

# SchülerUni

Sommersemester 2025

[www.tu-dortmund.de/schueleruni](http://www.tu-dortmund.de/schueleruni)



SchülerUni

Liebe Schülerinnen und Schüler,  
Liebe Lehrerinnen und Lehrer, Liebe Eltern,

die „SchülerUni“ ermöglicht besonders begabten Schülerinnen und Schülern ein echtes Studium vor dem Abitur. Dabei öffnet die TU Dortmund ausgewählte Veranstaltungen aus dem regulären Lehrangebot. Interessierte Jungstudierende können Vorlesungen, Übungen, Seminare in folgenden Fächern besuchen:

- **MINT** (Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Statistik)
- **Technik** (Architektur, Bauingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Raumplanung)
- **Sprachen** (Deutsch und Englisch)
- **Gesellschaftswissenschaften** (Erziehungswissenschaft, Philosophie und Politikwissenschaft, Psychologie, Rehabilitationswissenschaften, Soziologie, Theologie)
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Kunst- und Sportwissenschaften** (Kunst, Musik, Sport, Textilgestaltung)

**Voraussetzung** für die Teilnahme am Projekt ist die Zustimmung der Schule. Die Schulleitung beurlaubt die Jungstudierenden vom Unterricht für den Besuch der universitären Veranstaltungen. Die SchülerUni ist in der Regel für Schülerinnen und Schüler aller Schulformen ab Klasse 10 geöffnet.

**Ziel der SchülerUni** ist individuelle Förderung und Motivation besonders begabter Schülerinnen und Schüler, frühe Orientierungshilfe zur Studienwahl und langfristig eine Verkürzung der Studienzeiten. Teilnahme an diesem Format bietet den Schülerinnen und Schülern, die selbständig, zielgerichtet und engagiert arbeiten können und wollen, eine stärkere Ausschöpfung ihrer Fähigkeiten und Interessen. Dabei beschränkt sich die Förderung nicht auf eine einmalige und kurzfristige Maßnahme, sondern kann sich über einen längeren Zeitraum erstrecken.

## ANSPRECHPARTNER

### *Hochschule*

#### **Dr. Irene Szymanski**

Zentrale Studienberatung  
Emil-Figge-Str. 61  
44227 Dortmund

E-Mail: [irene.szymanski@tu-dortmund.de](mailto:irene.szymanski@tu-dortmund.de)

Tel.: 0231 - 755 6355

Fax: 0231 - 755 3187

### *Schule*

#### **Christoph Dahlbüdding**

Friedrich-Bährens-Gymnasium Schwerte

E-Mail: [christoph.dahlbuedding@fbg.schwerte.de](mailto:christoph.dahlbuedding@fbg.schwerte.de)

#### **Andreas Maßberg**

Ricarda-Huch-Gymnasium Hagen

E-Mail: [andreas.massberg@rhgym-hagen.de](mailto:andreas.massberg@rhgym-hagen.de)

Das Team beantwortet alle Fragen rund um die SchülerUni, informiert u.a. über die Anmeldung und steht beratend zur Seite an den Schulen und an der Hochschule.

Das Programm sowie weitere Informationen sind auf der Homepage zu finden unter: [www.tu-dortmund.de/schueleruni](http://www.tu-dortmund.de/schueleruni).

## Wie erfolgt die Anmeldung?

Die aktuellen Lehrveranstaltungen der SchülerUni für das Sommersemester 2025 finden Sie auf der Homepage und vereinfacht zusammengestellt in diesem Programmheft. Suchen Sie zuerst Fächer bzw. Veranstaltung(en) aus, die Sie interessieren. Überlegen Sie wie sich der Besuch der ausgewählten Vorlesung oder eines Seminars an der Universität mit dem Stundenplan in der Schule vereinbaren lässt. Dabei ist es wichtig zu bedenken, welches Fach ausfallen würde oder wie viel Unterrichtsstoff ggf. nachgearbeitet werden müsste. In Absprache mit Ihrer Schule können Sie sich dann für die SchülerUni mit folgenden Unterlagen bewerben:

- Online-Anmeldung (über die Homepage der SchülerUni)
- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie des letzten Zeugnisses

Sie können sich für max. drei Veranstaltungen anmelden und dabei verschiedene Fächer wählen. Tragen Sie bitte im Anmeldeformular unbedingt den Veranstaltungstitel ein. Nach der online Anmeldung reichen Sie die Zustimmung der Schule sowie bei der Erstanmeldung die obengenannten Unterlagen digital per Mail oder postalisch ein.

Die Anmeldung gilt immer für ein Semester.

**Anmeldefrist: 27.03.2025**

Die Vorlesungszeit im Sommersemester 2025 beginnt am  
**07.04.2025** und endet am **18.07.2025**.

Vorlesungsfreie Tage: 18.04.2025, 21.04.2025, 01.05.2025,  
29.05.2025, 09.06.2025, 19.06.2025

# INHALTSVERZEICHNIS

Fach Seite

## NATURWISSENSCHAFTEN

Chemie	7
Informatik	8
Mathematik	11
Physik	14
Statistik	16

## TECHNIK

Bio- und Chemieingenieurwesen	17
Architektur/Bauingenieurwesen	18
Elektrotechnik	20
Maschinenbau	21
Logistik	23
Wirtschaftsingenieurwesen	25
Raumplanung	27

## SPRACHEN

Deutsch	29
Englisch	31

# INHALTSVERZEICHNIS

Fach Seite

## GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Erziehungswissenschaft	35
Rehabilitationswissenschaften	36
Philosophie und Politikwissenschaft	38
Psychologie	39
Theologie	40
Soziologie	43
Wirtschaftswissenschaften	44

## KUNST und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst	45
Musik	45
Sport	45
Textilgestaltung	45
Abkürzungen	47
Lageplan	48

## WICHTIGE HINWEISE:

- In Naturwissenschaften und Technik setzt sich häufig eine Lehrveranstaltung aus einer **Vorlesung** (wird mit V abgekürzt) und einer **Übung** (Ü) zusammen. Beide werden in der Regel im Rahmen der SchülerUni besucht. Das ist wichtig für die Planung, denn in dem Fall ist das Schülerstudium besonders zeitintensiv.
- Bei den Übungen werden häufig mehrere Termine angeboten, im Programmheft wurden lediglich ausgewählte Beispiele abgebildet.
- Weitere Übungstermine finden Sie auf der Homepage bzw. im Online-Vorlesungsverzeichnis der TU Dortmund (LSF) unter: [www.tu-dortmund.de/schueleruni](http://www.tu-dortmund.de/schueleruni) (s. Programm)
- Die im Vorlesungsverzeichnis (LSF) häufig abgebildeten Hinweise „*Zurzeit keine Belegung möglich*“ betreffen nicht die Jungstudierenden.
- Alle Abkürzungen finden Sie auf der Seite 47
- Anfragen per E-Mail schreiben Sie an [schueleruni@tu-dortmund.de](mailto:schueleruni@tu-dortmund.de)

**NEU:** Über den WhatsApp-Kanal der Zentralen Studienberatung können Sie sich regelmäßig über Studium an der TU Dortmund sowie Veranstaltungen zur Studienorientierung informieren. Abonnieren Sie bei Interesse unseren neuen WhatsApp-Kanal für Studieninteressierte.



CHEMIE				
<b>010158 Mathematik für Chemiestudierende II</b>				
3V	Mo	10:00 - 12:00	HG II - HS 6	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 - 09:15	HG II - HS 6	
<b>010159 Mathematik für Chemiestudierende II - Übung</b>				
1Ü	Fr	09:15 - 10:00	HG II - HS 6	Skoruppa, G.
<b>030110 Anorganische Chemie 2 (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)</b>				
3V	Mi	08:15 - 10:00	HG II - HS 3	Clever, G., Strohmann, C.
	Fr	13:15 - 15:00	HG II - HS 3	
<b>030301 Organische Chemie Teil 1 (MOCa)</b>				
4V	Mo	10:15 - 12:00	HG II - HS 6	Hansmann, M.
	Fr	11:15 - 12:00	HG II - HS 1	
<b>030400 Physikalische Chemie 1</b>				
2V	Mi	10:15 - 12:00	HG II - HS 7	Kast, S.

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung</b>	
Dr. Ljuba Iovkova ljuba.iovkova@tu-dortmund.de	(0231) 755-7854
<b>Studienkoordination</b>	
Dr. Beate Heinz beate.heinz@tu-dortmund.de	(0231) 755-4810

Weitere Informationen
<b>Fachschaft</b>
<a href="https://fachschaft.chemie.tu-dortmund.de">https://fachschaft.chemie.tu-dortmund.de</a>
<b>Fakultät für Chemie und Chemische Biologie</b>
<a href="http://www.chemie.tu-dortmund.de">www.chemie.tu-dortmund.de</a> oder <a href="http://www.ccb.tu-dortmund.de">www.ccb.tu-dortmund.de</a>



# INFORMATIK

## 040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

4V	Di	12:15 - 14:00	HG II - HS 7	Howar, F.,
	Do	14:15 - 16:00	HG II - HS 7	Pazarci, U.

## 040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

2Ü	Mo	08:15 - 10:00 <i>oder</i>	OH 14 - E23	Howar, F.,
	Do	08:15 - 10:00 <i>oder</i>	OH 14 - E23	Pazarci, U.
	Fr	14:15 - 16:00	OH 12 - E.003	

## 040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

2P	Fr	10:15 - 14:00		Howar, F., Pazarci, U.
----	----	---------------	--	---------------------------

## 040111 Betriebssysteme

2V	Mo	12:15 - 14:00	SRG 1 - H.001	Ulbrich, P., Berger, A.
----	----	---------------	---------------	----------------------------

## 040112 Übung zu Betriebssysteme

1Ü	Mo	12:15 - 14:00 <i>oder</i>	OH 12 - 1.054	Berger, A.,
	Di	16:15 - 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 3.012	Ulbrich, P.,
	Mi	14:15 - 16:00	OH 14 - 104	Krause, A.

## 040115 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

4V	Di	12:15 - 14:00	SRG 1 - H.001	Buchin, K.,
	Do	14:15 - 16:00	SRG 1 - H.001	Kalb, A.

## 040116 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

2Ü	Mo	08:15 - 10:00 <i>oder</i>	OH 14 - 104	Buchin, K.,
	Di	10:15 - 12:00 <i>oder</i>	OH 12 - 2.063	Kalb, A.
	Do	16:15 - 18:00	OH 14 - 304	

## 040117 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

2P	Mo	08:15 - 10:00 <i>oder</i>		Buchin, K.
	Di	14:15 - 16:00		Hagedoorn, M.

## 049622 Tutorium zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

2T	Mo	10:15 - 12:00	EF 50 - HS 3	Buchin, K, Kalb, A.
----	----	---------------	--------------	------------------------

## INFORMATIK

### 040503 Mathematik für Informatik 2

4V	Mo	10:15 - 12:00	SRG 1 - H.001	Buchholz, P.
	Di	08:15 - 10:00	SRG 1 - H.001	

### 040504 Übung zu Mathematik für Informatik 2

2Ü	Mi	08:15 - 10:00 <i>oder</i>	C/C1 - 06 102	Buchholz, P.
	Do	10:15 - 12:00 <i>oder</i>	C/C1 - 06 102	
	Do	14:15 - 16:00 <i>oder</i>	C/C1 - 06 102	
	Fr	14:15 - 16:00	OH 12 - 3.031	

### 049621 Repetitorium Mathematik für Informatik 2

2T	Mo	14.00 - 16.00	HGII - HS 3	Buchholz, P.
----	----	---------------	-------------	--------------

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Frau Sandra Lenz (0231) 755-6261  
sandra.lenz@tu-dortmund.de  
Anfragen bitte an: studienberatung@cs.tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://fsinfo.cs.tu-dortmund.de>

### Fakultät für Informatik

[www.cs.tu-dortmund.de/](http://www.cs.tu-dortmund.de/)

## Wichtige Hinweise zum Fach Informatik

Für die **Informatik-Studiengänge** finden Sie im Programmheft die Lehrveranstaltungen, die Erstsemester-Studierenden empfohlen werden. Die meisten anderen Veranstaltungen bauen inhaltlich auf diesen auf. **Bei den Übungen handelt es sich um einige Beispiele, weitere Termine finden Sie auf der Homepage.**

Jungstudierende können prinzipiell an fast allen Lehrveranstaltungen der Informatik-Bachelorstudiengänge teilnehmen. Sinnvoll ist dies aber nur, wenn Sie die inhaltlichen Voraussetzungen erfüllen. Es ist daher notwendig, dass Sie sich an die Studienfachberatung Informatik wenden, bevor Sie andere Veranstaltungen als die hier aufgeführten besuchen.

<https://cs.tu-dortmund.de/studieninteressierte/studienberatung/>

MATHEMATIK				
<b>010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>				
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax *	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax *	
<b>010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW - Übung</b>				
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i> (ab 14.04.2025)	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00 (ab 16.04.2025)	HG II - HS 5	
<b>010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik</b>				
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax *	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax *	
<b>010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik - Übung</b>				
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i> (ab 14.04.2025)	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00 (ab 16.04.2025)	HG II - HS 5	
<b>010024 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für BIW, CIW</b>				
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax *	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax *	
<b>010025 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge BIW/CIW-Übung</b>				
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i> (ab 14.04.2025)	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00 (ab 16.04.2025)	HG II - HS 5	
<b>010028 Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science)</b>				
4V	Di	10:00 - 12:00	HG II - HS 1	Kreuzer, C.
	Do	10:00 - 12:00	HG II - HS 1	

\* Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

## MATHEMATIK

### 010029 Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science) - Übung

2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	CT ZE - HS ZE 02	Kreuzer, C.
	Di	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 2.010	
	Di	16:00 - 18:00	HGI - HS 4	

### 010158 Mathematik für Chemiestudierende II

3V	Mo	10:00 - 12:00	HG II - HS 6	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 - 09:15	HG II - HS 6	

### 010159 Mathematik für Chemiestudierende II- Übung

1Ü	Fr	09:15 - 10:00	HG II - HS 6	Skoruppa, G.
----	----	---------------	--------------	--------------

### 010502 Analysis II

4V	Mo	14:00 - 16:00	HG II - HS 1	Silburg, K.
	Mi	10:00 - 12:00	HG II - HS 3	

### 010503 Analysis II - Übung

2Ü	Mi	15:00 - 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 - H.001	Silburg, K.
	Do	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 2.010	
	Fr	12:00 - 14:00	M E 25	

### 010504 Lineare Algebra I

4V	Do	12:00 - 14:00	M - E 19	Nagel, J.,
	Fr	10:00 - 12:00	M - E 28	

### 010505 Lineare Algebra I - Übung

2Ü	Do	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	CT ZE - HS ZE 15	Nagel, J.,
	Fr	12:00 - 14:00 <i>oder</i>	M - 911	
	Fr	14:00 - 16:00	M - 911	

### 010506 Lineare Algebra II

4V	Do	10:00 - 12:00	HG II - HS 5	Hoffmann, D.,
	Fr	08:00 - 10:00	HG II - HS 1	

### 010507 Lineare Algebra II- Übung

2Ü	Mi	14:00 - 15:00 <i>oder</i>	SRG 1 - H.001	Hoffmann, D.
	Fr	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	M - E 25	
	Fr	12:00 - 14:00	M - 511	

MATHEMATIK				
<b>010512 Lineare Algebra II LA Gym</b>				
4V	Do	08:00 - 10:00	M - E 28	Serra, M.
	Fr	08:00 - 10:00	M - E 28	
<b>010513 Lineare Algebra II LA Gym - Übung</b>				
2Ü	Mo	08:00 - 10:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 1.004	Serra, M.
	Mi	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	HG I - HS 3	
	Mi	14:00 - 16:00	M - 911	
<b>040503 Mathematik für Informatik 2</b>				
4V	Mo	10:15 - 12:00	SRG 1 - H.001	Buchholz, P.
	Di	08:15 - 10:00	SRG 1 - H.001	
<b>040504 Übung zu Mathematik für Informatik 2</b>				
2Ü	Di	16:15 - 18:00 <i>oder</i>	OH 12 - 1.055	Buchholz, P.
	Mi	10:15 - 12:00 <i>oder</i>	C - C1- 06 102	
	Fr	10:15 - 12:00	OH 12 - 1.056	
<b>049621 Repetitorium Mathematik für Informatik 2</b>				
2T	Mo	14:00 - 16:00	HG II - HS 3	Buchholz, P.

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung</b>	
Dipl.-Stat. Magdalena Thöne magdalena.thoene@tu-dortmund.de	(0231) 755-7833
<b>Studienkoordination</b>	
Dr. Martin Scheer martin.scheer@tu-dortmund.de	(0231) 755-3086

Weitere Informationen
<b>Fachschaft</b>
Mathematik: <a href="http://fsmath.mathematik.tu-dortmund.de">http://fsmath.mathematik.tu-dortmund.de</a> Wirtschaftsmathematik: <a href="https://fs-wima.tu-dortmund.de/">https://fs-wima.tu-dortmund.de/</a>
<b>Fakultät für Mathematik</b>
<a href="http://www.mathematik.tu-dortmund.de">www.mathematik.tu-dortmund.de</a> <a href="https://studieren.mathematik.tu-dortmund.de/">https://studieren.mathematik.tu-dortmund.de/</a>

PHYSIK				
<b>020101 Physik II für den Studiengang Bachelor Physik</b>				
6V	Mo	10:15 - 12:00	HG II - HS 2	Tolan, M.,
	Mi	12:15 - 14:00	HG II - HS 2	Risselada, H.
	Fr	10:15 - 12:00	HG II - HS 2	
<b>020102 Übungen zur Physik II</b>				
4Ü	Mo	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 3.008	Tolan, M.,
	Di	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 3.008	Risselada, H.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II - HS 8	
<b>020319 Wissenschaftstheorie</b>				
2S	Do	12:00 - 14:00	SRG 1 - 3.008	Rhode, W.
<b>020603 Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Informatik, Mathematik, Statistik, Wissenschaftsjournalismus und für Studierende des Studiengangs Bachelor Lehramt Physik</b>				
2V	Do	08:00 - 10:00	HG II - HS 1	Lange, C.
<b>020604 Ergänzung zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik</b>				
1V	Do	10:00 - 11:00	SRG 1 - 2.010	Lange, C.
<b>020605 Übungen zu Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Bachelor Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus</b>				
2Ü	Mo	08:00 - 10:00	DELTA - DELTA Seminarraum	Lange, C.
<b>020606 Übungen zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemische Biologie</b>				
1Ü	Di	12:00 - 14:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 2.010	Lange, C.
	Fr	15:15 - 16:00	HG II - HS 3	
<b>020609 Physik A/B 3 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Maschinenbau</b>				
3V	Mo	12:30 - 14:00	HG II - HS 1	Helml, W.
	Fr	10:30 - 11:15	HG II - HS 5	

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung</b>	
PD Dr. Jörg Bünemann joerg.buenemann@tu-dortmund.de	(0231) 755-2989
<b>Studienkoordination</b>	
M. Sc. Caroline Wortmann studiendekanat.physik@tu-dortmund.de	(0231) 755-3586

Weitere Informationen	
<b>Fachschaft</b>	
fachschaft-physik.tu-dortmund.de	
<b>Fakultät Physik</b>	
www.physik.tu-dortmund.de	

## VERANSTALTUNGSTIPP

### Moderne Physik für alle: „Zwischen Brötchen und Borussia“

Die Vortragsreihe „Zwischen Brötchen und Borussia“ richtet sich an die interessierte Öffentlichkeit – sowohl Erwachsene wie auch Kinder und Jugendliche – und informiert in unterhaltsamer Art und Weise über Themen und Fragestellungen, welche in einem weiteren Zusammenhang mit der Physik stehen. Die Vorträge finden meist samstagsvormittags statt. Alle Termine sowie weitere Informationen sind zu finden auf der Homepage Fakultät Physik unter: <https://physik.tu-dortmund.de/oeffentlichkeit/zwischen-broetchen-und-borussia/>



## STATISTIK

### 050050 Wahrscheinlichkeitsrechnung

2V	Di	14:00 - 16:00	M - E29	Schorning, K.
	Do	12:00 - 14:00	MB - HS 1	

### 050360 Programmierung mit R II

2V	Fr	12:00 - 14:00	M - E 28	Ligges, U.
----	----	---------------	----------	------------

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

[studienberatung@statistik.tu-dortmund.de](mailto:studienberatung@statistik.tu-dortmund.de)

### Studienkoordination

Dr. Daniel Horn (0231) 755-8236  
[studienkoordination@statistik.tu-dortmund.de](mailto:studienkoordination@statistik.tu-dortmund.de)

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://fs-statistik.tu-dortmund.de>

### Fakultät Statistik

[www.statistik.tu-dortmund.de](http://www.statistik.tu-dortmund.de)

## BIO- UND CHEMIEINGENIEURWESEN

### 010024 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge BIW/CIW

4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax *	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax *	

### 010025 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge BIW/CIW - Übung

2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i> (ab14.04.2025)	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00 (ab16.04.2025)	HG II - HS 5	

\* Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Dr. Paul Kerzel (0231) 755-2358  
paul.kerzel@tu-dortmund.de

### Studienkoordination

Marie-Christine Boos (0231) 755-3389  
marie-christine.boos@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://bci.tu-dortmund.de/studium/fachschaft>

### Fakultät für Chemie und Chemische Biologie

<https://bci.tu-dortmund.de>

## ARCHITEKTUR/ BAUINGENIEURWESEN

<b>010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>				
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax *	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax *	
<b>010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW – Übung</b>				
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5	
<b>1010303 Konstruktive Darstellungsmethoden (Modul 103/301)</b>				
2VÜ	Do	10:15 - 11:45	HG II - HS 7	Keim, M.
<b>1010503 TGA I (Modul 105/302)</b>				
2V	Di	12:30 - 14:00	HG I - HS 6	Willems, W.
<b>1011102 Geschichte der Baukunst II (Modul 111)</b>				
2AG	Do	15:00 - 16:00	N.N.	Sonne, W.,
	Do	16:00 - 18:00	N.N.	Haps, S.
<b>1011602 Baukonstruktion I A / B (Modul 116)</b>				
3VS	Mi	12:15 - 13:45 (V)	HG II - HS 5	Hangebruch, A.,
	Mo	12:00 - 16:00 (Ü)	GB I - 503 (Senats- sitzungssaal)	
<b>1030301 Baustoffkunde I + II (Module 103 / 105 / 303)</b>				
4V	Di	14:15 - 15:45	HG I - HS 6	Orlowsky, J.,
	Fr	08:30 - 10:00	HG I - HS 6	Groh, M.
<b>1030502 Tragkonstruktionen II (Modul 107/305)</b>				
3VÜ	Do	08:30 - 10:00 (V)	HG I - HS 6	Hartz, C.,
	Fr	10:15 - 11:45 (Ü)	HG I - HS 6	Krinitzki, C.

\* Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

## ARCHITEKTUR/ BAUINGENIEURWESEN

### 1031201 Elastostatik (Technische Mechanik 2) (Modul 312)

6 BLV*	Do	12:15 - 13:45 (V) (24.04.2025 - 17.07.2025)	EF 50 - HS 2	Barthold, F., Ghasemi, S.
	Fr	12:15 - 13:45 (V) (18.04.2025 - 17.07.2025)	HG I - HS 6	
	Mo	16:00 - 17:30 (Ü)	online	
	Di	10:15 - 11:45 (Ü) (22.04.2025 - 15.07.2025)	HG I - HS 6	
	Mi	14:15 - 15:45 (Ü)	online	

### Ansprechpartner/ -innen

#### Studienfachberatung

M. Sc. Kevin Groß-Bölting (0231) 755-7494  
studienberatung.bauwesen@tu-dortmund.de

#### Studienkoordination

M. Sc. Kevin Groß-Bölting (0231) 755-7494  
studienberatung.bauwesen@tu-dortmund.de

Dr.-Ing. Axel Wertenbroch (0231) 755-7254  
studienberatung.bauwesen@tu-dortmund.de

### Weitere Informationen

#### Fachschaft

<https://fs-bauwesen.tu-dortmund.de>

#### Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen

[www.bauwesen.tu-dortmund.de](http://www.bauwesen.tu-dortmund.de)

\* BLV: Blended learning-Veranstaltung

ELEKTROTECHNIK				
<b>080000 Grundlagen der Elektrotechnik II</b>				
V	Do	08:15 - 09:45 (10.04.2025 - 17.07.2025)	HG II - HS 5	Hanusrichter, J., Zimmer, B., Jenau, F.
<b>080004 Werkstoffe der Elektrotechnik</b>				
V	Mo	12:15 - 13:45	C - HS 1	Tappertzhofen, S.
<b>080057 Umstellung II Elektrotechnik</b>				
2S	Mo	16:00 - 18:00	SG I - 1.004	Schulz, D.
	Di	16:00 - 18:00	SG I - 1.004	
	Fr	12:00 - 14:00	SG I - 1.004	
<b>080324 Digitaltechnik</b>				
2V	Di	08:15 - 09:45	HG II - HS 3	Burda, R.,
	Mi	09:15 - 10:00	N.N.	Jörke, P.
<b>080325 Digitaltechnik - Übung</b>				
1Ü	Mi	09:15 - 10:00 (ab 16.04.2025)	HG II - HS 1	Wietfeld, C., Burda, R.
<b>Einführung in die Energiepolitik</b>				
VÜ	N.N.			Für aktuelle Angaben siehe LSF.

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung</b>	
Dr.-Ing. Daniel Schauten daniel.schauten@tu-dortmund.de	(0231) 755-4621
<b>Studienkoordination</b>	
Dunja Wagner studienkoordination.etit@tu-dortmund.de	(0231) 755-3999

Weitere Informationen
<b>Fachschaft</b>
<a href="http://www.fset.de">www.fset.de</a>
<b>Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik</b>
<a href="http://www.e-technik.tu-dortmund.de">www.e-technik.tu-dortmund.de</a>

MASCHINENBAU					
<b>010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>					
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax *	Scheer, M.	
	Do	14:00 - 16:00	Audimax *		
<b>010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW – Übung</b>					
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 (ab 14.04.2025) <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.	
	Mi	16:00 - 18:00 (ab 16.04.2025)	HG II - HS 5		
<b>071502 Mechanik II (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>)</b>					
2PV	Di	14:15 - 16:00	SG I - HS I	Menzel, A.	
	Di	14:15 - 16:00 (17.06.2025 - 27.06.2025)	GB III - HS 103		
<b>071503 Mechanik II (Im Internet unter <a href="http://www.iofm.de">www.iofm.de</a>) - Übung</b>					
2PÜ	Fr	12:15 - 14:00	Audimax	Menzel, A.	
<b>073002 Angewandte Werkstofftechnik</b>					
2PV	Di	16:00 - 18:00	HG I - HS 6	Walther, F.	
<b>073003 Angewandte Werkstofftechnik - Übung</b>					
2Ü	Do	16:00 - 18:00	HG II - HS 6	Walther, F.	
<b>077513 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)</b>					
2PV	Mi	14:15 - 15:45	Audimax	Willms, U.	
	Do	10:00 - 12:00	N.N.		
		(Einzeltermin 10.07.2025)			
<b>077514 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau) - Übung</b>					
2PÜ	Mi	16:00 - 17:30	Audimax	Willms, U.	
		(zusätzliche Einzeltermine siehe. LSF)			
<b>077519 Maschinenelemente III</b>					
2PV	Di	14:15 - 16:00	HG II - HS 5	Künne, B.	
<b>077520 Maschinenelemente III - Übung</b>					
2PÜ	Mi	10:15 - 11:45	HG II - HS 6	Künne, B.	

\* Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

MASCHINENBAU				
<b>077562</b>	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>			
2PV	Fr	14:00 - 16:00	HG II - HS 1	Künne, B.
<b>077563</b>	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen) - Übung</b>			
2PÜ	Mi	12:15 - 13:45	N.N.	Künne, B.
		<b>(Einzeltermin 09.04.2025)</b>		
	Mi	12:15 - 13:45	EF 50 HS 1	

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung</b>	
Dipl.-Ing. Christoph Teichmann studienberatungmaschinenbau.mb@tu-dortmund.de	(0231) 755-4731
<b>Studienkoordination</b>	
Anna Lena Gurski studienkoordination.mb@tu-dortmund.de	(0231) 755-7903

Weitere Informationen	
<b>Fachschaft</b>	
Maschinenbau: <a href="http://www.fsmb-do.de">www.fsmb-do.de</a> Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: <a href="http://www.logwings.de">www.logwings.de</a>	
<b>Fakultät Maschinenbau</b>	
<a href="http://www.mb.tu-dortmund.de">www.mb.tu-dortmund.de</a>	

LOGISTIK				
<b>010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik</b>				
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax *	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax *	
<b>010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik - Übung</b>				
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 (ab 14.04.2025)	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00 (ab 16.04.2025)	HG II - HS 5	
<b>071506 Technische Mechanik I</b>				
2V	Do	12:00 - 14:00	Audimax	N.N.
<b>071505 Technische Mechanik I - Übung</b>				
2Ü	Fr	08:00 - 10:00	Audimax	N.N.
<b>073600 Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements</b>				
2V	Di	14:00 - 15:30	MB I - HS 1	Henke, M., Brüggelolte, M., Fiolka, M.
<b>073601 Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements - Übung</b>				
2Ü	Di	15:30 - 17:00	MB I - HS 1	
<b>077562 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>				
2PV	Fr	14:00 - 16:00	HG II - HS 1	Künne, B.
<b>077563 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen) - Übung</b>				
2PÜ	Mi	12:15 - 13:45 (Einzeltermin am 09.04.2025)	N.N.	Künne, B.
	Mi	12:15 - 13:45 (bis 16.07.2025)	EF 50 - HS 1	

\* Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.



## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Christoph Olszak

(0231) 755-7511

studienberatung@logistik.mb@tu-dortmund.de

### Studienkoordination

Anna Lena Gurski

(0231) 755-7903

studienkoordination.mb@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

Maschinenbau: [www.fsmb-do.de](http://www.fsmb-do.de)

Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: [www.logwings.de](http://www.logwings.de)

### Fakultät Maschinenbau

[www.mb.tu-dortmund.de](http://www.mb.tu-dortmund.de)

Sie interessieren sich für ein Studium? Wie gehen Sie bei der Recherche vor? Was hilft bei guter Studienwahl? Wir wollen passende Angebote zur Studienorientierung machen und interessieren sich für Ihre Meinung. Scannen Sie den QR-Code und sagen Sie uns, was Sie für Ihre Zukunftspläne und Studienentscheidungen brauchen.



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN				
<b>010022</b>	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik</b>			
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax *	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax *	
<b>010023</b>	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik - Übung</b>			
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 (ab 14.04.2025)	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00 (ab 16.04.2025)	HG II - HS 5	
<b>071506</b>	<b>Technische Mechanik I</b>			
2V	Do	12:00 - 14:00	Audimax	N.N.
<b>071505</b>	<b>Technische Mechanik I - Übung</b>			
2Ü	Fr	08:00 - 10:00	Audimax	N.N.
<b>077562</b>	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>			
2PV	Fr	14:00 - 16:00	HG II - HS 1	Künne, B.
<b>077563</b>	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen) - Übung</b>			
2PÜ	Mi	12:15 - 13:45 (Einzeltermin am 09.04.2025)	N.N.	Künne, B.
<b>11xxxx</b>	<b>Digitalisierung</b>			
2VÜ	Do	16:15 - 17:45	HG II - HS 1	Wiesche, M.
<b>11xxxx</b>	<b>Technologie- und Innovationsmanagement</b>			
4VÜ	Di	12:00 - 14:00 (V)	HG II - HS 5	Flatten, T., Strese, S.
	Di	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	HG II - HS 3	
	Do	12:00 - 14:00	HG II - HS 7	

\* Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

## WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

### 11xxxx Bilanzierung\*\*

2VÜ	Di	14:00 - 16:00	Audimax	Pott, C.
-----	----	---------------	---------	----------

### 11xxxx Kostenrechnung und Controlling\*\*

2VÜ	Mo	08:00 - 10:00	Audimax	Hoffjan, A.
	Mi	16:00 - 18:00	EF50 - HS 1	

(Einzeltermine am 14.05.,  
11.06., 16.07.2025)

\*\*Beachten Sie bitte, dass es für die Veranstaltungen Bilanzierung, Kostenrechnung und Controlling eine gemeinsame Prüfung gibt.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	(0231) 755-4731
studienberatungmaschinenbau.mb@tu-dortmund.de	

### Studienkoordination

Anna Lena Gurski	(0231) 755-7903
studienkoordination.mb@tu-dortmund.de	

## Weitere Informationen

### Fachschaft

Maschinenbau: <https://www.fsmb-do.de/>  
Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: <https://www.logwings.de>

### Fakultät Maschinenbau

[www.mb.tu-dortmund.de](http://www.mb.tu-dortmund.de)

## RAUMPLANUNG

### 091061 Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie

2V Mo 14:15 - 15:45 GB III - HS 103 Frank, S.

### 091062 Raum und Geschlecht

2V Mi 12:15 - 13:45 HG I - HS 6 Schuster, N.

### 091081 Raum, Recht und Verwaltung I

2V Do 12:15 - 13:45 HG I - HS 6 Grigoleit, K.

### 091093 Empirische Analysemethoden

2V Mo 10:15 - 11:45 HG I - HS 6 Frank, S.,  
Bommert, A.

### 091101 Planungskartographie

2V Mo 12:15 - 13:45 HG I - HS 6 Hartmann, T.

### 091201 Ver- und Entsorgungssysteme

2V Di 08:30 - 10:00 GB III - HS 103 Kaiser, M.,  
Lauen, L.

### 091202 Planerischer Umweltschutz

2V Do 08:30 - 10:00 GB III - HS 103 Kaiser, M.,  
Lauen, L.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Ulla Greiwe (0231) 755-2243  
bachelor.rp@tu-dortmund.de

Sandra Fortuna  
bachelor.rp@tu-dortmund.de (0231) 755-6458

### Studienkoordination

Dr. Tanja Fleischhauer (0231) 755-6913  
stundenplan.rp@tu-dortmund.de

Max Wagner  
stundenplan.rp@tu-dortmund.de (0231) 755-2297

## Weitere Informationen

### Fachschaft

[www.fachschaft-raumplanung.de](http://www.fachschaft-raumplanung.de)

### Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen

<https://raumplanung.tu-dortmund.de>

## DEUTSCH

<b>155052 Einführung in die Sprachwissenschaft (G, SP)</b>					
2V	Mo	16:00 - 18:00	EF 50 - HS 1		N. N.
<b>155354 Sprache, Variation und Mehrsprachigkeit</b>					
2S	Mi	14:00 - 16:00	EF 50 - 3.112		N.N.
<b>155503 Literatur und Medien für Kinder und Jugendliche</b>					
2V (dig)	Mi	12:00 - 14:00	digital	Marci-Boehncke, G.	
<b>155560 Texte und Textverständnis in der Schule</b>					
2S	Mo	10:00 - 12:00	EF 50 - 3.112		Özdil, E.
<b>155602 Sprache und Gesellschaft</b>					
2V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 - HS 3		Zimmer, C.
<b>155716 Sitcoms</b>					
2S	Mo	14:00 - 16.00	EF 50 - 3.428		Thiele, M.
<b>155756 Ernst Jandl</b>					
2S	Di	08:00 - 10:00	EF 50 - 3.237		Stingelin, M.
<b>155802 Standards wissenschaftlichen Arbeitens</b>					
2S	Di	08:00 - 10:00	EF 50 - 3.112		Özdil, E.
<b>158302 Was ist 'Schreiben'?</b>					
2V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 - HS 1		Stingelin, M.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Dr. Renate Delucchi-Danhier (0231) 755-5639  
studienberatung-deutsch.fk15@tu-dortmund.de

Dr. Raphaela Tkotzyk  
studienberatung-deutsch.fk15@tu-dortmund.de (0231) 755-0000

### Studienkoordination

Dr. Matthias Thiele (0231) 755-2924  
matthias.thiele@tu-dortmund.de

Dr. Linda Leskau (0231) 755-2940  
linda.leskau@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://germanistik.kuwi.tu-dortmund.de/fachschaft>

### Fakultät Kulturwissenschaften

<https://germanistik.kuwi.tu-dortmund.de>

## ENGLISCH

### Sprachpraxis - Integrated Foundation Courses (IFC)

#### 154401 IFC Group A

2Ü Di 12:15 - 15:45 EF 50 - 3.405 Rankin, D.  
(08.04.2025 - 27.05.2025)

#### 154402 IFC Group B

2Ü Mi 12:15 - 13:45 EF 50 - 3.208 Hess, B.

#### 154403 IFC Group C

2Ü Do 10:15 - 11:45 EF 50 - 3.205 Hess, B.

#### 154411 Academic Skills Group A

2Ü Mi 12:15 - 13:45 EF 50 - 3.206 Bell, R.

#### 154412 Academic Skills Group B

2Ü Fr 12:15 - 13:45 EF 50 - 3.208 Bell, R.

#### 154413 Academic Skills Group C

2Ü Fr 14:15 - 15:45 EF 50 - 3.208 Bell, R.

### Sprachpraxis - Written and Oral Communication (WOC)

#### 154421 WOC Race in Cinema

2Ü Mo 10:15 - 13:45 EF 50 - 3.205 Rankin, D.  
(07.04.2025 - 26.05.2025)

#### 154422 WOC Indie Cinema

2Ü Di 08:30 - 11:45 EF 50 - 3.205 Rankin, D.  
(08.04.2025 - 27.05.2025)

#### 154423 WOC Theater Design and Technology: Everything but Acting

2Ü Di 12:15 - 13:45 EF 50 - 3.208 Hess, B.

#### 154424 WOC Cultural Calamities

2Ü Mi 14:15 - 15:45 EF 50 - 3.205 Hess, B.

#### 154425 WOC Food Culture

2Ü Do 08:30 - 10:00 EF 50 - 3.205 Hess, B.

### Britische Literaturwissenschaft

#### 154505 Introduction to British Literary Studies

2V Mo 16:15 - 17:45 HG II - HS3 Röder, K.



## ENGLISCH

### Britische Kulturwissenschaft (British Studies)

<b>154505</b>	<b>Introduction to British Cultural Studies</b>			
V	Do	16:00 - 18:00	Audimax	Piskurek, C.
<b>154511</b>	<b>How to Analyse Drama</b>			
PS	Mo	14:13 - 15:45	EF 50 - 3.206	Lenz, C.
<b>154512</b>	<b>British Horror</b>			
2PS	Mo	16:15 - 17:45	EF 50 - 3.206	Lenz, C.
<b>154513</b>	<b>Shakespeare's Othello on Page, Stage and Screen</b>			
2PS	Di	10:15 - 11:45	EF 50 - 3.428	Röder, K.
<b>154514</b>	<b>Gullivers's Travels and its Afterlives</b>			
2PS	Di	14:15 - 15:45	EF 50 - 3.428	Röder, K.
<b>154515</b>	<b>The Pangolin's Revenge: Reading Eco Critical &amp; Posthuman Works</b>			
2PS	Mi	10:15 - 11:45	EF 50 - 3.206	Bell, R.
<b>154516</b>	<b>Orlando, Tiresias and the Black Flamingo: Fluidity of Gender in British Literatures from the 20th and 21th Centuries</b>			
2PS	Mi	12:15 - 13:45	EF 50 - 3.205	Slopek-Hauff, C.
<b>154517</b>	<b>A Whole Class on Salman Rushdie (... and Indian Literature in English)</b>			
2PS	Mi	16:15 - 17:45	EF 50 - 3.205	Furlanetto, E.
<b>154518</b>	<b>`Old´ Forms and `New´ Media: Poetry on Paper, Instagram and YouTube</b>			
2PS	Do	14:15 - 15:45	EF 50 - 3.205	Slopek-Hauff, C.

# ENGLISCH

## Amerikanistik

<b>154602</b>	<b>Introduction to American Literature and Culture 2</b>			
2V	Mi	10:15 - 11:45	HG II - HS 1	Pöhlmann, S.
<b>154641</b>	<b>American Modernism</b>			
2PS	Mo	10:15 - 11:45	EF 50 - 0.406	Pöhlmann, S.
<b>154642</b>	<b>Video Game Literacy</b>			
2PS	Mo	16:00 - 19:30 (02.06.2025 - 14.07.2025)	EF 50 - 0.420	Sezer, B.
<b>154643</b>	<b>An Introduction to American Romanticism. Group A</b>			
2PS	Di	08:30 - 10:00	EF 50 - 0.406	Klemm, S.
<b>154644</b>	<b>Introduction to Film Studies</b>			
2PS	Di	10:15 - 11:45	EF 50 - 0.406	Danneil, S.
<b>154645</b>	<b>An Introduction to American Romanticism. Group B</b>			
2PS	Di	12:15 - 13:45	EF 50 - 0.406	Klemm, S.
<b>154646</b>	<b>Media and Memory: Representing the Holocaust</b>			
2PS	Di	16:00 - 17:30	EF 50 - 0.406	Faisst, J.
<b>154647</b>	<b>Black Women's Literature</b>			
2PS	Mi	08:30 - 10:00	EF 50 - 0.406	Klemm, S.
<b>154648</b>	<b>Transgender Storytelling</b>			
2PS	Mi	14:15 - 15:45	EF 50 - 0.406	Kildiszew-Sikorski, T.
<b>154649</b>	<b>HIV/AIDS in Media and Literature</b>			
2PS	Mi	16:00 - 17:30	EF 50 - 0.420	N.N.
<b>154650</b>	<b>The Vietnam War</b>			
2PS	Mi	10:15 - 11:45	EF 50 - 0.420	Laemmerhirt, I.
<b>154651</b>	<b>The New York School of Poetry</b>			
2PS	Do	16:15 - 17:45	EF 50 - 0.406	Krücken, A.
<b>154652</b>	<b>Introduction to Poetry</b>			
2PS	Fr	10:15 - 11:45	EF 50 - 0.420	Öz, F.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Dr. Mandalyn Glass (0231) 755-4946  
beratung-eng.fk15@tu-dortmund.de

### Studienkoordination

Dr. Cyprian Piskurek (0231) 755-7909  
cyprian.piskurek@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://anglistik.kuwi.tu-dortmund.de/contacts/fachschaften>

### Fakultät Kulturwissenschaften

<https://kuwi.tu-dortmund.de>

## ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

### 128000 Einführung in die Schulpädagogik

2V (dig) Mi 08:00 – 10:00 digital Beutel, S.

### 128300 Einführung in die Erziehungswissenschaft

2V Mo 12:00 – 14:00 Audimax Mattig, R.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Prof. Dr. Peter Kauder (0231) 755-2186  
peter.kauder@tu-dortmund.de

### Studienkoordination

Dr. Susanne Palgen (0231) 755-7755  
studienkoordination.fk12@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://fs-ew.tu-dortmund.de>

### Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung

<https://ep.tu-dortmund.de>

## REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN

<b>130063 Grundlagen einer Soziologie der Behinderung</b>				
2V	Di	12:00 - 14:00	EF 50 - 4.321	Pelka, B.
<b>132256 Psychologie in Rehabilitation und Gesundheitsförderung</b>				
2V	Do	14:00 - 16:00	EF 50 - HS 2	Wild, S.
<b>133158 Grundlagen der Rehabilitationstechnik und Inklusion und Teilhabe durch Technik und Medien</b>				
2V	Di	08:00 - 10:00	EF 50 - HS 3	Dirks, S.
<b>133584 Arbeit und Wirtschaft: Teilhabe an Gesundheit und Bildung bei Beeinträchtigung</b>				
2V	Do	14:00 - 16:00	EF 50 - HS 3	Mörike, F.
<b>133778 Inklusive Unterrichtsentwicklung</b>				
V	Di	12:00 - 14:00	EF 50 - HS 1	Kuhl, J.
<b>133899 Entwicklungsmodelle des Kindes- und Jugendalters/ Entwicklungspsychologie und Entwicklungspsychopathologie</b>				
2V	Di	16:00 - 18:00	EF 50 - HS 1	de Oliveira Käppler, C.
<b>134009 Behinderung, Inklusion, Intersektionalität</b>				
2V	Mo	14:00 - 16:00	EF 50 - HS 1	Gottwald, C., List, K.
<b>134501 Einführung in den Vertiefungsbereich - inklusive Bildung</b>				
2V	Do	08:00 - 10:00	EF 50 - HS 1	Pliska, L., Quinten, S.

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung</b>	
Dr. Claudia Gottwald	(0231) 755-5898
Dorothea Sickelmann- Wölting studienfachberatung.fk13@tu-dortmund.de	
<b>Studienkoordination</b>	
Katja Lehnen	(0231) 755-4428
studienkoordination.fk13@tu-dortmund.de	

Weitere Informationen	
<b>Fachschaft</b>	
<a href="https://fs-reha.tu-dortmund.de">https://fs-reha.tu-dortmund.de</a>	
<b>Fakultät Rehabilitationswissenschaften</b>	
<a href="https://reha.tu-dortmund.de">https://reha.tu-dortmund.de</a>	

**Vorlesungen in Rehabilitationswissenschaften haben kürzlich das Programm der SchülerUni erweitert. Welche Fachthemen und Inhalte stehen eigentlich für diese Fakultät?**

Die Fakultät Rehabilitationswissenschaften ist der zweitgrößte Ausbildungsstandort im Bereich der sonderpädagogischen Förderung (z.B. im Lehramt) und Rehabilitation in Deutschland (u.a. Bachelor Rehabilitationspädagogik). Teile des Lehrangebots der Fakultät können auch im Rahmen eines Nebenfachs im Bachelor Erziehungswissenschaft und im Bachelor Informatik studiert werden. In Forschung und Lehre der Fakultät geht es um die Themen Wahrnehmen und Bewegen, Kognition und Lernen, Soziales und emotionales Verhalten sowie Kommunikation und Sprache. Bezugspunkt hierbei ist der Unterstützungsbedarf von Menschen mit Behinderung (<https://reha.tu-dortmund.de>).

## PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT

### 020319 Wissenschaftstheorie

2S Do 12:00 - 14:00 SRG 1 - 3.008 Rhode, W.

### 142120 Grundlagen Metaphysik, Wissenschaftstheorie, Handlungstheorie

2V Mo 10:00 - 12:00 EF 50 - HS 2 Schmidt, E.

### 142150 Grundlagen Moralphilosophie

2V Mo 16:00 - 18:00 EF 50 - HS 2 Königs, P.

### 143201 Einführung in die politischen Systeme

2V Di 14:00 - 16:00 EF 50 - HS 2 Kortmann, M.

### 143203 Einführung in die Politische Theorie

2V Mo 14:00 - 16:00 HG II - HS 4 Becker, N.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Niklas Dummer (0231) 755-4433  
niklas.dummer@tu-dortmund.de

### Studienkoordination

Katharina Grannemann (0231) 755-2844  
katharina.grannemann@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://fsphilpol.fk14.tu-dortmund.de>

### Fakultät Humanwissenschaften und Theologie

<https://ht.tu-dortmund.de>

### Institut für Philosophie und Politikwissenschaft

<https://ipp.ht.tu-dortmund.de>

PSYCHOLOGIE					
<b>128701 Einführung in die Psychologie</b>					
2V	Mi	08:00 - 10:00	EF 50 - HS 1	Zmyj, N.	
<b>128702 Sozialpsychologie I</b>					
2V	Di	14:00 - 16:00	HG II - HS 6	Hüffmeier, J.	
<b>128708 Entwicklungspsychologie I</b>					
2V	Di	10:00 - 12:00	HG II - HS 5	Zmyj, N.	
<b>128709 Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie</b>					
2V	Do	14:00 - 16:00	HG II - HS 6	Hüffmeier, J.	
<b>128739 Klinische Psychologie II</b>					
2V	Do	12:00 - 14:00	M - E 29	Heinzel, S.	

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung</b>	
Dr. Linda Wirthwein linda.wirthwein@tu-dortmund.de	(0231) 755-4598
<b>Studienkoordination</b>	
Dr. Susanne Palgen studienkoordination.fk12@tu-dortmund.de	(0231) 755-7755

Weitere Informationen
<b>Fachschaft</b>
<a href="https://ifp.ep.tu-dortmund.de/studium/fachschaft">https://ifp.ep.tu-dortmund.de/studium/fachschaft</a>
<b>Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung</b>
<a href="https://ep.tu-dortmund.de">https://ep.tu-dortmund.de</a>
<b>Institut für Psychologie</b>
<a href="https://ifp.ep.tu-dortmund.de">https://ifp.ep.tu-dortmund.de</a>



## EVANGELISCHE THEOLOGIE

<b>146101 Kirchliche Zeitgeschichte</b>				
2V	Do	12:00 - 14:00	EF 50 - 2.323	Basse, M.
<b>146103 Theologische Grundentscheidungen im Christentum bis 400</b>				
2V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 - 4.238	Hasselhoff, G.
<b>146111 Theologische Schlüsselbegriffe des Alten Testaments</b>				
2V	Do	08:00 - 10:00	EF 50 - 2.323	Kipfer, S.
<b>146117 Einführung in die Religionspädagogik</b>				
2V	Mi	08:00 - 10:00	EF 50 - 4.238	Kammeyer, K.
<b>146125 Das Böse. Grundfragen der Ethik nach Hannah Arendt</b>				
2V	Do	14:00 - 16:00	EF 50 - 4.238	von Soosten, J.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Prof. Dr. Michael Basse (0231) 755-2866  
michael.basse@tu-dortmund.de

Prof. Dr. Ernstpeter Maurer (0231) 755-2855  
ernstpeter.maurer@tu-dortmund.de

### Studienkoordination

Katharina Grannemann (0231) 755-2844  
katharina.grannemann@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://eth.ht.tu-dortmund.de/studium/fachschaft>

### Fakultät Humanwissenschaften und Theologie

<https://ht.tu-dortmund.de>

### Institut für evangelische Theologie:

<https://eth.ht.tu-dortmund.de>

## KATHOLISCHE THEOLOGIE

<b>147102</b>	<b>AT I Jetzt verstehe ich die Bibel. Einführung in das Alte Testament</b>			
2V	Fr	10:00 - 12:00	EF 50 - 2.242	Ballhorn, E.
<b>147110</b>	<b>Glaube und Wirklichkeitsverständnis</b>			
2V	Di	08:00 - 10:00	EF 50 - 2.410	Kowalski, B.
<b>147111</b>	<b>Religionskritik</b>			
2V	Fr	14:00 - 16:00	EF 50 - 2.405	Breul, M.
<b>147117</b>	<b>Konziliengeschichte der Neuzeit</b>			
2V	Do	10:00 - 12:00	EF 50 - 2.323	Knops, S.
<b>147131</b>	<b>Diversität</b>			
2V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 - 2.410	Sieveke, A.
<b>147141</b>	<b>Grundfragen Systematischer Theologie: Christliche Eschatologie - Begründete Hoffnung oder Copingstrategie?</b>			
2V	Fr	08:00 - 10:00	EF 50 - 2.410	Rakus, A.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienfachberatung

Allgemeine Fragen:

PD Dr. Gregor Taxacher

(0231) 755-2996

gregor.taxacher@tu-dortmund.de

Lehramt Gym/Ges, BK und HRSGe:

Dr. Jan-Hendrik Herbst

(0231) 755-3013

jan-hendrik.herbst@tu-dortmund.de

Lehramt GS, SP:

Lara Westermeyer

(0231) 755-8670

lara.westermeyer@tu-dortmund.de

### Studienkoordination

Katharina Grannemann

(0231) 755-2844

katharina.grannemann@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://kth.ht.tu-dortmund.de/institut/fachschaft>

### Fakultät Humanwissenschaften und Theologie

<https://ht.tu-dortmund.de>

### Institut für Katholische Theologie:

<https://kth.ht.tu-dortmund.de>

## SOZIOLOGIE

### 171202 Arbeits- und Organisationssoziologie

2V Mo 10:00 - 12:00 EF 50 - 0.215 Wilkesmann, M.

### 171203 Sociology of Work and Organisation II/ Arbeits- und Organisationssoziologie II

2S Mo 10:00 - 12:00 EF 50 - 2.437 Hast, K.

## Ansprechpartner/ -innen

### Studienkoordination und Studienfachberatung

Dr. Silke Kohrs (0231) 755-6707  
studienkoordination.fk17@tu-dortmund.de

## Weitere Informationen

### Fachschaft

<https://sowi.tu-dortmund.de/studium/studiengaenge/master-soziologie/fachschaft-und-studienfachberatung/>

fachschaft-soziologie.fk17@tu-dortmund.de

### Fakultät Sozialwissenschaften

<https://sowi.tu-dortmund.de>

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN					
<b>11xxxx Bilanzierung*</b>					
2VÜ	Di	14:00 - 16:00	Audimax	Pott, C.	
<b>11xxxx Digitalisierung</b>					
2VÜ	Do	16:15 - 17:45	HG II - HS 1	Wiesche, M.	
<b>11xxxx Kostenrechnung und Controlling*</b>					
2VÜ	Mo	08:00 - 10:00	Audimax	Hoffjan, A.	
		16:00 - 18:00			
	Mi	(Einzeltermine am 14.05., 11.06., 16.07.2025)		EF 50 - HS 1	
<b>11xxxx Technologie- und Innovationsmanagement</b>					
4VÜ	Di	12:00 - 14:00 (V)	HG II - HS 5	Flatten, T.,	
	Di	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	HG II - HS 3	Strese, S.	
	Do	12:00 - 14:00	HG II - HS 7		

\*Beachten Sie bitte, dass es für die Veranstaltungen Bilanzierung und Kostenrechnung und Controlling eine gemeinsame Prüfung gibt.

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung und Studienkoordination</b>	
Dr. Jessica Donato jessica.donato@tu-dortmund.de	(0231) 755-4617

Weitere Informationen	
<b>Fachschaft</b>	
<a href="https://fs-wiwi.tu-dortmund.de">https://fs-wiwi.tu-dortmund.de</a>	
<b>Fakultät Wirtschaftswissenschaften</b>	
<a href="https://wiwi.tu-dortmund.de">https://wiwi.tu-dortmund.de</a>	

## KUNST

### 160201 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen

2S	Mo	16:00 - 18:00 (ab 14.04.2025)	EF 50 - 4.234	Zeising, A.
----	----	----------------------------------	---------------	-------------

### 160220 Best of the long 19th Century – Kanon und Kanonkritik

2S	Mi	10:00 - 12:00 (ab 16.04.2025)	EF 50 - 4.234	Bierbaum, K.
----	----	----------------------------------	---------------	--------------

## MUSIK

### 160112 Einführung in die Systematische Musikwissenschaft

2S	Mi	10:00 - 12:00	N.N.	Thiesen, F.
----	----	---------------	------	-------------

### 160146 Musikgeschichte II - Von 1750 bis zum Ersten Weltkrieg

2V	Di	16:00 - 18:00	EF 50 - 4.313	N.N.
----	----	---------------	---------------	------

### 160195 Musikgeschichte I - Von den Anfängen bis 1750

2V	Di	10:00 - 12:00	EF 50 - 4.313	Oehl, K.
----	----	---------------	---------------	----------

## SPORT

### 160700A Einführung in die Sportwissenschaft

4V	Mi	08:00 - 10:00	Sportgebäude - 0.103	Thiele, J., Zimmer, P.,
	Do	08:00 - 10:00	Sportgebäude - 0.103	Jaitner, T.

## TEXTILGESTALTUNG

Veranstaltungen werden auf der Homepage der SchülerUni veröffentlicht

[www.tu-dortmund.de/schueleruni](http://www.tu-dortmund.de/schueleruni)

Ansprechpartner/ -innen	
<b>Studienfachberatung Kunst</b>	
Dr. Andreas Zeising andreas.zeising@tu-dortmund.de	(0231) 755-2979
<b>Studienfachberatung Musik</b>	
Dr. Jan Duve jan.duve@tu-dortmund.de	(0231) 755-2910
<b>Studienfachberatung Sport</b>	
AOR Jürgen Swoboda juergen.swoboda@tu-dortmund.de	(0231) 755-2981
<b>Studienfachberatung Textilgestaltung</b>	
Dr. Catharina Rüß catharina.ruess@tu-dortmund.de	(0231) 755 2906
Jasmin Assadsolimani Jasmin.assadsolimani@tu-dortmund.de	(0231) 755 4414
<b>Studienkoordination</b>	
Clemens Völlmecke clemens.voellmecke@tu-dortmund.de	(0231) 755-6115

Weitere Informationen
<b>Fachschaft</b>
<b>KUNST</b> <a href="https://kunst.kmst.tu-dortmund.de/studium/fachschaft-kunst">https://kunst.kmst.tu-dortmund.de/studium/fachschaft-kunst</a>
<b>MUSIK</b> <a href="https://www.musik.tu-dortmund.de/institut/personen/fachschaft">https://www.musik.tu-dortmund.de/institut/personen/fachschaft</a>
<b>SPORT</b> <a href="https://sport.kmst.tu-dortmund.de">https://sport.kmst.tu-dortmund.de</a>
<b>TEXTIL</b> <a href="https://kultur.kmst.tu-dortmund.de/institut/personen/team/fachschaft">https://kultur.kmst.tu-dortmund.de/institut/personen/team/fachschaft</a>
<b>Fakultät Kunst- und Sportwissenschaften</b>
<a href="https://kmst.tu-dortmund.de">https://kmst.tu-dortmund.de</a>

## Abkürzungen

Audimax	Größter Hörsaal (Campus Nord)
BCI	Bio- und Chemieingenieurwesen
EF50	Gebäude Emil-Figge-Str. 50
C	Chemiegebäude
CDI	CDI-Gebäude in der Nähe der S-Bahn-Station DO-Universität
dig	Veranstaltung findet digital statt
GB III	Geschossbau III (Campus Süd)
HS	Hörsaal (Campus Süd)
HG I	Hörsaalgebäude I (Campus Süd)
HG II	Hörsaalgebäude II (Campus Nord)
HG III	Hörsaalgebäude III (Audimax) Campus Nord
M	Mathematikgebäude
MB	Maschinenbaugebäude
MSW	Martin-Schmeißer-Weg
OH	Otto-Hahn-Straße
OH 4a	Otto-Hahn-Straße Chemie-Physik
P	Physikgebäude
Pavillon 2a	Seminarräume am Campus Süd
PS	Proseminar
SRG	Hörsaal- und Seminargebäude, Friedrich-Wöhler-Weg 6, Campus Nord
T	Tutorium
UB	Universitätsbibliothek (UniBib)
Ü	Übung
V	Vorlesung



# Lageplan



Campus Süd

- Zentralpfortner Campus Nord
- Zentralpfortner Campus Süd
- Öffentliche Straßen
- Straßen innerhalb der Universität
- Fußweg
- Einfahrten
- Außenaufzug
- S-Bahnhaltestelle
- H-Bahnhaltestelle
- Bushaltestelle
- Parkplätze



QR-Code zu deiner  
Campuserkundung 2.0



[www.tu-dortmund.de](http://www.tu-dortmund.de)

