

Vorlesungsverzeichnis für Schüler:innen und Studieninteressierte

Sommersemester 2023

UNIKASSEL
VERSITÄT

UNIKASSEL
VERSITÄT

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 2023 am 11. April und enden am 14. Juli 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:

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

Ansprechpartner & Kontakt

Information Studium

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

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

Sie erreichen uns auf folgenden Wegen:

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

MAIL studieren@uni-kassel.de

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

uni-kassel.de/go/information

Allgemeine Studienberatung

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

TERMINVERGABE

über die Information Studium

TELEFONSPRECHSTUNDE

(0561) 804-7206

Mo: 13:30 - 15:30 Uhr

uni-kassel.de/go/studienberatung

Studienfachberatung der Fachbereiche

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

uni-kassel.de/go/studienfachberatung

Servicestelle Studium und Behinderung

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

Unsere Zielgruppe sind Studierende mit:

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

SERVICESTELLE STUDIUM UND BEHINDERUNG

Campus Center – Moritzstraße 18
Ebene 3 – Raum 3115

Sprechstunde nach Vereinbarung

uni-kassel.de/go/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

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

FB 10 Mathematik und

Naturwissenschaften

Biologie	25
Mathematik	26
Nanostrukturwissenschaften	27
Physik	28
Chemie	28

FB 11 Ökologische

Agrarwissenschaften

Ökologische Landwirtschaft	29
Bauingenieurwesen	30
Umweltingenieurwesen	30

FB 15 Maschinenbau

Maschinenbau	31
Mechatronik	32

FB 16 Elektrotechnik / Informatik

Elektrotechnik	33
Informatik	34

Kunsthochschule

Kunstwissenschaft	35
-------------------	----

plusMINT

Lageplan und Standorte

FB 01 Humanwissenschaften

Lehramtsstudium

Bildung- und gesellschaftswissenschaftliches Kernstudium

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

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

Zwischen Sputnik-Schock und Mauerfall: Die Transformation von Bildung und Erziehung im Kalten Krieg. Teil 1
Di 16:00 bis 18:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5
Prof. Dr. Anne Rohstock

Perspektiven auf Schulentwicklung: Historische Entwicklungen und aktuelle Herausforderungen. Teil 1
Di 12:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 6
Prof. Dr. Julia Gasterstädt

Lehren, Lernen, Unterrichten in der Grundschule. Teil 2
Mo 16:00 bis 18:00 Uhr
Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117
Prof. Dr. Madeleine Domenech

Themen und Konzeptionen des Sachunterrichts
Mi 14:00 bis 16:00 Uhr
Nora-Platiel-Str. 5 - Raum 0109/011
Dr. Lydia Kater-Wettstädt

Psychologie

Bachelor of Science

Einführung in die Psychologie und ihre Methoden -Teil II
Di 12:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 3
Prof. Dr. Ralf Rummer

Quantitative Methoden II
Mi 10:00 bis 12:00 Uhr
Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 400
Dr. Isabel Lindner
Prof. Dr. Florian Scharf

Allgemeine Psychologie II
Mo 10:00 bis 12:00 Uhr
Diagonale 5 - Hörsaal 3
Prof. Dr. Ralf Rummer

Soziale Arbeit

Bachelor of Arts

Einführung in die gesellschaftswissenschaftlichen Grundlagen der Sozialen Arbeit
Di 12:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 2
Patrik Müller-Behme

Einführung in die Sozialpolitik und ihre gesellschaftlichen Hintergründe
Mi 10:00 bis 12:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Ingo Bode

Sozialpsychologie
Di 18:00 bis 20:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5
Prof. Dr. Marc-André Reinhard

Pädagogische Psychologie
Do 10:00 bis 12:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5
Prof. Dr. Martin Hänze

Umweltpsychologie
Di 08:00 bis 10:00 Uhr
Diagonale 3 - Hörsaal 2
Prof. Dr. Andreas Ernst

Einführung in das Recht für die Soziale Arbeit
Mo 10:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 1
Prof. Dr. Theresia Höynck

Professionalisierung und methodisches Handeln in der Sozialen Arbeit
Mo 16:00 bis 18:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 2
Prof. Dr. Sigrid James

FB 02 Geistes- und Kulturwissenschaften

Germanistik

Bachelor of Arts

Sprachgeschichte

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Andreas Gardt

Einführung in Theorien und Methoden der Sprachdidaktik

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr. Olaf Gätje

Philosophie

Bachelor of Arts

Ludwig Wittgenstein I

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Hörsaal

Prof. Dr. Stefan Majetschak

Einführung in die Praktische Philosophie

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Philip Hogh

Einführung in den Schriftspracherwerb

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Miriam Langlotz

»Traum und Film«

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr. Stefanie Kreuzer

Einführung in die Literaturwissenschaft

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Nikola Roßbach

Philosophisches Propädeutikum II

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Dr. Kristian Köchy

Einführung in die Theoretische Philosophie

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Dr. Kristian Köchy

English and American Studies

Bachelor of Arts

Introduction to Linguistics

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. Holden Härtl

Shakespeare

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Arnold-Bode 8 - Raum 0113/0114

Prof. Dr. Susanne Bach

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 16:00 bis 18:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum 0020

Eichner Detlef

American Empire

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.)

Nora-Platiel 5 - Raum 0109/0110

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 2013 heraus.

Kulturwirt/in Spanisch

Bachelor of Arts

Einführung in die spanische Geschichte und Landeskunde

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Dr. Clelia Caruso

Einführung in die spanische Sprachwissenschaft

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

Nora-Platiel-Str. 6 - Raum 0212

Dr. Sebastià Moranta Mas

Einführung in die hispanistische Literaturwissenschaft

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum -1029

Prof. Dr. Jan-Henrik Witthaus

Narcoliteratura. Themen, Genres und Hintergründe der zeitgenössischen mexikanischen Literatur

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum -1029

Prof. Dr. Jan-Henrik Witthaus

Sprachgeschichte und Sprachkultur

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum -1029

Prof. Dr. Angela Schrott

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

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

Diese finden Sie unter

<https://tinyurl.com/KSVZ23ROM>

Kulturwirt/in Französisch

Bachelor of Arts

Einführung in die französische Sprachwissenschaft

Do 16:00 bis 18:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum 1029

Dr. Sebastià Moranta Mas

Einführung in die französische Geschichte und Landeskunde

Mi 16:00 bis 18:00Uhr

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

Prof. Dr. Jörg Requate

Poetiken des Hauses in der französischen Literatur von der Frühen Neuzeit bis zur Gegenwart

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Sprachgeschichte und Sprachkultur in der Romania

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 5 - Raum 0020

Prof. Dr. Angela Schrott

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

Katholische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder
Nebenfach im Kombinationsbachelor

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

Mi 08:00-10:00 Uhr
Henschelstraße 2 – Raum 1127
Prof. Dr. Annegret Reese-Schnitker

Interreligiöses Lernen und interreligi- öser Dialog – Religiöse Pluralität als systematische und religionspädagogi- sche Herausforderung

Do 10:00-12:00 Uhr
Nora-Platiet-Str. 6 – Raum 0210
Prof. Dr. Annegret Reese-Schnitker /
Thalia Riedl

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

Do 10:00-12:00 Uhr
Nora-Platiet-Str. 1 – Raum 1311
Mareike Schlehahn

Liebe, Begehren und Sexualität als Thema biblischer Texte

Mi 12:00-14:00 Uhr
Mönchebergstraße 7 – Raum 0608
Prof. Dr. Ilse Müllner

„Jesus He Knows Me“ – Popkultur als Spiegel und Resonanzraum christlicher Theologie

Fr, 05.05., 16:00-20:00 Uhr + Sa, 06.05.,
08:00-18:00 Uhr
Fr, 30.06., 16:00-20:00 Uhr + Sa, 01.07.,
08:00-18:00 Uhr
Nora-Platiet-Str. 9 – Raum 0402
Dr. Manuel Raabe

Ekklesiologie – mit Fokus auf Synoda- lität

Di 14:00-16:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 10 – Raum 0225
Johannes Thüne

Evangelische Theologie

Wählbares Unterrichtsfach oder
Nebenfach im Kombinationsbachelor

Jesus als Gleichniserzähler und Wundertäter

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr
Henschelstraße 2 - Raum 1140
Prof. Dr. Paul-Gerhard Klumbies

Die Tora

Di 10:00 bis 12:00 Uhr
Nora-Platiet 6 - Raum 0207
Prof. Dr. Ilse Müllner

Einführung in die Methoden der Bibel- wissenschaften

Do 08:00 bis 10:00 Uhr
Henschelstraße 2 - Raum 1140
Prof. Dr. Paul-Gerhard Klumbies

Einführung in die Systematische Theo- logie

Do 14:00 bis 16:00 Uhr
Henschelstraße 2 - Raum 1140
Dr. Robert Brandau

FB 05

Gesellschaftswissenschaften

Geschichte

Bachelor of Arts

Alexander III. („Der Große“)

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr. Kai Ruffing

Die Frühe Neuzeit als Epoche europäischer Geschichte

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr. Anne-Charlott Trepp

Einführung in die spanische Geschichte und Landeskunde

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117

Dr. Clelia Caruso

American Empire

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 5

Prof. Dr. Mischa Honeck

Einführung in die Globalgeschichte

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Hubertus Büschel

Geschichtskultur – Vom Umgang mit der Vergangenheit in der Gegenwart

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Prof. Dr. Christine Pflüger

Soziologie

Bachelor of Arts

Empirische Methoden der Datenerhebung, II

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Hörsaal 400

Prof. Dr. Bettina Langfeldt

Soziologie der (Post)Migrationsgesellschaften

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr. Elisabeth Tuider

Politikwissenschaft

Bachelor of Arts

Zwischen Globalisierung und De-Globalisierung: Das Internationale System im Wandel

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 5

Prof. Dr. Hans-Jürgen Burchardt

Einführung in die Politische Theorie

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Dr. Dr. Maximilian Pichl

Soziologie für die (Bildungs-)Praxis

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 3 - Hörsaal 2

Prof. Dr. Kerstin Jürgens

Soziologie in der Praxis (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 6

Dr. Manuela Pötschke

FB 06 Architektur, Stadtplanung, Landschaftsplanung

Architektur

Bachelor of Science

Geschichte der gebauten Umwelt II/ GdgU II: Planungsgeschichte

Do 10:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 5
apl. Prof. Dr. Ing. Harald Kegler

Konstruktive Grundlagen II

Mo 08:00 bis 10:00 Uhr
Mi 08:00 bis 12:00 Uhr
Diagonale 5 - Hörsaal 3
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 19:00 bis 21:00 Uhr
Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Claus Anderhalten

Stadt- und Regionalplanung

Bachelor of Science

Geschichte der gebauten Umwelt II/ GdgU II: Planungsgeschichte

Do 10:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 5
apl. Prof. Dr. Ing. Harald Kegler

Räumliche Planung I/2

Mo 12:00 bis 13:30 Uhr
Arnold-Bode 8 - Raum 0113/0114
Prof. Dr.-Ing. Frank Roost

Basiswissen Bau-, Planungs- und Umweltrecht

Do 12:00 bis 14:00 Uhr
Diagonale 5 - Hörsaal 3
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. iur. Andreas
Mengel
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 II/ GdgU II: Planungsgeschichte

Do 10:00 bis 14:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 5
apl. Prof. Dr. Ing. Harald Kegler

Einführung in die Pflanzenverwendung

Fr 08:00 bis 12:00 Uhr
Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0106
Dr.-Ing. Florian Bellin-Harder

Landschaftsarchitektur (Entwurf und Technik)

Mi 10:00 bis 13:30 Uhr
Universitätsplatz 9, ASL 1 - Raum 0105
Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Ariane Röntz

Basiswissen Bau-, Planungs- und Umweltrecht

Do 12:00 bis 14:00 Uhr
Diagonale 5 - Hörsaal 3
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Dr. iur. Andreas
Mengel
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

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

BWL I a Unternehmensführung

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Dr. rer. pol. Sascha Pascal Klein

Prof. Dr. Patrick Spieth

Univ-Prof. Dr. Peter Eberl

M. Sc. Haris Dzomba

BWL I b: Leistungsprozesse, Produktion

Mo 16:00 bis 18:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

Prof. Dr. Stefan Gold

Prof. Dr. Stefan Seuring-Stella

BWL II a Investition, Finanzierung

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 0005

Prof. Dr. Christian Klein

Prof. Dr. Pascal Nevries

Dr. Bernhard Zwergel

Julia Eckert

Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaften

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Stefan Büchele

VWL I

Mo 10:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Univ-Prof. Dr. Frank Björn

Prof. Dr. Heike Wetzel

Wirtschaftsrecht

Bachelor of Laws

Arbeitsrecht I (für Wirtschaftsjuristen)

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Prof. Dr. Judith Brockmann

Univ-Prof. Dr. Andreas Hänlein

IB1 Einführung in die Ökonomische Analyse des Rechts

Mo 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Do 12:00 bis 14:00 Uhr

Diagonale 5 - Hörsaal 3

Univ-Prof., Dr. Martina Deckert

Univ-Prof. Dr. Georg von Wangenheim

Bürgerliches Recht/ R3 Bürgerliches Recht II

Di: 08:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 3

Univ-Prof. Dr. Walter Blocher

Univ-Prof. Dr. Georg von Wangenheim

Grundlagen des Wirtschaftsrechts -

TM1: Grundlagen des Arbeits- und Sozialrechts

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

Arnold-Bode 12 - Hörsaal 5

Univ-Prof. Dr. Andreas Hänlein

Prof. Dr. Judith Brockmann

Kreditrecht (Kreditsicherheiten)

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

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Dr. rer. pol. Sascha Pascal Klein

Prof. Dr. Patrick Spieth

Univ-Prof. Dr. Peter Eberl

M. Sc. Haris Dzomba

Wirtschaftsingenieurwesen

Bachelor of Science

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

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 6
Univ-Prof. Dr. Peter Eberl
Kijan Vakilzadeh

Finanzwirtschaft

Di 14:00 bis 18:00 Uhr
Campus Center - Hörsaal 2
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
Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117
Prof. Dr. Michael Goller

Handels- und Gesellschaftsrecht (Teil: Handelsrecht)

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6
Prof. Dr. Martina Deckert

Handels- und Gesellschaftsrecht (Teil: Gesellschaftsrecht)

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 2 - Raum 0401
Dr. Lutz Mönkemöller

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

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

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

Dr. Viktor Levandovskyy

Institutionen beruflicher Bildung mitgestalten und entwickeln - Teil 1

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117

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

Dr. Viktor Levandovskyy

Institutionen beruflicher Bildung mitgestalten und entwickeln - Teil 1

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117

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

Molekulare Grundlagen der Entwicklung

Di 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Arno Müller

Waldökologie

Mo 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich.-Plett-Str. - Raum 0100

Langer, Ewald, Prof. Dr.

Systematik und Morphologie der Pflanzen

Mo 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich -Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Birgit Gemeinholzer

Spezielle Zoologie (BA, L2-L3)

Fr 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Georg Mayer

Mathematik

Bachelor of Science

Grundlagen der Analysis II

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Do 15:00 bis 17:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Maria Specovius-Neugebauer

Lineare Algebra und analytische

Geometrie (BA, L3-L4)

Di 11:00 bis 13:00 Uhr

Do 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Georg Regensburger

Didaktik der Arithmetik und Geometrie

(L1 LA Grundschule)

Di 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0282

Prof. Dr. Rita Borromeo Ferri

Diagnostik und Fördern im Mathematikunterricht der GS (Beobachten und Analysieren)

(L1 LA Grundschule)

Mi 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0298

Prof. Dr. Elisabeth Rathgeb-Schnierer

Grundzüge der Mathematik II (L2-L3)

Di 11:00 bis 13:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 0100

Fr 09:00 bis 11:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1409

Prof. Dr. Amru Hussein

Mathematikunterricht in der Sekundarstufe I - Teil 1

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

Dr. rer. nat. André Knie

Astrophysik II **

Mi 13:00 bis 15:00 Uhr

Heinrich-Plett-Str. - Raum 1135

Prof. Dr. Thomas Giesen

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

Marina Birkenstock

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

Agrartechnik

Di 10:15 bis 13:00 Uhr

Mi 10:15 bis 12:00 Uhr

WIZ, Nordbahnhofstr. - Große Aula R. 0702

Abozar, Dr. Nasirahmadi

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

Bauingenieurwesen

Bachelor of Science

Mechanik II

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl

Vermessung

Fr 12:00 bis 16:00Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Dr.-Ing. Rainer Fletling

Baukonstruktion II

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 6

Prof. Dr.-Ing. Werner Seim

Werkstoffe des Bauwesens (I)

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

Umweltingenieurwesen

Bachelor of Science

Mechanik II

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 4

Mi 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. habil. Detlef Kuhl

Werkstoffe des Bauwesens (I)

Do 08:00 bis 10:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr. rer. nat. Bernhard Middendorf

Umweltchemie

Mi 14:00 bis 16:00 Uhr

Georg-Forster-Str. 4 - Raum 2004

Prof. Dr. Adrian Mellage

Ökologie

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Mönchebergstr. 7 - Raum 0608

Prof. Dr. Matthias Gaßmann

FB 15 Maschinenbau

Maschinenbau

Bachelor of Science

Höhere Mathematik II (Maschinenbau)

Mi 08:00 bis 10:00 Uhr

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Diagonale 1 - Hörsaal 1

Dr. Stefan Kopecz

Technische Mechanik 2

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Di 08:00 bis 10:00 Uhr

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Ricoeur

Dr.-Ing. Akad. Rat Stephan Lange

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

Fertigungstechnik 1

Di 12:00 bis 14:00 Uhr

Kurt-Wolters-Str. 3 - Hörsaal 0117

Prof. Dr.-Ing. Stefan Böhm

Strömungsmechanik 1

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr.-Ing. Olaf Wünsch

Technische Thermodynamik 1

Mo 08:00 bis 12:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 2

Di 14:00 bis 16:00 Uhr

Campus Center - Hörsaal 1

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

Dr. Viktor Levandovskyy

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

Campus Center - Hörsaal 6

Prof. Dr.-Ing. Olaf Wünsch

Technische Mechanik 1 für Elektrotechniker und Mechatroniker

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher Allee 73) - Hörsaal 0446

Prof. Dr.-Ing. Anton Matzenmiller

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. Mitarbeiter

Antriebstechnik I

Do 10:15 bis 11:45 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher Allee 73) - Hörsaal 0315

Prof. Dr.-Ing. Marcus Ziegler

Robert Zipprich

Sensoren und Messsysteme für Mechatroniker

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

Dr. Viktor Levandovskyy

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 Ayeb

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. Mitarbeiter

Optik und Wärmelehre (Mechatronik: Teilmodul Physik II)

Fr 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum 1603

Prof. Dr. Arno Ehresmann

Maximilian Merkel

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. Mitarbeiter

Informatik

Bachelor of Science

Algorithmen und Datenstrukturen

Fr 12:00 bis 14:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr. Martin Lange

Analysis für Informatiker

Mo 12:00 bis 14:00 Uhr

Di 08:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Dr. Viktor Levandovskyy

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

Do 14:00 bis 16:00 Uhr

WA-altes Gebäude (Wilhelmshöher
Allee 73) - Hörsaal 0446

Prof. Dr. habil. Josef Börcsök

Wiss. Mitarbeiter

Formale Sprachen und Logik

Mo 10:00 bis 12:00 Uhr

WA-Neubau (Emilienstraße) - Raum
1603

Prof. Dr. rer. nat. Stefan Göller

Alina Kappes

Wiss. Mitarbeiter

Kunsthochschule

Kunstwissenschaft

Bachelor of Arts

Meisterwerke italienischer Malerei von

Giotto bis Caravaggio

Mi 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau – Hörsaal

Prof. Dr. Martina Sitt

Ludwig Wittgenstein I

Do 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau – Hörsaal /

Online

Prof. Dr. Stefan Majetschak

Kunst der 1950er Jahre

Di 16:00 bis 18:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau - Hörsaal

Prof. Dr. Kai-Uwe Hemken

Französische Malerei im

18. Jahrhundert

Di 10:00 bis 12:00 Uhr

Menzelstraße 13 Nordbau – Hörsaal

Prof. Dr. Alexis Joachimides

plusMINT

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 mittwochs zu den angegebenen Terminen herzlich zur Ringvorlesung plusMINT ein.

Die Veranstaltungen beginnen um 16:15 Uhr und behandeln thematisch jeweils einen Ausschnitt der wählbaren MINT-Schwerpunkte. Der Veranstaltungsort ist am Campus Holländischer Platz, Arnold-Bode-Str. 12 – Hörsaal 4 (Hörsaalzentrum II zwischen Pavillon und Mensa).

Wir freuen uns auf Sie!

plusMINT Ringvorlesung

Mi 16:00 bis 19:00 Uhr
Arnold-Bode-Str. 12 - Hörsaal 4
Dr. Bernd Büchler

19.04.2023

Bauingenieurwesen/
Umweltingenieurwesen

03.05.2023

Informatik

17.05.2023

Maschinenbau

24.05.2023

Mechatronik

07.06.2023

Nanostrukturwissenschaften

14.06.2023

Elektrotechnik

28.06.2023

Physik

05.07.2023


Bauingenieurwesen/
Umweltingenieurwesen

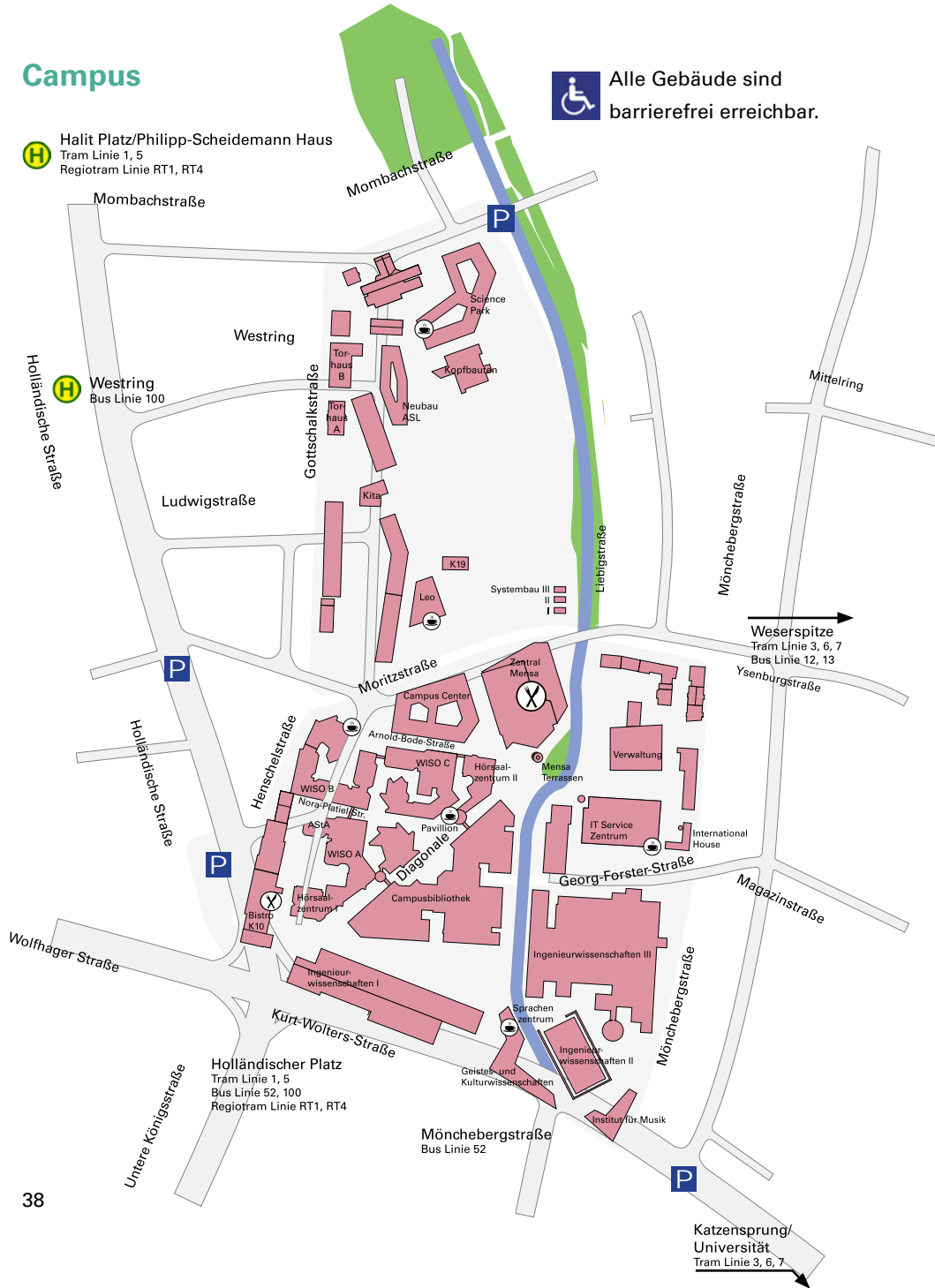
12.07.2023

Mathematik/Technomathematik

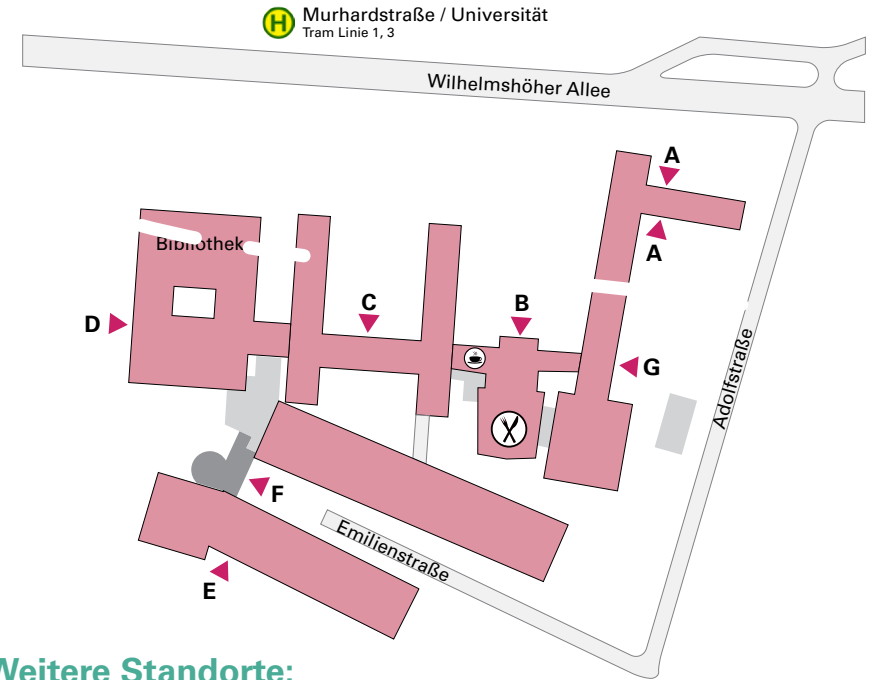
Lageplan und Standorte

Campus

 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

UNILUFT SCHNUPPERN!

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

- **Studien- und Berufsinformationstage**
Immer zum Jahresbeginn im Campus Center
- **Das Vorlesungsverzeichnis für alle Studieninteressierten**
- **Schnupperstudium**
Vor Anmeldung 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/>

 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**