:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

apl. Prof. Dr. Dirk Stederoth

## Katholische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder  
Nebenfach im Kombinationsbachelor

### Geschichte Israels und des frühen Christentums

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr  
Moritzstr. 18 Campus Center – Hörsaal  
5 Raum 1101  
Prof. Dr. Ilse Müllner

### Mystische Theologie – Gottes-, Nächsten- und Selbstliebe gehören zusammen

Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Nora-Platiel-Str. 5 – Raum 0107  
Johannes Thüne

### Einführung in die Methoden der Systematischen Theologie

Do 16:00 bis 18:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 10 – Raum 0104  
Johannes Thüne

### Gotteslehre

Fr 08:30 bis 10:00 Uhr (! Online / Nur bis 16.12.22)  
+ Blocktermin:  
Fr 28.10.22, 16:00 bis 20:00 Uhr / Sa 29.10.22, 08:00 bis 16:00 Uhr  
Moritzstr. 18 Campus Center – Raum 1111, Seminarraum 2  
Dr. Michael Hauber

### Den Glauben verantworten. Einführung in die Systematische Theologie

Do 10:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 10 – Raum 0104  
Prof. Dr. Mirja Kutzer

### Grundlagen des Lernens und Lehrens im Religionsunterricht, Teil 2

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Systembau 3, Raum 0307  
Prof. Dr. Reese Schnitker

### Grundlagen des Lernens und Lehrens im Religionsunterricht: Einführung in die Religionspädagogik Teil I

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr (! Erst ab 23.11.)  
Arnold-Bode-Str. 2 - Raum 0402  
Dr. Daniel Bertram  
+ Blocktermine:  
Fr 13.01.23, 10:00 bis 14:00 Uhr / Sa 14.01.23, 10:00 bis 16:00 Uhr  
Fr 27.01.23, 10:00 bis 14:00 Uhr / Sa 28.01.23, 10:00 bis 16:00 Uhr  
Kurt-Wolters-Str. 3 – Raum 1122  
Philipp Ernst

## Evangelische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder  
Nebenfach im Kombinationsbachelor

### Das wahre Leben (Soteriologie)

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr  
Arnold-Bode 10 - Raum 0113/0114  
Prof. Dr. Tom Kleffmann

### Das wahre Leben (Soteriologie)

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr  
Arnold-Bode 10 - Raum 0113/0114  
Prof. Dr. Tom Kleffmann

### Einführung in die Systematische Theologie

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 8 - Raum 0113/0114  
Prof. Dr. Tom Kleffmann

# Kunst, Kunstwissenschaft

## Kunstwissenschaft

Bachelor of Arts – **K**

### Geschichte des Kunstmuseums

Di 10:00 bis 12:00 Uhr  
Menzelstraße 13 Nordbau – Hörsaal  
Prof. Dr. Alexis Joachimides

### Avantgarde! Die Kunst der 1920er Jahr

Di 16:00 bis 18:00 Uhr  
Menzelstraße 13 Nordbau – Hörsaal  
Prof. Dr. Kai-Uwe Hemken

Für einen Einblick in die künstlerischen Studiengänge empfehlen wir die jedes Jahr wiederkehrenden Mappenberatungstage und den Besuch des Rundgang zum Ende des Sommersemesters.

**Die aktuellen Termine werden auf [www.kunsthochschulekassel.de](http://www.kunsthochschulekassel.de) bekanntgegeben.**

## Bildende Kunst

Künstlerischer Abschluss – **L**

## Produktdesign

Diplom

## Visuelle Kommunikation

Künstlerischer Abschluss

Für die oben genannten Studiengänge ist die Teilnahme an einer Aufnahmeprüfung verpflichtend. Die Anmeldefrist zu dieser endet in der Regel jedes Jahr am 30. April.

Ausführliche Informationen hierzu finden Sie ebenfalls auf der Internetseite der Kunsthochschule.

# Agrarwissenschaften

## Ökologische Landwirtschaft

Bachelor of Science – **D**

Alle Veranstaltungen beginnen pünktlich zu den genannten Zeiten (*s.t.* - *sine tempore*)

### Ökologie und Einführung in Agrarsysteme

Fr 08:15 bis 10:00 Uhr (ab 11.11.2022)

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula, R. 0702

Vertr.-Prof. Dr. Christine Wachendorf

Prof. Dr. Jürgen Heß

Prof. Dr. Maria Renate Finckh

### Allgemeine und Agrikulturchemie

Di 08:15 bis 10:00 Uhr (ab 08.11.2022)

Fr 10:15 bis 13:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula, R. 0702

Prof. Dr. Bernard Ludwig

### Bodenkunde, -biologie (ab 07.11.2022)

Mo 14:15 bis 16:00 Uhr

Di 10:15 bis 13:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula, R. 0702

Prof. Dr. Rainer Georg Jörgensen

Vertr.-Prof. Dr. Christine Wachendorf

### Agrarsoziologie, -politik

Mi 10:15 bis 13:00 Uhr (ab 09.11.2022)

Do 08:15 bis 10:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula, R. 0702

Prof. Dr. Claudia Neu

Prof. Dr. Andreas Thiel

## Landschaftsarchitektur und Landschaftsplanung

Bachelor of Science

### Geschichte der gebauten Umwelt I

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Alla Vronskaya

### Gesellschaft und Umwelt - Interdisziplinäre Grundlagen von Architektur, Bauen und Planung

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

V-Prof. Dr. Anna Butzin

Prof. Dr. Carsten Keller

Prof., Dr.-Ing. Jens Knissel

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

### Landschaftsarchitektur (Entwurf und Technik)

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

V.Prof. Dipl.-Ing Ernst Bauermann

### Ökologische Grundlagen der Umweltplanung

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

M.Sc. Sebastian Schäfer

Dr.-Ing. Dipl.-Forstwirt Jochen Godt

### 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 Freiraumplanung

Fr 10:00 bis 13:30 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 – Hörsaal 6

Prof. Dr. Stefanie Hennecke

# Ingenieurwissenschaften

## Architektur

Bachelor of Science

### Gesellschaft und Umwelt - Interdisziplinäre Grundlagen von Architektur,

#### Bauen und Planung

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

V-Prof. Dr. Anna Butzin

Prof. Dr. Carsten Keller

Prof., Dr.-Ing. Jens Knissel

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

### BASICS I



Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 5 - Hörsaal 3

Prof. Mag.arch. Marie-Therese Harnoncourt-Fuchs

M.A. Hannes Mayer

## Bauingenieurwesen

Bachelor of Science –  

### Siedlungswasserwirtschaft Grundlagen

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr.-Ing. Tobias Morck

Valerie Liese

### 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 19:00 bis 21:00 Uhr

Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106

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

### Geschichte der gebauten Umwelt I

Do 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Alla Vronskaya

### Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb II

Mo 14:00 bis 18:00 Uhr

Arnold-Bode 12 - Hörsaal 5

Dr.-Ing. Holger Schopbach

### Höhere Mathematik I (Bau-, Umwelt- ingenieurwesen, Nanostrukturwiss., W-Ing., Berufspäd.)

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1 (0603)

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

Campus Center - Hörsaal 3

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl



### Darstellungstechnik / CAD

Mo 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Dr.-Ing. Rainer Fletling

## Elektrotechnik

Bachelor of Science –  

### Grundlagen der Elektrotechnik I

Di 13:00 bis 14:30 Uhr

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr

Fr. 12:00 bis 13:30 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum 1603

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Brabetz

Dr.-Ing. Oliver Haas

### Digitale Logik

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum 1603

Prof. Dr.-Ing. Peter Zipf

### Einführung Stahl- und Holzbau

Mo 10:00 bis 12

:00 Uhr, Einführung Holzbau

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4

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

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 3004

Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

### Baukonstruktion (I)

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 5

Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

### Werkstoffe des Bauwesens (I)

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

### Lineare Algebra

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum 1603

Dr. Viktor Levandovskyy

### Mechanik (Mechatronik: Teilmodul Physik I)

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum 1603

Prof. Dr. Arno Ehresmann

(N.N.)

## Mechatronik

Bachelor of Science – + D

### Lineare Algebra

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr  
Di 10:00 bis 12:00 Uhr  
WA-Neubau (Emilienstraße) -  
Raum 1603  
Dr. Viktor Levandovskyy

### CAD

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Fr 08:00 bis 10:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Dr.-Ing. Sascha Umbach

## Maschinenbau

Bachelor of Science – + D

### Höhere Mathematik I (Maschinenbau)

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

### Chemie für Ingenieure

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Prof. Dr. Rüdiger Faust  
Dr. Sven Fürmeier

### Grundlagen der Elektrotechnik I

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

### Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung

Do 16:00 bis 20:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Prof. Dr.-Ing Sigrid Wenzel  
M.Sc. Jana Stolipin, M.Sc. Deike Gliem,  
M.Sc. Benjamin Hrycej

### Fabrikbetriebslehre

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Prof. Dr. Ing. Stefan Böhm

### CAD

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Fr 08:00 bis 10:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Dr.-Ing. Sascha Umbach

### Technische Mechanik 1

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr  
Diagonale 3 - Hörsaal 2  
Di 10:00 bis 12:00 Uhr  
Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117  
Dipl.-Ing. Stephan Lange

## Stadt- und Regionalplanung

Bachelor of Science

### Gesellschaft und Umwelt - Interdis- ziplinäre Grundlagen von Architektur, Bauen und Planung

Mo 18:00 bis 20:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Di 08:00 bis 10:00 Uhr  
Diagonale 1 - Hörsaal 1  
V-Prof. Dr. Anna Butzin  
Prof. Dr. Carsten Keller  
Prof., Dr.-Ing. Jens Knissel  
Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Gert Rosenthal

### 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

### Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung

Do 16:00 bis 20:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Prof. Dr.-Ing Sigrid Wenzel  
M.Sc. Jana Stolipin, M.Sc. Deike Gliem,  
M.Sc. Benjamin Hrycej

### Geschichte der gebauten Umwelt I

Do 10:00 bis 14:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Alla Vronskaya

### Einführung in die Stadt- und Regional- ökonomie

Do 08:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode 8 - Raum 0113/0114  
V-Prof. Dr. Anna Butzin

### Wissenschaftliche Grundlagen

Di 10:00 bis 14:00 Uhr  
Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106  
M.Sc Joana Al Samarraie

### Einführung in die Stadt- und Regional- ökonomie

Do 08:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode 8 - Raum 0113/0114  
V-Prof. Dr. Anna Butzin



## Umweltingenieurwesen

Bachelor of Science – +

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

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr  
Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 2  
Dr. Stefan Kopecz

### Mechanik I

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 3  
Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl

### 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  
Campus Center - Hörsaal 4  
Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

### Baukonstruktion (I)

Di 08:00 bis 10:00 Uhr  
Diagonale 1 - Hörsaal 5  
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  
Valerie Liese

### 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

## 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 reinzuschneppern.

### Marketingimplementierung

Mo 08:00 bis 12:00 Uhr  
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6  
Univ-Prof. Dr. Andreas Mann

### Projektmanagement 1: Grundlagen des Projektmanagements Teil 1

Di 16:00 bis 18:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Prof. Dr.-Ing. Konrad Spang

### BWL II a: Investition, Finanzierung

Di 14:00 bis 16:00 Uhr  
Diagonale 1 - Hörsaal 1  
Prof. Dr. Christian Klein  
Prof. Dr. Pascal Nevries  
Julia Eckert

### BWL IIIa: Controlling

Do 08:00 bis 10:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 6  
Dr. Andreas Wagner  
Dr. rer. pol. Frank Motzko

### Nachhaltige Unternehmensführung I

Mo 14:00 bis 18:00 Uhr  
Campus Center - Hörsaal 4  
Prof. Dr. Stefan Gold  
M.Sc. Annika Mies

Weitere Module BWL und VWL  
Siehe Wirtschaftswissenschaft  
(Seite 13)

## Berufspädagogik – Metalltechnik

Bachelor of Education

### Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Kernstudium)

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Dr. Silke Lange

### CAD

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Fr 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Dr.-Ing. Sascha Umbach

### Höhere Mathematik I

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1 (0603)

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

apl. Prof. Dr. Sebastian Petersen

### Informationstechnik: Grundlagen der Programmierung

Do 16:00 bis 20:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr.-Ing. Sigrid Wenzel

M.Sc. Felix Özkul

M.Sc. Robin Sutherland

### Arbeits- und Organisationspsychologie 2

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr

Diagonale 5 - Hörsaal 3

Prof. Dr. phil. habil. Oliver Sträter

## Berufspädagogik – Elektrotechnik

Bachelor of Education

### Einführung in die Berufs- und Wirtschaftspädagogik (Kernstudium)

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Dr. Silke Lange

### Grundlagen der Elektrotechnik I

Di 13:00 bis 14:30 Uhr

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr

Fr. 12:00 bis 13:30 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum 1603

Prof. Dr. rer. nat. Ludwig Brabetz

Dr.-Ing. Oliver Haas

### Digitale Logik

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum 1603

Prof. Dr.-Ing. Peter Zipf

### Lineare Algebra

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum 1603

Dr. Viktor Levandovskyy

# Nebenfächerangebot für Kombinationsbachelor

Der Kombinationsbachelor beinhaltet ein Haupt- und ein Nebenfach, die (mit Einschränkungen) beliebig kombinierbar sind.

## Liste der Hauptfächer

Politikwissenschaft

Germanistik

Soziologie

Geschichte

English and American Studies

Philosophie

(Anglistik und Amerikanistik)

## Liste der möglichen Nebenfächer

English and American Studies

Philosophie

(Anglistik und Amerikanistik)

Politikwissenschaft

Evangelische Theologie

Soziologie

Französisch

Spanisch

Germanistik

Statistik

Geschichte

Wirtschaftswissenschaften (*nur bei*

Kunstwissenschaft

*Geschichte, Politikwissenschaft und*

Mathematik

*Soziologie als Nebenfach wählbar*)

Im Studiengang plusMINT (<http://www.uni-kassel.de/go/plusmint>) erfolgt der Studieneinstieg über eine zweisemestrige interdisziplinäre Orientierungsphase, bevor sich die Studierenden zum 3. Semester für einen Studienschwerpunkt entscheiden. Der Schwerpunkt entspricht in Umfang und Inhalten einem von zehn wählbaren MINT-Bachelorstudiengängen der Universität Kassel.

Die Orientierungsphase besteht aus unterschiedlichsten Angeboten zum Erwerb fachlicher und überfachlicher Kompetenzen und informiert darunter in einer Ringvorlesung über das Fächerspektrum der angebotenen MINT-Schwerpunkte.

Wenn Sie verschiedene MINT-Disziplinen und den Studiengang plusMINT kennenlernen möchten, laden wir Sie zu den angegebenen Terminen jeweils mittwochs um 16:15 Uhr herzlich zur Ringvorlesung plusMINT ein. Bitte melden Sie sich vorher über [schuelerinnenbuero@uni-kassel.de](mailto:schuelerinnenbuero@uni-kassel.de) zu den gewünschten Terminen an. Sie erhalten anschließend vom Team plusMINT eine Bestätigung mit der Information zum Veranstaltungsort.

Wir freuen uns auf Sie!

26.10.2022

### **Mathematik/Technomathematik**

Prof. Dr. Friedmann stellt die Studienschwerpunkte Mathematik und Technomathematik vor

09.11.2022

### **Mechatronik**

Dr. Spieker stellt den Studienschwerpunkt Mechatronik vor

16.11.2022

### **Bauingenieurwesen**

Prof. Dr. Middendorf stellt den Studienschwerpunkt Bauingenieurwesen vor

07.12.2022

### **Umweltingenieurwesen**

Prof. Dr. Laner stellt den Studienschwerpunkt Umweltingenieurwesen vor

14.12.2022

### **Maschinenbau**

Prof. Dr. Hetzler stellt den Studienschwerpunkt Maschinenbau vor

21.12.2022

### **Physik**

Dr. Hans stellt den Studienschwerpunkt Physik vor

11.01.2023

### **Informatik**

Prof. Dr. Göller stellt den Studienschwerpunkt Informatik vor

25.01.2023

### **Elektrotechnik**


Prof. Dr. Braun stellt den Studienschwerpunkt Elektrotechnik vor

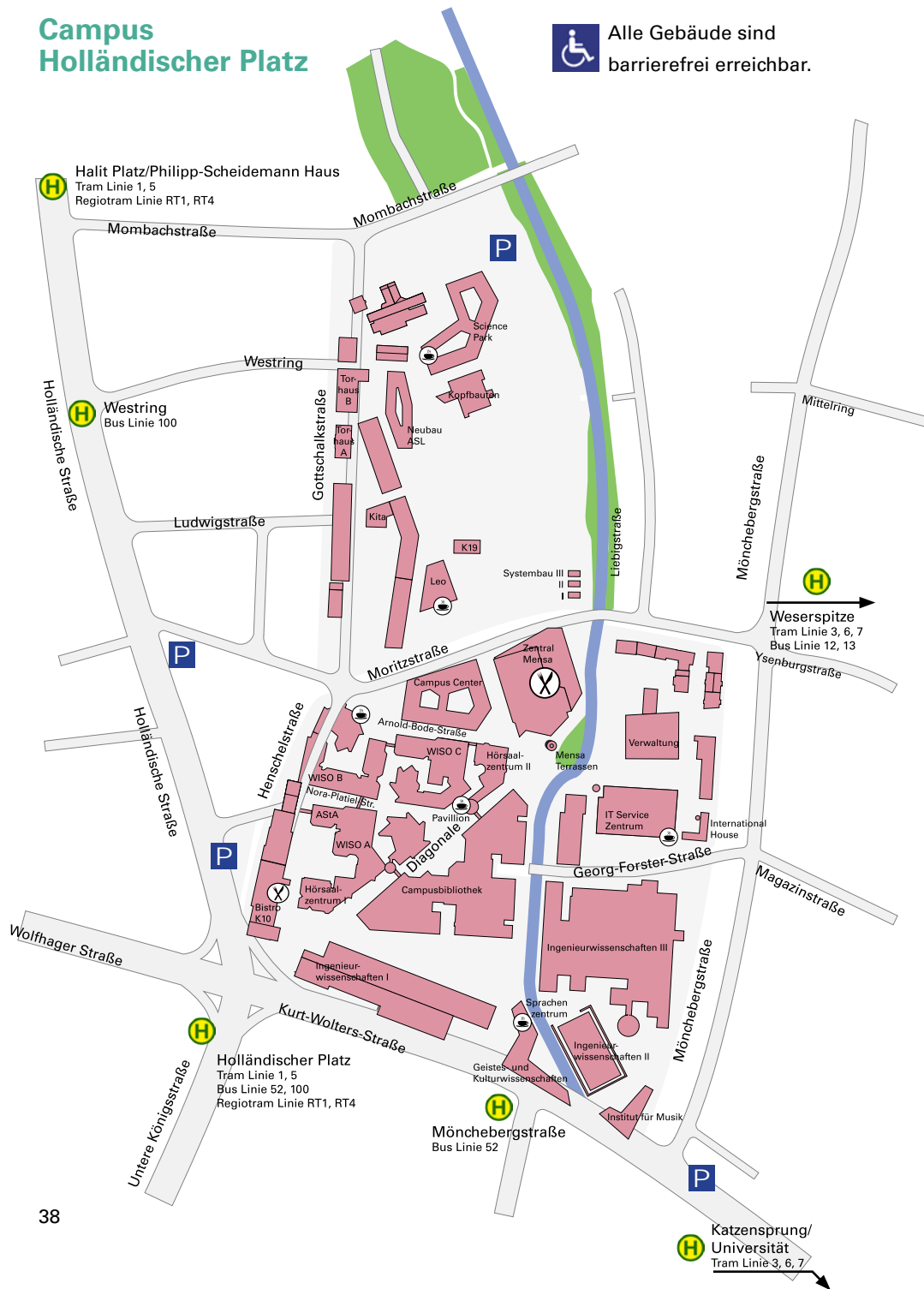
01.02.2023

### **Nanostrukturwissenschaften**

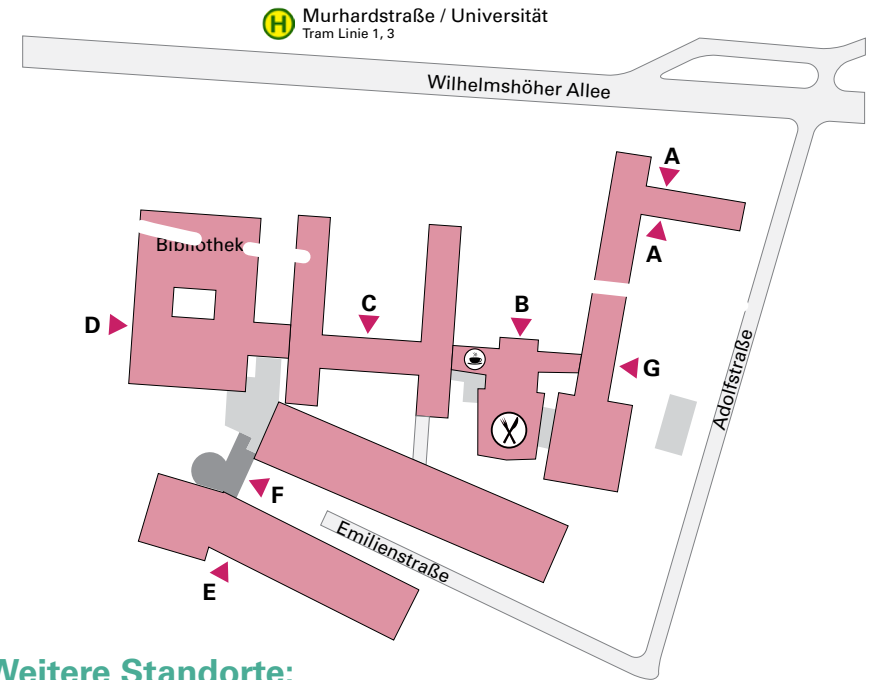
Prof. Dr. Fuhrmann-Lieker stellt den Studienschwerpunkt Nanostrukturwissenschaften vor

## Campus Holländischer Platz

 Alle Gebäude sind barrierefrei erreichbar.



## Standort Wilhelmshöher Allee 71-73



## Weitere Standorte:

### Campus Holländischer Platz

Zentraler Campus

### Wilhelmshöher Allee

Fachbereich Elektrotechnik/Informatik

### Heinrich-Plett-Straße

Fachbereich Mathematik und Naturwissenschaften

### Damaschkestraße - Auesporthalle

Sport und Sportwissenschaften

### Menzelstraße

Kunsthochschule

### Brüder-Grimm-Platz

Murhardsche Bibliothek

### Witzenhausen

Fachbereich Ökologische Agrarwissenschaften

### 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)

# STUDIIEREN?

# PROBIEREN!

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)**

- **Studien- und Berufsinformationstage**  
Immer zum Jahresbeginn im Campus Center
- **Uniluft Schnuppern**  
Das Vorlesungsverzeichnis für alle Studieninteressierten
- **Schnupperstudium**  
Vor Anmeldung verpflichtend!
- **Schule aus – Was nun? Was tun!**  
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:**

[www.uni-kassel.de/go/uniluftschnuppern](http://www.uni-kassel.de/go/uniluftschnuppern)

 [www.facebook.com/UniKassel](https://www.facebook.com/UniKassel)

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung

**U N I K A S S E L**  
**V E R S I T Ä T**

Allgemeine \_\_\_\_\_  
 **STUDIENBERATUNG**