

# SchülerUni

Sommersemester 2021

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



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

das Projekt „SchülerUni“ an der TU Dortmund ermöglicht besonders begabten Schülerinnen und Schülern ein echtes Studium vor dem Abitur. Dabei öffnet die Hochschule ausgewählte Veranstaltungen aus dem regulären Lehrangebot – Vorlesungen, Übungen, Seminare – für interessierte Jungstudierende in folgenden Fächern:

- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Informatik
- Statistik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Raumplanung
- Architektur/  
Bauingenieurwesen
- Erziehungswissenschaft
- Psychologie
- Theologie
- Philosophie/  
Politikwissenschaft
- Englisch
- Deutsch
- Wirtschaftswissenschaften
- Kunst
- Musik
- Sport

Voraussetzung für die Teilnahme am Projekt ist die Zustimmung der Schule. Die Schulleitung beurlaubt die Jungstudierenden vom Unterricht für den Besuch der universitären Veranstaltungen.

Ziel des Projektes ist individuelle Förderung und Motivation besonders begabter Schülerinnen und Schüler, frühe Orientierungshilfe zur Studienwahl und langfristig eine Verkürzung der Studienzeiten. Teilnahme an diesem Projekt 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. Die SchülerUni ist geöffnet für Schülerinnen und Schüler aller Schulformen ab Klasse 10. Das Projektteam 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.

## PROJEKTTEAM

### *Hochschule*

**Dr. Irene Szymanski**  
Technische Universität Dortmund  
Zentrale Studienberatung  
Emil-Figge-Str. 61  
44227 Dortmund

Tel.: (0231) 755 6355  
Fax: (0231) 755 3187

E-Mail: irene.szymanski@tu-dortmund.de

### *Schule*

**Christoph Dahlbüdding**  
Friedrich-Bährens-Gymnasium Schwerte  
E-Mail: christoph.dahlbuedding@fbg.schwerte.de

**Andreas Maßberg**  
Ricarda-Huch-Gymnasium Hagen  
E-Mail: andreas.massberg@rhgym-hagen.de

## Wie erfolgt die Anmeldung?

Die aktuellen Lehrveranstaltungen der SchülerUni für das Sommersemester 2021 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 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 das Projekt mit folgenden Unterlagen bewerben<sup>\*)</sup>:

- Anmeldeformular (s. Homepage)
- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie des letzten Zeugnisses

Sie können sich für max. 3 Veranstaltungen anmelden und dabei verschiedene Fächer wählen. Tragen Sie bitte unbedingt den Veranstaltungstitel ein.

Die Anmeldung gilt immer für ein Semester und erfolgt bei der Projektkoordinatorin Dr. Irene Szymanski an der TU Dortmund (zur Zeit bevorzugt per Mail) an:

irene.szymanski@tu-dortmund.de oder per Post (Adresse s. Projektteam).

### Anmeldeschluss 26.03.2021

**Die Vorlesungszeit beginnt am 12.04.2021 und endet am 23.07.2021.**

Vorlesungsfreie Tage: 02.04.2021, 05.04.2021, 01.05.2021, 13.05.2021, 24.05.2021, 03.06.2021

*\*) Wir bitten Sie auf Bewerbungsmappen bzw. Plastikhüllen zu verzichten.*

Das Programm sowie weitere Informationen zum Projekt sind online zu finden unter:

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

# Inhalt

Fach	Seite
<b>NATURWISSENSCHAFTEN</b>	
Chemie	4
Informatik	5
Mathematik	7
Physik	10
Statistik	12
<b>TECHNIK</b>	
Architektur/Bauingenieurwesen	13
Elektrotechnik	15
Maschinenbau	16
Raumplanung	18
<b>SPRACHEN</b>	
Deutsch	19
Englisch	21
<b>GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN</b>	
Erziehungswissenschaft	26
Philosophie und Politikwissenschaft	27
Psychologie	28
Theologie	29
<b>WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN</b>	
<b>KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN</b>	
Kunst	32
Musik	32
Sport	32

# CHEMIE

010158	<b>Mathematik für Chemiestudierende II</b>		Skoruppa, G.
3 V	Mi 10:00 - 12:00 HG II HS 7 Fr 08:00 - 10:00 HG II HS 6		
010159	<b>Mathematik für Chemiestudierende II</b>		Skoruppa, G.;Willrich, S.
1 Ü	Mi 12:00 - 14:00	14.04.2021-28.07.2021	
030110	<b>Anorganische Chemie 2 (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)</b>		Clever, G.;Strohmann, C.
2 V	Mi 08:15 - 10:00 HG II HS 3		
030112	<b>Analytische Chemie 2 (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)</b>		Clever, G.;Strohmann, C.
1 VÜ	Fr 13:15 - 15:00 HG II HS 3		
030301	<b>Organische Chemie, Teil 1</b>		Krause, N.
4 VÜ	Mo10:15 - 12:00 HG II HS 6 Fr 10:15 - 12:00 M E 29		
030400	<b>Physikalische Chemie 1</b>		Winter, R.
2 V	Mo08:15 - 10:00 HG II HS 6		

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Dr. Ljuba Iovkova (0231) 755-7854

ljuba.iovkova@tu-dortmund.de

Dr. Beate Heinz (Studienkoordinatorin)

beate.heinz@tu-dortmund.de (0231) 755-4810

## Fachschaft

<https://fachschaft.chemie.tu-dortmund.de/>

## Fakultät für Chemie und Chemische Biologie

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

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

# INFORMATIK

040105	<b>Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1</b>								Dissmann, S.
4 V		Mi 12:15 - 14:00	OH 14 E23						
		Do 12:15 - 14:00	OH 14 E23						
040106	<b>Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1</b>								Dissmann, S.
2 Ü		Mo 14:15 - 16:00	OH 14 E23						
		Mi 08:15 - 10:00	OH 14 E23						
		Do 08:15 - 10:00	OH 14 E23						
040107	<b>Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1</b>								Dissmann, S.
2 P									
040111	<b>Betriebssysteme</b>								Ulbrich, P.
2 V		Mi 16:15 - 18:00	SRG 1 H.001						
040112	<b>Übung zu Betriebssysteme</b>								N.N.
1 Ü		Di 14:15 - 16:00	SRG 1 3.012						
		Di 16:15 - 18:00	SRG 1 3.012						
		Mi 14:15 - 16:00	OH 12 1.056						
040115	<b>Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2</b>								N.N.
4 V		Di 12:15 - 14:00	SRG 1 H.001						
		Do 14:15 - 16:00	SRG 1 H.001						
040116	<b>Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2</b>								N.N.
2 Ü		Mi 14:15 - 16:00	OH 12 E.003						
		Mi 16:15 - 18:00	OH 12 1.055						
		Do 12:15 - 14:00	C1-06 102						
		Fr 14:15 - 16:00	OH 14 E23						
040117	<b>Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2</b>								N.N.
2 P									
040503	<b>Mathematik für Informatiker 2</b>								Buchholz, P.
4 V		Mo 10:15 - 12:00	SRG 1 H.001						
		Di 08:15 - 10:00	SRG 1 H.001						
040504	<b>Übung zu Mathematik für Informatiker 2</b>								N.N.
2 Ü		Mi 14:15 - 16:00	SRG 1 3.012						
		Do 16:15 - 18:00	OH 12 1.056						
		Fr 08:15 - 10:00	OH 12 1.055						

# INFORMATIK

Für die Informatik-Studiengänge finden Sie hier die Lehrveranstaltungen, die für Erstsemesterstudierende empfohlen werden. Die meisten anderen Veranstaltungen bauen inhaltlich auf diesen auf. Als Schülerstudierende können Sie 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.

<http://www.cs.tu-dortmund.de/Studienberatung>

## **Ansprechpartner/-innen**

### **Studienfachberatung**

Dipl.-Inf. StAss Frank Thorsten Breuer (0231) 755-6494  
[frank-thorsten.breuer@tu-dortmund.de](mailto:frank-thorsten.breuer@tu-dortmund.de)

Helena Kotthaus (0231) 755-6325  
[helena.kotthaus@cs.tu-dortmund.de](mailto:helena.kotthaus@cs.tu-dortmund.de)

## **Fachschaft**

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

## **Fakultät für Informatik**

<http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Home>

## **Veranstaltungstipp:**

### **Beratung am Freitag**

Termin: jeden zweiten Freitag des Monats, 14:00 Uhr Ort: Informatik-Gebäude,

Otto-Hahn-Str. 14, Raum E05

**Wegen der Corona-Pandemie können die Beratungstermine bis auf Weiteres nicht stattfinden. Bitte wenden Sie sich per E-Mail an die Studienfachberatung.**

# MATHEMATIK

010020	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>		Scheer, M.
4 V	Mi 10:00 - 12:00 Audimax Audimax Do 14:00 - 16:00 Audimax Audimax		
010021	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>		N. N.
2 Ü	Mo10:00 - 12:00 Audimax Audimax		
010022	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik</b>		Langer, A.;Scheer, M.
4 V	Mi 10:00 - 12:00 HG II HS 6 Do 14:00 - 16:00 HG II HS 3		
010023	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik</b>		N. N.
2 Ü	Do 16:00 - 18:00 SRG 1 H.001		
010024	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge BIW/CIW</b>		Langer, A.
4 V	Mi 10:00 - 12:00 Do 14:00 - 16:00		
010025	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge BIW/CIW</b>		N. N.
2 Ü	Mi 16:00 - 18:00 HG II HS 5 Fr 12:00 - 14:00 EF 50 HS 3		
010028	<b>Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science)</b>		Pastoors, N. Strauch, S. Stöckler, J.
4 V	Di 10:00 - 12:00 HG II HS 1 Do 10:00 - 12:00 HG II HS 1		
010028B	<b>Höhere Mathematik II (ET/IT)</b>		N. N.
4 V	Di 10:00 - 12:00 Do 10:00 - 12:00		
010029	<b>Höhere Mathematik II (P/I-I)</b>		
2 Ü	Mo10:00 - 12:00 CT ZE HS ZE 02 Mo12:00 - 14:00 P P1-01-306 Mo14:00 - 16:00		
010029B	<b>Höhere Mathematik II (ET/IT)</b>		
2 Ü	n.v. - -		
010158	<b>Mathematik für Chemiestudierende II</b>		Skoruppa, G.
3 V	Mi 10:00 - 12:00 HG II HS 7 Fr 08:00 - 10:00 HG II HS 6		
010159	<b>Mathematik für Chemiestudierende II</b>		Skoruppa, G.;Willrich, S.
1 Ü	Mi 12:00 - 14:00	14.04.2021-28.07.2021	

# MATHEMATIK

## 010502 Analysis II

4 V Mo14:00 - 16:00 HG II HS 1  
Mi 10:00 - 12:00 HG II HS 1

Orlok, S.;Poelstra,  
K.;Schweizer, B.

## 010503 Analysis II

2 Ü Mi 15:00 - 16:00 SRG 1 H.001  
Do 16:00 - 18:00  
Fr 14:00 - 16:00

Orlok, S.;Poelstra,  
K.;Schweizer, B.

## 010506 Lineare Algebra II

4 V Do 08:00 - 10:00 HG II HS 5  
Fr 08:00 - 10:00 SRG 1 H.001  
Fr 08:00 - 10:00 HG II HS 1

25.06.2021-25.06.2021

Schwachhöfer, L.;Willrich, S.

## 010507 Lineare Algebra II

2 Ü Mi 14:00 - 15:00 SRG 1 H.001  
Fr 10:00 - 12:00

Schwachhöfer, L.

## 010508 Analysis II für Lehramt Gymnasium

4 V Mi 10:00 - 12:00 M E 28  
Do 14:00 - 16:00 M E 28

Orlok, S.;Rätz, A.

## 010509 Analysis II für Lehramt Gymnasium

2 Ü Fr 10:00 - 12:00 HG I HS 4  
Fr 12:00 - 14:00 HG I HS 4  
Fr 14:00 - 16:00

Rätz, A.

## 010512 Lineare Algebra II LA Gym

4 V Einzel Mi 10:00 - 13:30  
Do 08:00 - 10:00 M E 28  
Fr 08:00 - 10:00 M E 28

11.08.2021-11.08.2021

Plaumann, D.;Ratzlaff, S.

## 010513 Lineare Algebra II LA Gym

2 Ü Mo16:00 - 18:00 SRG 1 2.009  
Di 16:00 - 18:00  
Mi 14:00 - 16:00 M 1011

Plaumann, D.

## 040503 Mathematik für Informatiker 2

4 V Mo10:15 - 12:00 SRG 1 H.001  
Di 08:15 - 10:00 SRG 1 H.001

Buchholz, P.

## 040504 Übung zu Mathematik für Informatiker 2

2 Ü Mo08:15 - 10:00 OH 14 E23  
Mi 14:15 - 16:00 C C1-06 102  
Do 16:15 - 18:00 OH 14 E02  
Fr 12:15 - 14:00 OH 12 2.063

N. N.

# MATHEMATIK

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Prof. Dr. Rainer Brück

(0231) 755-3056

Dr. Peter Furlan

(0231) 755-3439

Dipl.-Stat. Magdalena Thöne

(0231) 755-7833

studhelp@math.tu-dortmund.de

## Fachschaft

Mathematik: <http://fsmath.mathematik.tu-dortmund.de>

Wirtschaftsmathematik: <http://www.mathematik.tu-dortmund.de/fswima/de/index.html>

## Fakultät Mathematik

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

# PHYSIK

020101	<b>Physik II für Studiengänge Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik</b>	Kierfeld, J.;Westphal, C.
6 V	Mo10:15 - 12:00 HG II HS 2 Mi 12:00 - 13:30 HG II HS 2 Fr 10:15 - 12:00 HG II HS 2	
020102	<b>Übungen zur Physik II</b>	Kierfeld, J.;Westphal, C.
4 Ü	Mo14:00 - 16:00 SRG 1 3.008 Di 14:00 - 16:00 SRG 1 3.008 Do 14:00 - 16:00 HG II HS 8	
020119	<b>Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur modernen Physik</b>	Rhode, W.
4 V	Do 12:00 - 14:00 P P1-01-306 Fr 10:00 - 12:00 P P1-01-306	
020601	<b>Physik A/B 1 für B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik (sowie Studierende anderer Fakultäten mit Nebenfach Physik)</b>	Khan, S.
4 V	Di 08:15 - 10:00 HG II HS 3 Mi 08:15 - 10:00 HG II HS 1	
020602	<b>Übungen zur Physik A/B 1</b>	Khan, S.
2 PÜ	Mo10:00 - 12:00 P P1-02-323 Mo12:00 - 14:00 HG II HS 8 Di 14:00 - 16:00 HG II HS 8	
020603	<b>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>	Tolan, M.
2 V	Do08:00 - 10:00 HG II HS 1	
020604	<b>Ergänzung zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik 1</b>	Tolan, M.
V	Do10:00 - 11:00 SRG 1 2.010	
020605	<b>Übungen zu Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Bachelor Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus</b>	Tolan, M.
2 Ü	Mo08:00 - 10:00 DELTA DELTA Seminarraum	
020606	<b>Übungen zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemische Biologie</b>	Tolan, M.
1 Ü Einzel	Fr 15:15 - 16:00 Fr 15:15 - 16:00 Fr 15:15 - 16:00 HG II HS 3	07.05.2021-07.05.2021 21.05.2021
020609	<b>Physik A/B 3 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Maschinenbau</b>	Spaan, B.
3 V	Mo12:30 - 14:00 HG II HS 1 Fr 10:15 - 11:00 HG II HS 5	

## **Ansprechpartner/-innen**

### **Studienfachberatung**

PD Dr. Ute Löw

(0231) 755-3586

[ute.loew@tu-dortmund.de](mailto:ute.loew@tu-dortmund.de)

PD Dr. Jörg Bünemann

(0231) 755-2989

[joerg.buenemann@tu-dortmund.de](mailto:joerg.buenemann@tu-dortmund.de)

## **Fachschaft**

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

## **Fakultät Physik**

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

# STATISTIK

## Statistik

050360 Programmierung mit R II

2 V Fr 12:00 - 14:00 M E 28

Ligges, U.

### Ansprechpartner/-innen

#### Studienfachberatung

Alexander Gerharz  
gerharz@statistik.tu-dortmund.de

(0231) 755-5910

### Fachschaft

<http://www.statistik.uni-dortmund.de/fsr>

### Fakultät Statistik

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

# ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN

010020	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>			Scheer, M.
4 V	Mi 10:00 - 12:00	Audimax	Audimax	
	Do 14:00 - 16:00	Audimax	Audimax	
010021	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>			N. N.
2 Ü	Mo 10:00 - 12:00	Audimax	Audimax	
1010303	<b>Konstruktive Darstellungsmethoden (Modul 103/301)</b>			Keim, M.
2 VÜ	Do 10:15 - 11:45	HG II	HS 7	
1010503	<b>TGA I (Modul 105/302)</b>			Willems, W. Schild, K. Skottke, T.
2 V	Di 12:30 - 14:00	HG I	HS 6	
1011102	<b>Geschichte der Baukunst II (Modul 111)</b>			Haps, S.; Jäger, M.; Kloke, Sonne, W.
2 AG	Do 15:00 - 16:00			
	Do 16:00 - 18:00			
1011202	<b>Geschichte der Baukunst II/IV (Modul 111/112)</b>			Sonne, W.; Haps, S.; Berker, G.
2 VS	Do 15:00 - 16:00	HG I	HS 6	15.04.2021-22.07.2021
	Do 16:00 - 18:00	HG I	HS 4	15.04.2021-22.07.2021
	Do 16:00 - 18:00	HG I	HS 5	15.04.2021-22.07.2021
1011502	<b>Grundlagen Gebäudetypologien I (Modul 115)</b>			Brandt, C.; Groß-Bölting, K. Hanada, H.; Jankovic, A. Nardini, C.; Rothmann, K.
3 V	Mo 17:00 - 19:00	GB III	HS 103	12.04.2021
1011602	<b>Baukonstruktion I A / B (Modul 116)</b>			Kahlfeldt, P. Becker, K. Frieler, I.
3 VS	Mo 12:00 - 16:00	GB I	503	
	Mi 12:15 - 13:45	(Senatssitzungssaal ) HG II	HS 5	
1030301	<b>Baustoffkunde I + II (Module 103 / 105 / 303)</b>			Orlowsky, J.
4 V	Di 16:30 - 17:30			13.04.2021
	Di 14:15 - 15:45	HG I	HS 6	
	Fr 08:30 - 09:30			16.04.2021
	Fr 08:30 - 10:00	HG I	HS 6	
1030502	<b>Tragkonstruktionen II (Modul 107/305)</b>			Ötes, A.
3 VÜ	Do 08:30 - 10:00	HG I	HS 6	
	Fr 10:15 - 11:45	HG I	HS 6	
1031201	<b>Elastostatik (Technische Mechanik 2) (Modul 312)</b>			Barthold, F. Loske, S. Münch, I.
6 VÜ	Di 08:30 - 10:00	Pav. 2a 016 / Mittelzone		30.03.2021
	Di 08:30 - 10:00	HG I	HS 4	13.04.2021
	Di 08:30 - 10:00	HG I	HS 5	13.04.2021
	Di 10:15 - 12:00	HG I	HS 6	13.04.2021
	Mi 14:15 - 15:45	Pav. 2a 016 /		31.03.2021
	Do 12:15 - 14:00	Mittelzone EF 50	HS 2	15.04.2021
	Fr 12:15 - 14:00	HG I	HS 6	16.04.2021
	Fr 16:15 - 17:45	HG I	HS 4	16.04.2021
Block	- 10:00 - 16:00	HG I	HS 4	12.08.2021-17.08.2021
Block	- 10:00 - 16:00	HG I	HS 5	12.08.2021-17.08.2021

# ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Karen Seiler

(0231) 755-4765

karen.seiler@tu-dortmund.de

Anne Catrin Lang

(0231) 755-7494

anne-catrin.lang@tu-dortmund.de

## Fachschaft

<http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs>

## Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen

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

Das sagen Teilnehmer/innen der SchülerUni  
„Ich fand es super, dass die Anmeldung zu zwei verschiedenen  
Vorlesungen so flexibel gemanagt wurde. Zudem hat mir das Projekt  
wieder einen Einblick in ein Studienfach ermöglicht und mir  
somit sehr bei der Studienorientierung geholfen.“  
(Schülerin Bauingenieurwesen)

# ELEKTROTECHNIK

## 010028B Höhere Mathematik II (ET/IT)

N. N.

4 V Di 10:00 - 12:00  
Do 10:00 - 12:00

## 010029B Höhere Mathematik II (ET/IT)

2 Ü n.V.

## 080056 Einführung in die elektrische Energietechnik

4 V Mo08:15 - 10:00 HG II HS 1 12.04.2021-10.05.2021  
Mo08:15 - 10:00 17.05.2021-19.07.2021  
Fr 08:15 - 10:00 EF 50 HS 1 16.04.2021-14.05.2021  
Fr 08:15 - 10:00 21.05.2021-23.07.2021

Rehtanz, C.;Patzwald,  
T.;Zwartscholten,  
J.;Offermann, N.;Peper, J.

## 080057 Einführung in die elektrische Energietechnik

2 S Mo10:00 - 12:00 05.04.2021-23.07.2021  
Di 14:00 - 16:00 06.04.2021-23.07.2021  
Fr 16:00 - 18:00 09.04.2021-30.07.2021  
Block - 17:00 - 19:00 26.07.2021-27.07.2021  
Block - 16:00 - 18:00 02.08.2021-11.08.2021

Rehtanz, C.;Patzwald,  
T.;Zwartscholten,  
J.;Offermann, N.;Peper, J.

## 080057 Einführung in die elektrische Energietechnik

2 S Mo10:00 - 12:00 SRG 1 1.004 05.04.2021-23.07.2021  
Do 08:00 - 10:00 SRG 1 2.010 08.04.2021-23.07.2021  
Do 16:00 - 18:00 SRG 1 1.004 08.04.2021-30.07.2021  
Fr 16:00 - 18:00 SRG 1 1.004 09.04.2021-30.07.2021  
Block - 17:00 - 19:00 SRG 1 1.004 26.07.2021-27.07.2021  
Block - 16:00 - 18:00 SRG 1 1.004 02.08.2021-11.08.2021

Rehtanz, C.;Patzwald,  
T.;Zwartscholten,  
J.;Offermann, N.;Peper, J.

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Dr.-Ing. Daniel Schauten  
daniel.schauten@tu-dortmund.de  
Dunja Wagner  
dunja.wagner@tu-dortmund.de

(0231) 755-4621

(0231) 755-3999

## Fachschaft

<http://www.fset.de>

## Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

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

# MASCHINENBAU

010020	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>			Scheer, M.
4 V	Mi 10:00 - 12:00	Audimax	Audimax	
	Do 14:00 - 16:00	Audimax	Audimax	
010021	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW</b>			N. N.
2 Ü	Mo 10:00 - 12:00	Audimax	Audimax	
010022	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik</b>			Langer, A.;Scheer, M.
4 V	Mi 10:00 - 12:00			
	Mi 10:00 - 12:00	HG II	HS 6	
	Do 14:00 - 16:00			
	Do 14:00 - 16:00	HG II	HS 3	
010023	<b>Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik</b>			N. N.
2 Ü	Do 16:00 - 18:00	SRG 1	H.001	
073002	<b>Angewandte Werkstofftechnik</b>			Walther, F.
2 PV	Di 16:00 - 18:00	HG I	HS 6	
073003	<b>Angewandte Werkstofftechnik</b>			Walther, F.
2 Ü	Do 16:00 - 18:00	HG I	HS 6	
077513	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)</b>			Willms, U.
2 PV	Mi 14:15 - 15:45	Audimax	Audimax	
077514	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)</b>			Willms, U.
2 PÜ	Mi 16:00 - 17:30	Audimax	Audimax	
077519	<b>Maschinenelemente III</b>			Künne, B.
2 PV	Di 14:15 - 16:00	HG II	HS 5	
077520	<b>Maschinenelemente III</b>			Künne, B.
2 PÜ	Di 10:15 - 11:45			
077562	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>			Künne, B.
2 PV	Fr 10:00 - 12:00	HG II	HS 1	
077563	<b>Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)</b>			Künne, B.
2 PÜ	Mi 12:15 - 13:45	Audimax	Audimax	
078826	<b>Technik Light - für Hörer aller Fakultäten ! ( Fragen? Anmeldung! Bitte per Email kontaktieren)</b>			Uhle, M.
2 VK	Do 16:00 - 18:00	MB E23/E24	01.04.2021-22.07.2021	
Einzel	Do 12:00 - 15:00		22.07.2021-22.07.2021	

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Christoph Teichmann  
studienberatungmaschinenbau.mb@tu-  
dortmund.de

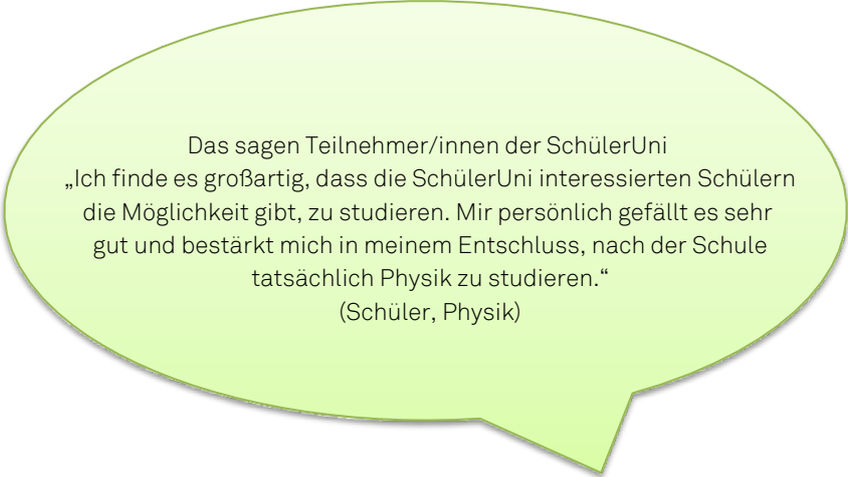
(0231) 755-4731

## Fachschaft

Maschinenbau: [fachschaft.mb@tu-dortmund.de](mailto:fachschaft.mb@tu-dortmund.de)  
Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: <https://www.logwings.de>

## Fakultät Maschinenbau

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



Das sagen Teilnehmer/innen der SchülerUni  
„Ich finde es großartig, dass die SchülerUni interessierten Schülern  
die Möglichkeit gibt, zu studieren. Mir persönlich gefällt es sehr  
gut und bestärkt mich in meinem Entschluss, nach der Schule  
tatsächlich Physik zu studieren.“  
(Schüler, Physik)

# RAUMPLANUNG

091061	<b>Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie</b>				Frank, S.
2 V	Mo14:15 - 15:45	GB III HS 103	19.04.2021-19.07.2021		
091062	<b>Raum und Geschlecht</b>				Huning, S.
2 V	Mi 12:15 - 13:45	HG I HS 6	14.04.2021-21.07.2021		
091081	<b>Raum, Recht und Verwaltung I</b>				Grigoleit, K.
2 V	Do12:15 - 13:45	HG I HS 6	15.04.2021-22.07.2021		
091093	<b>Empirische Analysemethoden</b>				Frank, S.;Hees, K.
2 V Einzel	Mo08:30 - 11:30		12.04.2021-12.04.2021		
	Mo10:15 - 11:45	HG I HS 6	19.04.2021-19.07.2021		
091101	<b>Planungskartographie</b>				Hartmann, G.
2 V	Do08:30 - 10:00		15.04.2021-15.07.2021		
091103	<b>GIS in der Raumplanung</b>				Thinh, N.
1.5 V	Do 10:15 - 11:45	HG I HS 6	22.04.2021-21.07.2021		
091132	<b>Stadtgestaltung und Denkmalpflege II</b>				Jansen, H.;Schlisio, K.
2 V	Di 12:15 - 13:45	GB III HS 103	13.04.2021-20.07.2021		
091201	<b>Ver- und Entsorgungssysteme</b>				Kaiser, M.;Fromme, J.
2 V	Di 08:30 - 10:00	HG I HS 6	13.04.2021-20.07.2021		
091202	<b>Planerischer Umweltschutz</b>				Kaiser, M.;Fromme, J.
2 V	Do08:30 - 10:00	GB III HS 103	15.04.2021-22.07.2021		

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Ulla Greiwe  
bachelor.rp@tu-dortmund.de

(0231) 755-2243

## Fachschaft

<https://www.fachschaftraumplanung.de/>

## Fakultät Raumplanung

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

# DEUTSCH

150104	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>				Risholm, E.
4 S	Fr 10:00 - 14:00	EF 50 3.428	16.04.2021		
150106	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>				Sobottka, J.
4 S	Di 12:00 - 14:00	EF 50 3.428	13.04.2021		
	Mi 14:00 - 16:00	EF 50 3.428	14.04.2021		
150111	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (Vorlesung)</b>				Schimke, S.
2 V	Di 10:00 - 12:00	EF 50 HS 1			
150112	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft</b>				Freywald, U.
2 S	Di 18:00 - 20:00	EF 50 3.112			
150112	<b>Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft (Seminar)</b>				von Holzen, K.
2 S	Mi 08:00 - 10:00	EF 50 3.428			
150113	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)</b>				Cirkel, P.
2 S	Mi 12:00 - 14:00	EF 50 3.428			
150114	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)</b>				N.N.
2 S	Mo 12:00 - 14:00	EF 50 3.405			
150115	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)</b>				Haake, K.
2 S	Mi 14:00 - 16:00	EF 50 3.406			
150116	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (Begleitseminar)</b>				Schwarz, L.
2 S	Mi 14:00 - 16:00	EF 50 3.427			
150118	<b>Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)</b>				Schimke, S.
2 S	Di 08:00 - 10:00	EF 50 3.405			
150119	<b>Einführung in die germanistische Sprachwissenschaft (Seminar)</b>				N.N.
2 S	Mo 14:00 - 16:00	EF 50 3.405			
150201	<b>Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft</b>				Mertins, B.
2 V	Fr 12:00 - 14:00	EF 50 HS 2	16.04.2021-23.07.2021		
150207	<b>Einführung in die Pragmatik</b>				Özdil, E.
2 S	Mo 10:00 - 12:00	EF 50 3.405			
151101	<b>Wortschatzarbeit im DaF-Unterricht DIGITALE VERANSTALTUNG</b>				Al Hayek, A.; Beckmann, S.
2 Sdig	Do 14:00 - 16:00				
151110	<b>Sprache und Rassismus (Kurs A)</b>				Özdil, E.
2 S	Di 08:00 - 10:00	EF 50 3.112			

# DEUTSCH

151111	<b>Sprache und Rassismus (Kurs B)</b>			Özdil, E.
2 S	Di 10:00 - 12:00	EF 50 3.405		
151202	<b>Ringvorlesung: Daniel Kehlmann. Werk und Wissenschaft im Dialog</b>			Rossi, C.;Thimm, B.
2 V	Do 18:00 - 20:00	EF 50 HS 1	15.04.2021	
152102	<b>Flanieren als literarische Strategie</b>			Roderfeld, A.
2 S	Mo 10:00 - 12:00	EF 50 3.237	12.04.2021	
152104	<b>Literatur der Weimarer Klassik</b>			Rossi, C.
2 S	Fr 08:30 - 10:00	EF 50 3.237	16.04.2021	
152108	<b>Johann Peter Hebel</b>			Stingelin, M.
2 S	Mi 10:00 - 12:00	EF 50 3.237	14.04.2021	
152121	<b>Grundlagen der Grammatik</b>			Freywald, U.
2 V	Mi 12:00 - 14:00	HG II HS 1		
152126	<b>Grammatische Kategorien und Sprachvergleich</b>			Özdil, E.
2 S	Mo 14:00 - 16:00	EF 50 3.112		
152201	<b>Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien (digital)</b>			Marci-Boehncke, G.
2 V	Mi 12:00 - 14:00	EF 50 HS 2	14.04.2021-14.07.2021	
152204	<b>Ungezogene Kinder in der Kinderliteratur</b>			Leingang, O.
2 S	Do 12:00 - 14:00	EF 50 3.237	15.04.2021	
152208	<b>Bad Banks – Serielles Erzählen interdiskursiv</b>			Thiele, M.
2 S	Di 16:00 - 18:00	EF 50 3.428	13.04.2021	
152229	<b>Texte und Textverständnis in der Schule (Kurs A)</b>			Özdil, E.
2 S	Do 10:00 - 12:00	EF 50 3.405		
152230	<b>Texte und Textverständnis in der Schule (Kurs B)</b>			Özdil, E.
2 S	Di 12:00 - 14:00	EF 50 3.405		

## **Ansprechpartner/-innen**

### **Studienfachberatung**

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

## **Fachschaft**

[www.studiger.tu-dortmund.de/index.php?title=Fachschaft\\_Germanistik](http://www.studiger.tu-dortmund.de/index.php?title=Fachschaft_Germanistik)

## **Fakultät Kulturwissenschaften**

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

# ENGLISCH

## Englische Sprachwissenschaft

154102	<b>Linguistics I (Kurs A)</b>			Berge, P.
1 Ü		Mi 08:30 - 09:15	Pav 10 MB 104	
154103	<b>Linguistics I (Kurs B)</b>			Berge, P.
1 Ü		Mi 09:15 - 10:	Pav 10 MB 104	
154104	<b>Linguistics I (Kurs C)</b>			Neumaier, T.
1 Ü		Di 08:30 - 09:15	EF 50 3.208	
154121	<b>Linguistics II Vorlesung</b>			Vida-Mannl, M.
1 V		Do 12:15 - 13:00	EF 50 3.208	
154122	<b>Linguistics II (Kurs A)</b>			Vida-Mannl, M.
1 Ü		Do 13:00 - 13:45	EF 50 3.208	
154123	<b>Linguistics II (Kurs B)</b>			Hamblock, B.
1 Ü		Mo 16:00 - 16:45	EF 50 3.208	
154124	<b>Linguistics II (Kurs C)</b>			Hamblock, B.
1 Ü		Mo 16:45 - 17:30	EF 50 3.208	
154125	<b>Linguistics II (Kurs D)</b>			Weilinghoff, A.
1 Ü		Mi 10:15 - 11:00	EF 50 3.206	
154126	<b>Linguistics II - (Kurs E)</b>			Weilinghoff, A.
1 Ü		Mi 11:00 - 11:45	EF 50 3.206	
154127	<b>Linguistics II - (Kurs F)</b>			Melles, W.
1 Ü		Mo 16:15 - 17:00	EF 50 3.205	
154143	<b>Language and Identity</b>			Melles, W.
2 PS		Di 16:15 - 17:45	EF 50 3.206	
154144	<b>Phonetics &amp; Phonology</b>			Weilinghoff, A.
2 PS		Do 12:15 - 13:45	EF 50 3.205	
154145	<b>Morphology</b>			Vida-Mannl, M.
2 PS		Di 12:15 - 13:45	EF 50 3.205	

# ENGLISCH

## Integrated Foundation Courses (IFC)

154401	<b>IFC (Group A)</b>				Hamblock, B.;Rankin, D.
2 Ü		Mo10:15 - 11:45	EF 50	3.205	
154402	<b>IFC (Group B)</b>				Hamblock, B.;Soni, E.
2 Ü		Mo14:15 - 15:45	EF 50	3.206	
154403	<b>IFC (Group C)</b>				Hamblock, B.;Rankin, D.
2 Ü		Di 08:30 - 10:00	EF 50	3.205	
154404	<b>IFC (Group D)</b>				Stutz, E.
2 Ü		Do14:15 - 15:45	EF 50	3.206	

## Written and Oral Communication (WOC)

154421	<b>WOC: Sitcoms Group A</b>				Hamblock, B.;Rankin, D.
2 Ü		Mo 08:30 - 10:00	EF 50		
154422	<b>WOC: Media Studies</b>				Stutz, E.
2 Ü		Mo10:15 - 11:45	EF 50		
154423	<b>WOC: Indie Cinema</b>				Hamblock, B.;Rankin, D.
2 Ü		Mo12:15 - 13:45	EF 50		
154424	<b>WOC: Sitcoms Group B</b>				Hamblock, B.;Rankin, D.
2 Ü		Di 10:15 - 11:45	EF 50		
154425	<b>WOC: Current Events</b>				Stutz, E.
2 Ü		Di 14:15 - 15:45	EF 50		
154426	<b>WOC: Teen Movies</b>				Hamblock, B.;Soni, E.
2 Ü		Do12:15 - 13:45	EF 50		
154427	<b>WOC: The Marvel Universe</b>				Hamblock, B.;Soni, E.
2 Ü		Fr 12:15 - 13:45	EF 50		

## Academic Writing

154411	<b>Academic Skills (Group A)</b>				Stutz, E.
2 Ü		Mo 12:15 - 13:45	EF 50	3.206	
154412	<b>Academic Skills (Group B)</b>				Bell, R.
2 Ü		Fr 12:15 - 13:45	EF 50	3.208	
154413	<b>Academic Skills (Group C)</b>				Bell, R.
2 Ü		Fr 14:15 - 15:45	EF 50	3.208	

# ENGLISCH

## Britische Literaturwissenschaft

154201	<b>Introduction to British Literary Studies (Group A)</b>					Goth, M.
BS	Block	-	08:30 - 15:30	EF 50 3.208	22.09.2021-24.09.2021	
	Block	-	08:30 - 15:30	EF 50 3.208	27.09.2021-28.09.2021	
154202	<b>Introduction to British Literary Studies (Group B)</b>					Neef, S.
PS			Do 12:15 - 13:45	EF 50 3.208		
154203	<b>Introduction to British Literary Studies (Group C)</b>					Neef, S.
PS			Do 14:15 - 15:45	EF 50 3.207		
154211	<b>The Pangolin's Revenge: Reading Cli-Fi &amp; Posthuman Works</b>					Bell, R.
PS			Fr 10:15 - 11:45	EF 50 3.208		
154212	<b>Man or Woman? Cross-Dressing in English Literature</b>					Fuhry, N.
PS	Einzel		Mi 10:00 - 18:00	EF 50 3.208	07.04.2021-07.04.2021	
	Einzel		Do 10:00 - 18:00	EF 50 3.208	08.04.2021-08.04.2021	
	Einzel		Fr 10:00 - 17:00	EF 50 3.208	09.04.2021-09.04.2021	
	Einzel		Sa 10:00 - 17:00	EF 50 3.208	10.04.2021-10.04.2021	
154213	<b>19th Century Gothic Fiction</b>					Kane, L.
PS			Mi 12:15 - 13:45	EF 50 0.420		

## Britische Kulturwissenschaft (British Studies)

154501	<b>Introduction to Cultural Studies</b>					Hologa, M.
2 V			Mi 10:15 - 11:45	EF 50 HS 1		
154513	<b>Women &amp; Economics in the Romantic Age</b>					Rottmann, N.
PS			Mo 12:15 - 13:45	EF 50 3.205		
154514	<b>Ethnicity in Contemporary Irish Narratives</b>					Schmitz, C.
2 PS			Mi 14:15 - 15:45	EF 50 3.306		

# ENGLISCH

154621	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe A</b>		Danneil, S.
S	Mo12:15 - 13:45	EF 50 0.406	
154622	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe B</b>		Laemmerhirt, I.
S	Mo14:15 - 15:45	EF 50 0.406	
154623	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe C</b>		Sniezyk, J.
S	Mo18:00 - 19:30	EF 50 0.406	
154624	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe D</b>		Grünzweig, W.
S	Di 08:30 - 10:00	EF 50 0.406	
154625	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe E</b>		Klemm, S.
S	Di 10:15 - 11:45	EF 50 0.406	
154626	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe F</b>		Eßmann, B.
S	Di 12:15 - 13:45	EF 50 0.406	
154627	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe G</b>		Klemm, S.
S	Mi 08:30 - 10:00	EF 50 0.406	
154628	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe H</b>		Eßmann, B.
S	Mi 10:15 - 11:45	EF 50 0.406	
154629	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe I</b>		Sattler, J.
S	Do08:30 - 10:00	EF 50 0.406	
154630	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe J</b>		Hachenberg, L.
S	Do14:15 - 15:45	EF 50 0.406	
154631	<b>Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe K</b>		Kost, L.
S	Fr 08:30 - 10:00	EF 50 0.406	

## **Ansprechpartner/-innen**

### **Studienfachberatung**

Warsa Melles

(0231) 755-7159

Dr. Mark Schmitt

beratung-eng.fk15@tu-dortmund.de

(0231) 755-4499

## **Fachschaft**

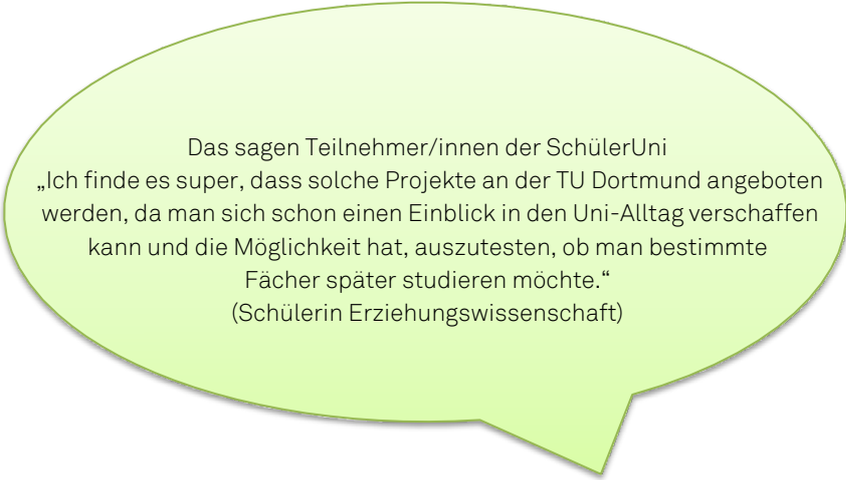
[http://www.iaawiki.tu-dortmund.de/index.php?title=Fachschaft\\_Englisch](http://www.iaawiki.tu-dortmund.de/index.php?title=Fachschaft_Englisch)

## **Fakultät Kulturwissenschaften**

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

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

<http://englisch.tu-dortmund.de>



Das sagen Teilnehmer/innen der SchülerUni  
„Ich finde es super, dass solche Projekte an der TU Dortmund angeboten werden, da man sich schon einen Einblick in den Uni-Alltag verschaffen kann und die Möglichkeit hat, auszutesten, ob man bestimmte Fächer später studieren möchte.“  
(Schülerin Erziehungswissenschaft)

# ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

120002 **Einführung in die Schulpädagogik**

Beutel, S.

2 V Mi 08:00 - 10:00 EF 50 HS 1

120300 **Einführung in die Erziehungswissenschaft**

Austermann, S.

2V Mo12:00 - 14:00 Audimax Audimax

120313 **Einführung in die Sozialisationstheorien**

Mattig, R.

2V Mo 16:00 - 18:00 EF 50 HS 1

## **Ansprechpartner/-innen**

### **Studienfachberatung**

Dr. Susanne Palgen (Studienkoordinatorin)

(0231) 755-7755

studienkoordination.fk12@tu-dortmund.de

Prof. Dr. Peter Kauder

(0231) 755-2186

peter.kauder@tu-dortmund.de

## **Fachschaft**

[http://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/Fachschaften/de/fachschaft\\_ew/](http://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/Fachschaften/de/fachschaft_ew/)

## **Fakultät Erziehungswissenschaft und Soziologie**

[www.fk12.tu-dortmund.de](http://www.fk12.tu-dortmund.de)

# PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT

142202 **Einführung in die Praktische Philosophie II**  
2 V Do 10:00 - 12:00 EF 50 HS 2

Neuhäuser, C.

142203 **Einführung in die Theoretische Philosophie I**  
2 V Mi 16:00 - 18:00 HG II HS 7  
Mi 16:00 - 18:00 EF 50 HS 1

Schmidt, E.

143201 **Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland**  
2 V Mo 10:00 - 12:00 EF 50 HS 1 12.04.2021-19.07.2021

Vorholt, U.

## **Ansprechpartner/-innen**

### **Studienfachberatung**

Dr. Martina Hermann (Philosophie)  
martina.hermann@tu-dortmund.de

(0231) 755-2883

Nora Becker, M.A.  
nora.becker@tu-dortmund.de

(0231) 755-4632

## **Fachschaft**

<http://ifpp.fk14.tudortmund.de/cms/ifpp/de/studium/fachschaft/index.html>

## **Fakultät Humanwissenschaften und Theologie**

[www.fk14.tu-dortmund.de](http://www.fk14.tu-dortmund.de)  
Institut für Philosophie und Politikwissenschaft:  
<http://ifpp.fk14.tu-dortmund.de/>

# PSYCHOLOGIE

120701	<b>Einführung in die Psychologie</b>		Zmyj, N.
2 V	Mo14:00 - 16:00 HG II HS 3 <i>oder</i> Mo16:00 - 18:00 HG II HS 3		
120715	<b>Entwicklungspsychologie I</b>		Zmyj, N.
2 V	Di 10:00 - 12:00 HG II HS 5		
120717	<b>Sozialpsychologie I</b>		Hüffmeier, J.
2 V	Di 14:00 - 16:00 HG II HS 6		
120718	<b>Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie</b>		Hüffmeier, J.
2 V	Do 14:00 - 16:00 HG II HS 6		
120721	<b>Klinische Psychologie II: Klinische Kinder- und Jugendpsychologie</b>		Bergold, S.
2 V	Do 12:00 - 14:00 M E 29		

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Dr. Linda Wirthwein  
linda.wirthwein@tu-dortmund.de

(0231) 755-4598

## Fachschaft

<https://www.fk12.tudortmund.de/cms/psych/de/studium/fachschaft/index.html>

## Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Soziologie

[www.fk12.tu-dortmund.de](http://www.fk12.tu-dortmund.de)  
Institut für Psychologie:  
[www.psych.tu-dortmund.de](http://www.psych.tu-dortmund.de)

# THEOLOGIE

## Evangelische Theologie

146009	<b>Gratwanderung Künstliche Intelligenz - eine interdisziplinäre Ringvorlesung zum Verhältnis von Mensch und künstlerischer Intelligenz</b>		Scholz, M.
V	Mi 18:00 - 20:00		
146102	<b>Neuzeit</b>		Basse, M.
2 V	Do 12:00 - 14:00 EF 50 2.323		
146103	<b>Theologen der Alten Kirche: Von Paulus bis Augustin</b>		Hasselhoff, G.
2 V	Mi 10:00 - 12:00 EF 50 2.323		
146107	<b>Vorlesung Einführung in die Religionspädagogik</b>		
2 V	Mi 08:00 - 10:00 EF 50 2.410		
146110	<b>Das Deuteronomistische Geschichtswerk - eine Einführung</b>		Pola, T.
2 V	Mi 10:00 - 12:00 EF 50 2.410		
146115	<b>Das Lukasevangelium und sein alttestamentlicher Hintergrund</b>		Ostmeyer, K.
2 V	Mi 08:00 - 10:00 EF 50 2.323		
146129	<b>Die Lehre von der Kirche</b>		Maurer, E.
2 V	Di 16:00 - 18:00 EF 50 2.405		

### Ansprechpartner/-innen

#### Studienfachberatung

Prof. Dr. Michael Basse  
michael.basse@tu-dortmund.de

(0231) 755-2866

### Fachschaft

<http://www.fstheo.fk14.tu-dortmund.de>  
fs-evangelisch.fk14@tu-dortmund.de

### Fakultät Humanwissenschaften und Theologie

[www.fk14.tu-dortmund.de](http://www.fk14.tu-dortmund.de)  
Institut für Evangelische Theologie:  
<http://evtheo.fk14.tu-dortmund.de>

# THEOLOGIE

## Katholische Theologie

147105 **Einführung in das Neue Testament**

V Di 08:00 - 10:00 EF 50 2.405

Kowalski, B.

147132 **Altes Testament I**

V Fr 08:00 - 10:00 EF 50 2.405

Ballhorn, E.

147141 **Einführung in die Mittlere und Neuere Kirchengeschichte**

V Do 10:00 - 12:00 C HS 3 22.04.2021

Bock, F.

### Ansprechpartner/-innen

#### Studienfachberatung

Prof. Dr. Thomas Ruster  
studienkoordination.kt.fk14@tu-dortmund.de

(0231) 755-2876

### Fachschaft

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

### Fakultät Humanwissenschaften und Theologie

[www.fk14.tu-dortmund.de](http://www.fk14.tu-dortmund.de)  
Institut für Katholische Theologie:  
<http://katheo.fk14.tu-dortmund.de>

# WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

11xxxx	<b>Bilanzierung</b>			Beer, C.
2 VÜ		Di 14:00 - 16:00	Audimax Audimax	
11xxxx	<b>Kostenrechnung und Controlling</b>			Hoffjan, A.
2 VÜ		Mo 08:00 - 10:00	Audimax Audimax	
11xxxx	<b>Mikroökonomie</b>			Metzger, L.
4 VÜ		Di 10:15 - 11:45	Audimax (Vorlesung)	
		Mo 12:00 - 14:00	EF 50 HS 1(Globalübungen)	
		Di 12:00 - 14:00	HG II HS 6	
		Do 14:00 - 16:00	HG II HS 1	
11xxxx	<b>Digitalisierung</b>			Wiesche, M.;Deilen, M.
2 VÜ		Do 16:00 - 18:00	Audimax Audimax	

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Dr. Jessica Donato  
jessica.donato@tu-dortmund.de

(0231) 755-4617

## Fachschaft

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

## Fakultät Wirtschaftswissenschaften

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

Das sagen Teilnehmer/innen der SchülerUni  
„Es ist eine coole Erfahrung in den Alltag der Studierenden hinein  
zu schnuppern. Die SchülerUni bereitet gut auf das selbständige  
Lernen vor.“  
(Schülerin, Psychologie)

# KUNST, MUSIK, SPORT

## Kunst

**KUNST AG Künstlerische Arbeit mit SchülerInnen**  
2 PS                      Mi 18:00 - 20:00    EF 50 4.107

Damrau, T.

## Musik

160137 **Einführung in die Systematische Musikwissenschaft**  
2 S                      Do 14:00 - 16:00    EF 50 4.313

Nowack, N.

## Sport

160702 **Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsbereiche (1-6) - Vorlesung**  
4 V                      Mi 08:00 - 10:00    C HS 1  
                                 Do 08:00 - 10:00    C HS 2

Grimminger-  
Seidensticker, E.;Schenk,  
A.;Schmitz, J.;Sendt, A.  
Stamm, L.  
Thiele, J.;Werkmann, M.  
Zimmer, P.

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Clemens Völlmecke  
clemens.voellmecke@tu-  
dortmund.de

(0231) 755-6115

## Fachschaft

Kunst: <https://kunst.kmst.tu-dortmund.de/studium/fachschaft-kunst/>  
Musik: <https://www.musik.tu-dortmund.de/institut/personen/fachschaft/>  
Sport: <https://www.fachschaft-sport-dortmund.de/>

## Fakultät Kunst- und Sportwissenschaften

<http://www.fk16.tu-dortmund.de/dekanat/de/Fakultaet/Institute/>

# ABKÜRZUNGEN

## Abkürzungen

V	Vorlesung
Ü	Übung
PS	Proseminar
T	Tutorium
HS	Hörsaal
BCI	Bio- und Chemieingenieurwesen
EF 50	Gebäude Emil-Figge-Str. 50
UB	Universitätsbibliothek(UniBib)
M	Mathematikgebäude
MB	Maschinenbaugebäude
MSW	Martin-Schmeißer-Weg C      Chemiegebäude
P	Physikgebäude
HGI	Hörsaalgebäude I (Campus Süd)
HGII	Hörsaalgebäude II (Campus Nord)
HGIII	Hörsaalgebäude III (Audimax) Campus Nord
SRG	Hörsaal- und Seminargebäude, Friedrich-Wöhler-Weg 6, Campus Nord
H.001	Hörsaal im neuen Hörsaal- und Seminargebäude
GBIII	Geschossbau III
CDI	CDI-Gebäude in der Nähe der S-Bahn-Station DO-Universität
OH	Otto-Hahn-Straße
ZHB	Zentrum für Hochschulbildung

# CAMPUSPLAN

