

# SchülerUni

Wintersemester 2021/2022

[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
- Textilgestaltung
- 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. Die SchülerUni ist in der Regel für Schülerinnen und Schüler aller Schulformen ab Klasse 10 geöffnet.

**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.

## PROJEKTTEAM

### *Hochschule*

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

Technische Universität Dortmund  
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 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.

Alle Abkürzungen finden Sie auf der Seite 45.

Das Programm sowie weitere Informationen zum Projekt sind 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 Wintersemester 2021/2022 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\*):

- 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 (zurzeit bevorzugt per E-Mail) an: irene.szymanski@tu-dortmund.de oder per Post (Adresse s. Projektteam).

**Anmeldeschluss: 28.09.2021**

Die Vorlesungszeit beginnt am 11.10.2021 und endet am 04.02.2022.

Vorlesungsfreie Tage: 01.11.2021, 24.12.2021- 07.01.2022

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

# Inhalt

Fach	Seite
NATURWISSENSCHAFTEN	
Chemie	6
Informatik	8
Mathematik	10
Physik	13
Statistik	16
TECHNIK	
Architektur/Bauingenieurwesen	17
Elektrotechnik	19
Maschinenbau	20
Raumplanung	22
SPRACHEN	
Deutsch	24
Englisch	26
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	
Erziehungswissenschaft	33
Philosophie und Politikwissenschaft	34
Psychologie	37
Theologie	38

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN 42

KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst 44

Musik 44

Textilgestaltung 44

Sport 44

CHEMIE					
<b>030200 Allgemeine und Anorganische Chemie 1</b>					
4 V	Mo	08:15 - 10:00	HG II HS 3	Henke, S.;	
	Mi	08:15 - 10:00	HG II HS 3	Steffen, A.	
<b>030201 Übungen zu Allgemeine und Anorganische Chemie 1</b>					
2 Ü	Di	08:15 - 10:00 <i>oder</i>	C HS 1	Zachwieja, U.;	
	Di	13:15 - 15:00 <i>oder</i>	C C2-03-528 C	Strohmann,	
	Do	08:15 - 10:00	C2-03-527	C.;Clever,	
<b>030402 Physikalische Chemie 2</b>					
3 V	Mo	08:15 - 10:00	C - HS 1	Winter, R.	
	Do	09:00 - 09:45	C - HS 1		
<b>030403 Physikalische Chemie 2 - Übungen</b>					
1 Ü	Do	08:15 - 09:00 <i>oder</i>	C - HS 1	Winter, R.;	
	Do	08:15 - 09:00 <i>oder</i>	C C2-03-528	Wiss. MA	
	Do	08:15 - 09:00	OH 4a CP CP-E0-139		
<b>010150 Mathematik für Chemiestudierende I</b>					
3 V	Mo	10:00 - 12:00	HG II HS 5	Skoruppa, G.	
	Fr	08:00 - 09:00	HG II HS 1		
<b>010151 Globalübung zu Mathematik für Chemiestudierende I</b>					
1 Ü	Fr	09:00 - 10:00	HG II HS 1	Skoruppa, G.	



**Hinweis:** Vor allem in Naturwissenschaften und Technik setzt sich häufig eine Lehrveranstaltung aus einer Vorlesung (wird mit V abgekürzt) und einer Übung (abgekürzt mit Ü) zusammen. Das ist wichtig für die Planung, denn in der Regel ist in dem Fall das (Schüler-) Studium recht zeitintensiv.

*Bildnachweis: Pixabay*

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Ljuba Iovkova ljuba.iovkova@tu-dortmund.de	(0231) 755-7854
Dr. Beate Heinz (Studienkoordinatorin) beate.heinz@tu-dortmund.de	(0231) 755-4810
Fachschaft	
<a href="http://fachschaft.chemie.tu-dortmund.de/">http://fachschaft.chemie.tu-dortmund.de/</a>	
Fakultät für Chemie und Chemische Biologie	
<a href="http://www.chemie.tu-dortmund.de">www.chemie.tu-dortmund.de</a> oder <a href="http://ccb.tu-dortmund.de">ccb.tu-dortmund.de</a>	

Das sagen Teilnehmer/innen der SchülerUni

„Das Projekt hat sehr viel Spaß gemacht. Ich konnte neue Erfahrungen sammeln und erste Eindrücke vom Studienalltag gewinnen. Zudem wird es mir bei meiner späteren Studienwahl helfen. Ich empfehle das Projekt lernbegeisterten Schüler/-innen.  
(Schülerin Naturwissenschaften)



INFORMATIK					
<b>040101 Rechnerstrukturen</b>					
4 V	Mo	16:15 – 18:00	SRG 1 H.001		Chen, J.;
	Mi	16:15 – 18:00	SRG 1 H.001		Harkert, C.
<b>040102 Übung zu Rechnerstrukturen</b>					
2 Ü	Mo	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	OH 12 1.054		N.N.
	Di	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	OH 14 104		
	Mi	14:15 – 16:00	C C1-06 102		
<b>040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1</b>					
4 V	Di	12:15 – 14:00	HG II HS 1		Dissmann, S.
	Do	14:15 – 16:00	HG II HS 1		
<b>040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1</b>					
2 Ü	Mo	12:15 - 14:00 <i>oder</i>	OH 14 E23		Dissmann, S.
	Di	08:15 - 10:00 <i>oder</i>	OH 14 E23		
	Mi	14:15 - 16:00	OH 14 E23		
<b>040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1</b>					
2 P		<i>Termine werden noch bekannt gegeben!</i>			Dissmann, S.
<b>040125 Logik für Informatik</b>					
2 V	Mo	10:15 - 12:00	HG II HS 3		Schwentick, T.
<b>040126 Übung zu Logik</b>					
1 Ü	Mi	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 1.056		N., N.
	Do	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 3.012		
	Fr	10:15 – 12:00	OH 14 304		
<b>040501 Mathematik für Informatik I</b>					
4 V	Di	16:15 - 18:00	SRG 1 H.001		Steffen, B.
	Do	10:15 - 12:00	SRG 1 H.001		
<b>040502 Übung zu Mathematik für Informatik I</b>					
2 Ü	Mi	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	OH 12 1.054		Rüthing, O.
	Do	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 16 205		
	Fr	08:15 – 10:00	OH 12 1.054		

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Inf. StAss Frank Thorsten Breuer frank-thorsten.breuer@tu-dortmund.de	(0231) 755-6494
Helena Kotthaus helena.kotthaus@cs.tu-dortmund.de	(0231) 755-6325
Fachschaft	
<a href="https://fsinfo.cs.tu-dortmund.de">https://fsinfo.cs.tu-dortmund.de</a>	
Fakultät für Informatik	
<a href="http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Home">http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Home</a>	

### Veranstaltungstipp: Öffentliche Ringvorlesung

Immer freitags von 16:00 – 18:00 Uhr

#### **Klima: Wandel, Werte, Wissenschaft**

Die Vorlesungsreihe richtet sich an Studierende aller Fakultäten und die Öffentlichkeit, es sind keine formalen Voraussetzungen notwendig.

Studierende erhalten

- grundlegende Informationen zum Klimaschutz
- einen Einblick in die Klimaforschung verschiedener Disziplinen
- einen Überblick über beteiligte Akteur/innen, Folgen und Risiken des Klimaschutzes

Die Studierenden sind in der Lage grundlegende Fakten zum Klimaschutz zu verstehen, zu diskutieren und zu vermitteln. Sie kennen beteiligte Akteur/innen und grundlegende politische und strukturelle Rahmenbedingungen des Klimaschutzes. Sie verstehen überblicksartig Aktionsradien- und -notwendigkeiten, reflektieren Potentiale und Risiken und ihren eigenen persönlichen Beitrag.

[Weitere Informationen zur Ringvorlesung Klima: Wandel, Werte, Wissenschaft](#)

MATHEMATIK					
<b>010000 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB</b>					
4 V	Di	14:00 – 16:00		Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 – 16:00		Audimax	
<b>010001 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB</b>					
2 Ü	Mo	16:00 – 18:00	<i>oder</i>	HG I HS 5	Sperber, M.
	Di	16:00 – 18:00	<i>oder</i>	Audimax	
	Fr	08:00 – 10:00		EF 50 HS 3	
<b>010002 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log</b>					
4 V	Di	14:00 – 16:00	(Vdig)	HG II HS 1	Scheer, M.
	Fr	14:00 – 16:00	(Vdig)	HG II HS 1	
<b>010003 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log</b>					
2 Ü	<i>Termine werden noch bekannt gegeben!</i>				Sperber, M.
<b>010004 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BIW, CIW</b>					
4 V	Di	14:00 – 16:00		SRG 1 H.001	Scheer, M.
	Do	14:00 – 16:00		SRG 1 H.001	
<b>010005 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BIW, CIW</b>					
2 Ü	Fr	10:00 – 12:00		F 50 HS 1	Sperber, M.
<b>010008 Höhere Mathematik I (P/ET/AI/MP/DS)</b>					
4 V	Mo	08:00 – 10:00	(Vdig)	HG II HS 1	Furlan, P.
	Di	10:00 – 12:00	(Vdig)	HG II HS 1	
<b>010009 Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)</b>					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00	<i>oder</i>	SRG 1 3.008	Furlan, P.
	Mo	16:00 – 18:00	<i>oder</i>	SRG 1 2.008	
	Di	16:00 – 18:00		HG I HS 1	

MATHEMATIK					
<b>010150 Mathematik für Chemiestudierende I</b>					
3 V	Mo	10:00 – 12:00		HG II HS 5	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 – 09:00		HG II HS 1	
<b>010151 Globalübung zu Mathematik für Chemiestudierende I</b>					
1 Ü	Fr	09:00 – 10:00		HG II HS 1	Skoruppa, G.
<b>010500 Analysis I</b>					
4 V	Mo	14:00 – 16:00 (Vdig)		HG II HS 1	Bella, P.;
	Do	10:00 – 12:00 (Vdig)		HG II HS 1	Oschmann, F.;
					Drees, S.
<b>010501 Analysis I (Übung)</b>					
2 Ü	Do	16:00 – 18:00 <i>oder</i>		SRG 1 2.010	Bella, P.
	Fr	10:00 – 12:00		SRG 1 2.010	
<b>010504 Lineare Algebra I</b>					
4 V	Di	16:00 – 18:00 (Vdig)		HG II HS 5	Hoffmann, D.;
	Fr	08:00 – 10:00 (Vdig)		HG II HS 6	Sobiech, M.;
					Ratzlaff, S.
<b>010505 Lineare Algebra I (Übung)</b>					
2 Ü	Do	12:00 – 13:00 <i>oder</i>		HG II HS 5	Hoffmann, D.
	Fr	12:00 – 14:00 <i>oder</i>		M E 19	
	Fr	14:00 – 16:00		SRG 1 2.009	
<b>010508 Analysis I für Lehramt Gymnasium/BK</b>					
4 V	Mo	14:00 – 16:00 (Vdig)		HG II HS 7	Reidegeld, F.;
	Do	10:00 – 12:00 (Vdig)		M E 28	Willrich, S.
<b>010509 Analysis I für Lehramt Gymnasium/BK (Übung)</b>					
2 Ü	Mi	14:00 – 16:00 <i>oder</i>		M E 19	Reidegeld, F.
	Mi	16:00 – 18:00 <i>oder</i>		M E 25	
	Do	14:00 – 16:00		SRG 1 2.009	

MATHEMATIK				
010512 Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium/BK				
4 V	Di	14:00 – 16:00 (Vdig)	M E29	Kalhoff, F.; Ratzlaff, S.; Scheel, S.
	Fr	08:00 – 10:00 (Vdig)	M E29	
010513 Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium/BK (Übung)				
2 Ü	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	CT Zentralbereich HS ZE 15	Kalhoff, F.; Ratzlaff, S.;
	Fr	14:00 – 16:00	M E 29	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Rainer Brück	(0231) 755-3056
Dr. Peter Furlan	(0231) 755-3439
Dipl.-Stat. Magdalena Thöne studhelp@math.tu-dortmund.de	(0231) 755-7833
Fachschaft	
Mathematik: <a href="http://fsmath.mathematik.tu-dortmund.de">http://fsmath.mathematik.tu-dortmund.de</a> Wirtschaftsmathematik: <a href="http://www.mathematik.tu-dortmund.de/fswima/de/index.html">http://www.mathematik.tu-dortmund.de/fswima/de/index.html</a>	
Fakultät Mathematik	
<a href="http://www.mathematik.tu-dortmund.de">www.mathematik.tu-dortmund.de</a>	

PHYSIK				
020101 Physik I für Studiengänge Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik				
6 V	Mo	10:15 – 11:45	HG II HS 2	Westphal, C.,
	Mi	12:00 – 13:30	HG II HS 2	Kierfeld, J.
	Fr	10:15 – 11:45	HG II HS 2	
020102 Übungen zur Physik I				
4 PÜ	Di	14:00 – 16:00 <i>oder</i>	HG II HS 8	Westphal, C.,
	Do	08:00 – 10:00 <i>oder</i>	P P1 – 01 – 306	Kierfeld, J.
	Di	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	SRG 1 – 3.008	
	Do	12:00 – 14:00	SRG 1 – 3.008	
020161 Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung - von der Atombombe bis zum Cyberkrieg				
2 S	Do	16:00 – 18:00	P P1-02-323	Altmann, J.
020601 Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge <i>Chemie, Chemische Biologie, Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus</i>				
2 V	Do	08:15 - 10:00	HG II HS 1	Tolan, M.
020609 Übungen zu Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelorstudiengänge Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus				
2 Ü	Mo	08:00 – 10:00	SRG 1 – 1.004	Tolan, M.

PHYSIK					
010008 Höhere Mathematik I (P/ET/AI/MP/DS)					
4 V	Mo	08:00 – 10:00 (Vdig)	HG II HS 1		Furlan, P.
	Mo	08:00 – 10:00 (Vdig)	SRG 1 H.001		
	Di	10:00 – 12:00 (Vdig)	EF 50 HS 2		
		(12.10.2021-26.10.2021)			
	Di	10:00 – 12:00 (Vdig)	HG II HS 1		
010009 Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP) (Übung)					
2 Ü	Mo	18:00 – 20:00 <i>oder</i>	SRG 1 – 2.010		Furlan, P.
	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	HG I HS 1		
	Mi	10:00 – 12:00	HG I HS 4		

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
PD Dr. Ute Löw ute.loew@tu-dortmund.de	(0231) 755 3586
PD Dr. Jörg Bünemann joerg.buenemann@tu-dortmund.de	(0231) 755 2989
Fachschaft	
fachschaft-physik.tu-dortmund.de	
Fakultät Physik	
www.physik.tu-dortmund.de	

## Veranstaltungstipps:

### VORTRAGSREIHE

„Zwischen Brötchen und Borussia - Moderne Physik für Alle“

### **Schwerpunkt: „Präzision“**

16. Oktober 2021, 10:30 Uhr

Dr. Dr. Jens Simon

#### **Das neue Einheitensystem**

Mehr Präzision geht nicht

Tag der offenen Tür an der TU  
Dortmund

30. Oktober 2021, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Johannes Albrecht

#### **Präzisions-Teilchenphysik**

Mit höchster Präzision zu kleinsten Teilchen

11. Dezember 2021, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Karina Morgenstern

#### **Nano-Präzision**

Vom Wassermolekül zur kleinsten Schneeflocke und andere Physik und Chemie auf der Nanoskala

15. Januar 2022, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Wolfram Helml

#### **Elektronen in der Laser-Lupe**

Präziser als ein Schweizer Uhrwerk

Veranstaltungsort: **TU Dortmund Campus Nord HG II / HS1 & HS2**  
**(Stand: August 2021)**

Bitte beachten Sie die aktuellen Informationen unter:

<https://www.physik.tu-dortmund.de/bub>



STATISTIK				
050360 Programmierung mit R I				
2 V	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 HS 2	Ligges, U.
050361 Programmierung mit R I				
Ü	Mo	08:00 – 10:00 <i>oder</i>	CDI/ZHB 121	N. N.
	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	CDI/ZHB 121	
	Mi	14:00 – 16:00	CDI/ZHB 121	
050685 Vektor- und Matrizenrechnung				
4 V	Mo	08:00 – 10:00	M E 28	Knapp, G.
	Do	08:00 – 10:00	M E 29	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Alexander Gerharz gerharz@statistik.tu-dortmund.de	(0231) 755-5910
Fachschaft	
<a href="http://www.statistik.uni-dortmund.de/fsr">http://www.statistik.uni-dortmund.de/fsr</a>	
Fakultät Statistik	
<a href="http://www.statistik.tu-dortmund.de">www.statistik.tu-dortmund.de</a>	

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN					
1010301 Technisches Zeichnen					
2 VÜ	Mo	10:15 – 11:45	HG I HS 6		Müller, G.
1010501 Bauphysik I / II					
4 VÜ	Mo	08:30 – 10:00	HG I HS 6 (Vorlesung)		Willems, W.,
	Di	16:15 – 17:45	HG I HS 6 (Übung)		Schild, K.
1011101 Geschichte der Baukunst I					
2 V	Do	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Sonne, W.
1011601 Baukonstruktion I A					
3 VÜ	Di	12:00 – 14:00	HG I HS 6		Kahlfeldt, P.,
		(Vorlesung)			Becker, K.,
	Mo	12:00 – 16:00	GB I 503		Frieler, I.
		(Übung, mehrere Gruppen, 1Ü)			
1031101 Technische Mechanik 1 (Stereostatik)					
6 VÜ	Mo	14:15 – 15:45 <i>oder</i>	HG I HS 5		Barthold, F.
	Do	16:15 – 17:45	HG I HS 4		
1030502 Tragkonstruktionen I					
3 VÜ	Mi	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Hartz, C.,
		(Vorlesung)			Breitkopf, S.
	Di	08:15 – 10:00	HG I HS 6		
		(Übung)			

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Ing. Karen Seiler karen.seiler@tu-dortmund.de	(0231) 755-4765
Anne Catrin Lang anne-catrin.lang@tu-dortmund.de	(0231) 755-7494
Fachschaft	
<a href="http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs">http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs</a>	
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	
<a href="http://www.bauwesen.tu-dortmund.de">www.bauwesen.tu-dortmund.de</a>	

### 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					
048001 Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)					
4 V	Di	12:15 – 14:00	HG II HS 3		N., N.
	Do	14:15 – 16:00	HG II HS 3		
048002 Übung zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)					
2 Ü	Mo	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 – 1.056		Kuzmic, J.
	Mi	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	OH 12 – 1.055		
	Fr	14:15 – 16:00	OH 12 – 2.063		
048003 Praktikum zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT) (ehem. Software-Praktikum für ET)					
4 P	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				N.N.
080606 "Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert" Ringvorlesung					
2 V	Di	16:00 – 18:00	SRG 1 – 1.001		Lippe, U.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr.-Ing. Daniel Schauten daniel.schauten@tu-dortmund.de	(0231) 755-4621
Dunja Wagner dunja.wagner@tu-dortmund.de	(0231) 755-3999
Fachschaft	
<a href="http://www.fset.de">http://www.fset.de</a>	
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	
<a href="http://www.e-technik.tu-dortmund.de">www.e-technik.tu-dortmund.de</a>	

MASCHINENBAU					
010000 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB					
4 V	Di	14:00 - 16:00	Audimax		Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax		
010001 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB (Übung)					
2 Ü	Di	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	Audimax		Sperber, M.
	Fr	08:00 - 10:00	EF 50 HS 3		
010002 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log					
4 V	Di	14:00 - 16:00 (Vdig)	HG II HS 1		Scheer, M.
	Fr	14:00 - 16:00 (Vdig)	HG II HS 1		
010003 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log (Übung)					
2 Ü		<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>			Sperber, M.
071500 Mechanik I (Studiengang Maschinenbau)					
2 PV	Di	08:15 - 10:00	EF 50 HS 1		Menzel, A.
071501 Mechanik I (Studiengang Maschinenbau)					
2 PÜ	Fr	14:15 - 16:00	SRG 1 - H.001		Menzel, A.
071508 Technische Mechanik II (Studiengang Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen)					
4 VÜ	Mi	12:15 - 14:00	Audimax		Menzel, A.
	Do	10:15 - 12:00	-		
	Fr	12:15 - 14:00	Audimax		
077510 Technisches Zeichnen					
2 PV	Do	8:15 - 9:45	Audimax		Künne, B.
077511 Technisches Zeichnen ( Bachelor Maschinenbau, Pflichtübung)					
2 PÜ	Di	12:15 - 13:45	-		Künne, B.
077516 Maschinenelemente II					
2 PV	Di	10:15 - 11:45	HG II HS 5		Künne, B.

MASCHINENBAU				
077517 Maschinenelemente II				
2 PÜ	Di	12:00 – 13:45	MB HS 1	Künne, B.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	(0231) 755-4731
studienberatungmaschinenbau.mb@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
Maschinenbau: fachschaft.mb@tu-dortmund.de	
Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: <a href="https://www.logwings.de">https://www.logwings.de</a>	
Fakultät Maschinenbau	
<a href="http://www.mb.tu-dortmund.de">www.mb.tu-dortmund.de</a>	

RAUMPLANUNG					
<b>091012 Was ist Raumplanung?</b>					
2 V	Di	10:15 – 11:45	HSG I HS 6	Holz-Rau, C.	
		(Einzeltermin 12.10.2021)			
	Mi	08:30 – 10:00	M E29		
		(13.10.2021 - 02.02.2022)			
<b>091042 Fachliche Grundlagen zum Städtebaulichen Entwurf I</b>					
2 V	Do	10:15 – 11:45	GB III 516	Othengrafen, F.	
		(14.10.2021 – 03.02.2022)			
<b>091071 Mikroökonomie: Märkte und Akteure im Raum</b>					
2 V	Mi	10:15 – 11:45	GB III HS 103	Hellmanzik, C.	
		(13.10.2021 – 02.02.2022)			
<b>091072 Makroökonomie: Gesamtwirtschaftliche Einflüsse auf den Raum</b>					
2 V	Mi	12:15 – 13:45	GB III HS 103	Hellmanzik, C.	
		(13.10.2021 – 02.02.2022)			
<b>091081 Raum, Recht und Verwaltung II</b>					
2 V	Di	14:15 – 15:45	HG I HS 6	Grigoleit, K. J.	
		(12.10.2021 – 01.02.2022)			
<b>091091 Empirische Erhebungsmethoden</b>					
2 V	Mi	10:15 – 11:45	HG I HS 6	Lehn, K.	
		(20.10.2021 – 02.02.2022)			
<b>091121 Raumordnung</b>					
2 V	Di	10:15 – 11:45	HG I HS 6	Wiechmann, T.	
		(12.10.2021 – 01.02.2022)			
<b>091122 Planung in Stadt und Region</b>					
2 V	Do	12:15 – 13:45	HG I HS 6	Othengrafen, F.	
		(14.10.2021 – 03.02.2022)			
<b>091131 Stadtgestaltung und Denkmalpflege I</b>					
2 V	Di	12:15 – 13:45	GB III HS 103	Schlisio, K.	
		(12.10.2021 – 01.02.2022)			
<b>091191 Landschaftsökologie</b>					
2 V	Mo	14:15 – 15:45	GB III HS 103	Gruehn, D.	
		(11.10.2021 – 22.11.2021)			
	Fr	12:15 – 13:45	GB III HS 103		
		(15.10.2021 – 26.11.2021)			

RAUMPLANUNG				
091192 Landschaftsplanung				
2 V	Mo	14:15 – 15:45 (29.11.2021 – 31.01.2022)	GB III HS 103	Gruehn, D.
	Fr	12:15 – 13:45 (03.12.2021 – 04.02.2022)	GB III HS 103	
091211 Integrierte Verkehrsplanung – Verkehr und Mobilität				
3 V	Do	14:15 – 15:45 (14.10.2021 – 03.02.2022 14 tägig)	GB III HS 103	Holz-Rau, C.
	Do	10:15 – 11:45 (14.10.2021 – 03.02.2022)	GB III HS 103	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Ing. Ulla Greiwe bachelor.rp@tu-dortmund.de	(0231) 755-2243
Fachschaft	
<a href="https://www.fachschaftraumplanung.de/">https://www.fachschaftraumplanung.de/</a>	
Fakultät Raumplanung	
<a href="http://www.raumplanung.tu-dortmund.de">www.raumplanung.tu-dortmund.de</a>	



DEUTSCH					
150104 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Di	14:00 – 18:00 (ab 12.10.2021)	EF 50 3.237		Stingelin, M.
150106 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Mo	14:00 – 16:00 (ab 11.10.2021)	EF 50 3.428		Thiele, M.
	Mi	10:00 – 12:00 (ab 13.10.2021)	EF 50 3.428		
150111 Einführung in die Sprachwissenschaft					
2 V	Di	08:00 – 10:00	HG II HS 1		Mertins, B.
150112 Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)					
2 S	Do	16:00 - 18:00	EF 50 3.427		Schimke, S.
150113 Einführung in die Sprachwissenschaft					
2 S	Di	18:00 - 20:00	EF 50 3.428		Freywald, U.
150118 Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)					
2 S	Mi	08:00 - 10:00	EF 50 3.428		von Holzen, K.
150201 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS 2		Mertins, B.
150204 Grammatische Variation untersuchen					
2 S	Mi	14:00 – 16:00	EF 50 3.237		Cirke, P.
150205 Analyse sprachlichen Handelns					
2 S	Di	10:00 - 12:00	EF 50 3.405		Düring, D.
151101 Sprache in Schule und Gesellschaft					
2 V	Do	10:00 – 12:00	EF 50 HS 2		Schimke, S.
151106 Sprachliches Handeln in Institutionen					
2 S	Do	10:00 - 12:00	EF 50 3.405		Düring, D.

DEUTSCH				
151111 Sprache und Rassismus				
2 S	Mo	14:00 - 16:00	EF 50 3.405	Özdil, E.
152102 1912: Das Jahr der Literatur				
2 S	Mi	12:00 – 14:00 (ab 13.10.2021)	EF 50 3.427	Morgenroth, C.
152110 Wolfgang Herrndorf				
2 S	Do	16:00 – 18:00 (Sdig) (ab 14.10.2021)	EF 50 3.237	Sobottka, J.
152201 Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien				
2 V	Mi	12:00 – 14:00 (06.10.2021 – 19.01.2022)	EF 50 HS 2	Marci-Boehncke, G.
152204 Narrative Delikatessen. Essen in der Kinder- und Jugendliteratur				
2 S	Do	12:00 – 14:00 (Sdig) (ab 14.10.2021)	EF 50 3.237	Leingang, O.
152206 Großstadt und Medien				
2 S	Mo	12:00 – 14:00 (Sdig) (ab 11.10.2021)	EF 50 3.237	Roderfeld, A.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Renate Delucchi-Danhier	(0231) 755-5639
studienberatung-deutsch.fk15@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
www.studiger.tu-dortmund.de/	
Fakultät Kulturwissenschaften	
www.kulturwissenschaften.tu-dortmund.de	
www.germanistik.tu-dortmund.de	
www.studiger.tu-dortmund.de	

ENGLISCH					
Englische Sprachwissenschaft					
154101 Linguistics 1 Vorlesung					
1 V	Mo	08:30 - 09:15	EF 50 3.208		Buschfeld, S.
154102 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs A)					
1 Ü	Mo	12:15 - 13:00	EF 50 3.205		Hamblock, B.
154103 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs B)					
1 Ü	Mo	13:00 - 13:45	EF 50 3.205		Hamblock, B.
154104 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs C)					
1 Ü	Di	12:15 - 13:00	EF 50 3.208		Harrington, K.
154105 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs D)					
1 Ü	Di	13:00 - 13:45	EF 50 3.208		Harrington, K.
154106 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs E)					
1 Ü	Do	14:15 - 15:00	EF 50 3.306		Berge, P.
154107 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs F)					
1 Ü	Do	15:00 - 15:45	EF 50 3.306		Berge, P.
154110 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs I)					
1 Ü	Mo	09:15 - 10:00	EF 50 3.208		Buschfeld, S.
154111 Linguistics I Tutorial					
2 Tut	Do	16:15 - 17:45	EF 50 3.306		Weidle, E.
154121 Linguistics II Vorlesung					
1 V	Di	10:15 - 11:00	EF 50 0.215		Ronan, M.
154122 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs A)					
1 Ü	Do	14:15 - 15:00	EF 50 3.427		Eiswirth, M.
154123 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs B)					
1 Ü	Do	15:00 - 15:45	EF 50 3.427		Eiswirth, M.

ENGLISCH					
Englische Sprachwissenschaft					
154124 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs C)					
1 Ü	Mi	08:30 - 09:15	EF 50 3.306		Neumaier, T.
154125 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs D)					
1 Ü	Mi	09:15 - 10:00	EF 50 3.306		Neumaier, T.
154126 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs E)					
1 Ü	Di	11:00 - 11:45	EF 50 0.215		N.N.
154127 Linguistics II Tutorial					
2 Tut.		<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>			Nitsch, N.
Sprachpraxis – Integrated Foundation Courses (IFC)					
154401 IFC (Group A)					
2 Ü	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 3.205		Rankin, D.
154402 IFC (Group B)					
2 Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.206		Rankin, D.
154403 IFC (Group C)					
2 Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 3.206		Hamblock, B.
154404 IFC (Group D)					
2 Ü	Di	12:15 - 13:45	EF 50 3.205		Stutz, E.
154405 IFC (Group E)					
2 Ü	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 3.205		Hamblock, B.
154406 IFC (Group F)					
2 Ü	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.205		Stutz, E.
154407 IFC (Group G)					
2 Ü	Fr	08:30 – 10:00	EF 50 3.205		Soni, E.
154408 IFC (Group H)					
2 Ü	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.205		Soni, E.

ENGLISCH				
Sprachpraxis – Written and Oral Communication (WOC)				
154421 WOC: Indie Cinema				
2 Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Rankin, D.
154422 WOC: Sitcoms				
2 Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 3.205	Rankin, D.
154423 WOC: Teen Movies				
2 Ü	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 3.206	Soni, E.

ENGLISCH				
Academic Writing				
154411 Academic Skills (Group A)				
2 Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.206	Stutz, E.
154412 Academic Skills (Group B)				
2 Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.207	Stutz, E.
154413 Academic Skills (Group C)				
2 Ü	Di	10:15 - 11:45	EF 50 3.205	Hamblock, B.
154414 Academic Skills (Group D)				
2 Ü	Di	14:15 - 15:45	EF 50 3.205	Stutz, E.
154415 Academic Skills (Group E)				
2 Ü	Mi	14:15 - 15:45	EF 50 3.205	Hamblock, B.
154416 Academic Skills (Group F)				
2 Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.208	Bell, R.
154417 Academic Skills (Group G)				
2 Ü	Fr	14:15 – 15:45	EF 50 3.208	Bell, R.

ENGLISCH				
Britische Literaturwissenschaften				
154201 Introduction to British Literary Studies (Group A)				
2 PS	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 3.206	Binder, C.
154203 Introduction to British Literary Studies (Group C)				
2 PS	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 0.215	Neef, S.
154204 Introduction to British Literary Studies (Group D)				
2 PS	Mi	12:15 - 13:45	EF 50 0.215	Neef, S.
154205 Introduction to British Literary Studies (Group E)				
2 PS	Mi	14:15 - 15:45	EF 50 3.206	Schmitz, C.
154211 The Weird & The Eerie				
2 PS	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.208	Bell, R.
154213 The Postmodern Gothic				
2 PS	Do	12:15 - 13:45	EF 50 3.206	Kane, L.
154214 The Beach				
2 PS	Di	14:15 - 15:45	EF 50 3.306	Lenz, C.

ENGLISCH				
Britische Kulturwissenschaften (British Studies)				
154501 Introduction to British Cultural Studies				
2 V	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 HS 3	Sedlmayr, G.
154502 Tutorial for Introduction to British Cultural Studies (Group A)				
2 Tut.	Di	14:15 - 15:45	EF 50 3.208	N., N.
154503 Tutorial for Introduction to British Cultural Studies (Group B)				
2 Tut.	Fr	10:15 - 11:45	EF 50 3.206	N., N.
154511 Evil Women				
2 PS	Di	10:15 - 11:45	EF 50 3.206	Möllers, S.
154512 The Age of Violence				
2 PS	Mo	14:15 - 15:45	EF 50 3.205	Rottmann, N.

ENGLISCH				
Amerikanistik				
154602 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group A)				
2 PS	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Grünzweig, W.
154603 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group B)				
2 PS	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Danneil, S.
154604 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group C)				
2 PS	Mo	14:15 - 15:45	EF 50 0.406	Laemmerhirt, I-A.
154605 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group D)				
2 PS	Di	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Grünzweig, W.

ENGLISCH				
Amerikanistik				
154606 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group E)				
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Klemm, S.
154607 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group F)				
2 PS	Mi	08:30 - 10:00	EF 50 0.406	Klemm, S.
154608 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group G)				
2 PS	Mi	10:15 - 11:45	EF 50 0.406	Ogihara-Schuck, E.
154609 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group H)				
2 PS	Do	08:30 - 10:00	EF 50 0.406	Sattler, J.
154610 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group I)				
2 PS	Do	10:15 - 11:45	EF 50 0.406	Kost, L.
154611 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group J)				
2 PS	Fr	08:30 - 10:00	EF 50 0.406	Hachenberg, L.
154641 From "Joy to the World" to "Bah, humbug!": Approaches to Xmas				
2 PS	Mo	10:15 - 13:45	EF 50 0.420	Eßmann, B.
154642 M*A*S*H – The Novel, the Film, the TV Series				
2 PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Eßmann, B.
	Mi	16:00 – 17:30	EF 50 0.420	
154643 Narratives of the Self: Life-Writing in Contemporary American Autobiography				
2 PS	Di	14:15 - 15:45	EF 50 0.406	Kost, L.
154644 Southern Fictions				
2 PS	Mi	14:15 - 15:45	EF 50 0.406	Walker, S.
154645 Transatlantic City Scripts: Perspectives on Green and Creative Urban Futures				
2 PS	Mi	16:15 - 17:45	EF 50 0.406	Rodewald, H.



ENGLISCH				
Amerikanistik				
154646 From Tepee to Skyscraper: American Architecture in the Cultural and Philosophical Discourse				
2 PS	Do	14:15 - 15:45	EF 50 0.406	Berendt-Metzner, B.
154647 Fandom/Fictions: Developments in Contemporary Fan Cultures				
2 PS	Mo	16:15 - 17:45	EF 50 0.420	Sniezyk, J.
154648 The Union at Risk: History and Future of the European Union				
2 PS	Fr	12:15 - 13:45	EF 50 0.406	Hildenhagen, J.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Warsa Melles beratung-eng.fk15@tu-dortmund.de	(0231) 755-7159
Dr. Mark Schmitt beratung-eng.fk15@tu-dortmund.de	(0231) 755-4499
Fachschaft	
<a href="http://www.iaawiki.tu-dortmund.de/index.php?title=Fachschaft_Englisch">http://www.iaawiki.tu-dortmund.de/index.php?title=Fachschaft_Englisch</a>	
Fakultät Kulturwissenschaften	
<a href="http://www.kulturwissenschaften.tu-dortmund.de">www.kulturwissenschaften.tu-dortmund.de</a> <a href="http://www.iaawiki.tu-dortmund.de">www.iaawiki.tu-dortmund.de</a> <a href="http://englisch.tu-dortmund.de">http://englisch.tu-dortmund.de</a>	

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT					
121000 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mo	08:00 – 10:00 (Vdig)	EF 50 HS 1		Beutel, S-I.
121001 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mi	08:00 – 10:00 (Vdig)	EF 50 HS 1		Beutel, S-I.
121300 Einführung in die Erziehungswissenschaft und ihre Theoriegeschichte					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	Audimax		Mattig, R.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Susanne Palgen (Studienkoordinatorin) studienkoordination.fk12@tu-dortmund.de	(0231) 755-7755
Prof. Dr. Peter Kauder peter.kauder@tu-dortmund.de	(0231) 755-2186
Fachschaft	
<a href="http://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/Fachschaften/de/fachschaft_ew/">http://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/Fachschaften/de/fachschaft_ew/</a>	
Fakultät Erziehungswissenschaft und Soziologie	
<a href="http://www.fk12.tu-dortmund.de">www.fk12.tu-dortmund.de</a>	

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT				
142243 Einführung in die Praktische Philosophie I				
V	Fr	10:00 – 12:00 (15.10.21-04.02.22)	EF 50 HS 3	Neuhäuser, C.
142244 Einführung in die Theoretische Philosophie II				
2 V	Di	10:00 - 12:00 (12.10.21-01.02.22)	EF 50 HS 3	Crone, K.
142245 Logik (Logic)				
2 S	Di	14:00 - 16:00 (12.10.21-01.02.22)	EF 50 HS 3	Wimmer, S.
142246 Logik-Tutorium (Jacobs)				
T	Mi	18:00 – 20:00 (13.10.21-02.02.22)	EF 50 2.405	N., N.
142247 Logik-Tutorium (Fölsch)				
T	Fr	14:00 – 16:00 (15.10.21-04.02.22)	EF 50 2.405	N., N.
142248 Logik-Tutorium (Wieczorek)				
T	Fr	16:00 - 18:00 (15.10.21-04.02.22)	EF 50 2.405	N., N.
142249 Logik-Tutorium (Ley)				
T	Fr	18:00 - 20:00 (15.10.21-04.02.22)	EF 50 2.405	N., N.
142250 Argumentationstheorie (Argumentation Theory)				
2 V	Mo	12:00 - 14:00	EF 50 2.213	Huber, R.
142251 Interpretationskurs I: Philosophie der Liebe und Freundschaft				
S	Do	10:00 – 12:00 (14.10.21-03.02.22)	EF 50 2.323	Neuhäuser, C.
142252 Interpretationskurs I: Platon und Aristoteles (Interpretation Course I: Plato and Aristotle)				
S	Mi	12:00 – 14:00 (13.10.21-02.02.22)	EF 50 2.213	Huber, R.
142253 Interpretationskurs I: Metaphysik in Antike und Mittelalter				
S	Mi	16:00 – 18:00 (13.10.21-02.02.22)	EF 50 4.238	Rogenmoser, K.

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT				
142254 Interpretationskurs II: Descartes und Hume (Interpretation Course II: Descartes and Hume)				
S	Mi	14:00 - 16:00 (13.10.21-02.02.22)	EF 50 2.213	Huber, R.
142255 Philosophisches Schreiben: Der Sinn des Lebens				
S		11:00 - 18:00 Block: 15.02.-18.02.22	EF 50 2.405	Olbrisch, N.
142256 Philosophisches Schreiben: Thema folgt				
S	Mo	14:00 - 16:00 (11.10.21-31.01.22)	EF 50 4.238	Hildebrandt, R.
142257 Philosophisches Schreiben: Thema folgt				
S	Do	12:00 - 14:00 (14.10.21-03.02.22)	EF 50 2.323	Herrmann, M.
142259 Präsentieren und Diskutieren: Philosophische Gedankenexperimente				
S	Fr	10:00 - 12:00 (15.10.21-04.02.22)	EF 50 2.405	Struchhold, J.
142260 Präsentieren und Diskutieren: Was ist Liebe?				
S	Do	14:00 - 16:00 (14.10.21-03.02.22)	EF 50 4.238	Hülsmann, L.

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	
<a href="http://ifpp.fk14.tu-dortmund.de/cms/ifpp/de/studium/fachschaft/index.html">http://ifpp.fk14.tu-dortmund.de/cms/ifpp/de/studium/fachschaft/index.html</a>	
Fakultät Humanwissenschaften und Theologie	
www.fk14.tu-dortmund.de Institut für Philosophie und Politikwissenschaft: <a href="http://ifpp.fk14.tu-dortmund.de/">http://ifpp.fk14.tu-dortmund.de/</a>	

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)

PSYCHOLOGIE					
121734 Einführung in die Psychologie					
2 V	Mo	14:00 – 16:00 (Vdig)	HG II HS 6		Zmyj, N.
121704 Differentielle Psychologie I					
2 V	Do	10:00 – 12:00 (Vdig)	HG II HS 4		Steinmayr, R.
121709 Pädagogische Psychologie I					
2 V	Mi	10:00 – 12:00 (Vdig)	HG II HS 6		Steinmayr, R.
121738 Entwicklungspsychologie I					
2 V	Di	16:00 – 18:00 (Vdig)	HG II HS 3		Zmyj, N.
121701 Sozialpsychologie I					
2 V	Di	14:00 – 16:00	HG II HS 6		Hüffmeier, J.
121710 Klinische Psychologie I: Einführung in die klinische Psychologie					
2 V	Do	12:00 - 14:00	SRG 1 H.001		Bergold, S. C.

Ansprechpartner/-innen	
Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Linda Wirthwein	(0231) 755-4598
linda.wirthwein@tu-dortmund.de	
Beratungsteam Psychologie	
beratung-psychologie@fk12.tu-dortmund.de	
Fachschaft	
<a href="https://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/psych/de/studium/fachschaft/index.html">https://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/psych/de/studium/fachschaft/index.html</a>	
Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung	
<a href="http://www.fk12.tu-dortmund.de">www.fk12.tu-dortmund.de</a>	
Institut für Psychologie:	
<a href="http://www.psych.tu-dortmund.de">www.psych.tu-dortmund.de</a>	

EVANGELISCHE THEOLOGIE					
146101 Reformationszeit und Konfessionelles Zeitalter					
2 V	Do	12:00 – 14:00	EF 50 2.405		Basse, M.
146102 Philipp Melanchthon					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 2.242		Hasselhoff, G.
146108 Vorlesung Elementarwissen Altes und Neues Testament /// Old Testament Basics (e-learning)					
2 V	Mo	16:00 - 18:00	EF 50 2.405		Ostmeyer, K.
146109 Der Galaterbrief im Vergleich mit dem Römerbrief und deren alttestamentlicher Hintergrund					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 2.323		Ostmeyer, K.
146110 Vorlesung Basiswissen Neues Testament					
2 V	Di	10:00 – 12:00	EF 50 2.405		Ostmeyer, K.
146126 Die religiösen Feste des Alten Testaments (BA)					
2 V	Di	10:00 – 12:00 (Vdig)	-		Pola, T.
146127 Vorlesung Basiswissen Altes Testament /// Old Testament Basics (e-learning)					
2 V	Fr	10:00 – 12:00 (Vdig)	EF 50 2.213		Pola, T.
146128 Die innere Logik des Alten Testaments /// The Old Testament - its logical structure (e-learning)					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 4.238		Pola, T.
146131 Reden von Gott					
2 V	Di	16:00 – 18:00	EF 50 4.238		Maurer, E.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Michael Basse	(0231) 755-2866
michael.basse@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
<a href="http://www.fstheo.fk14.tu-dortmund.de">http://www.fstheo.fk14.tu-dortmund.de</a>	
fs-evangelisch.fk14@tu-dortmund.de	
Fakultät Humanwissenschaften und Theologie	
<a href="http://www.fk14.tu-dortmund.de">www.fk14.tu-dortmund.de</a>	
Institut für Evangelische Theologie:	
<a href="http://evtheo.fk14.tu-dortmund.de">http://evtheo.fk14.tu-dortmund.de</a>	



KATHOLISCHE THEOLOGIE				
147106 "Glaube und Handeln - Religionsbuchanalyse anhand des religionsdidaktischen Modells der Elementarisierung"				
V	Do	10:00 – 12:00	EF 50 2.242	Herbst, J.
147114 Geschichte der Alten Kirche. Ein Überblick // History of the Early Church: Selected Topics				
V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 2.405	Diefenbach, K.;
147115 Einführung in die Liturgiewissenschaft				
V	Di	10:00 – 12:00	EF 50 2.323	Gärtner, C.
147128 Grundfragen Systematischer Theologie / Lecture: Basic questions of systematic theology				
-	Mi	14:00 – 16:00	EF 50 2.323	Kaiser, L.
147130 Begegnungen mit der Bibel - Einführung in die biblische Theologie und Bibeldidaktik / Encounters with the Bible - Introduction to biblical theology and biblical didactics				
V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 0.436	Ballhorn, E.
147138 Grundfragen Systematischer Theologie: Sprechen von Gott / Basic Questions of Systematic Theology: Speaking of God				
V	Di	14:00 – 16:00	EF 50 2.405	Taxacher, G.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Thomas Ruster	(0231) 755-2876
studienkoordination.kt.fk14@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
<a href="https://kth.ht.tu-dortmund.de/institut/fachschaft/">https://kth.ht.tu-dortmund.de/institut/fachschaft/</a>	
Fakultät Humanwissenschaften und Theologie	
www.fk14.tu-dortmund.de	
Institut für Katholische Theologie:	
<a href="http://katheo.fk14.tu-dortmund.de">http://katheo.fk14.tu-dortmund.de</a>	

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN				
<b>11xxxx Buchführung</b>				
2 VÜ	Mo	08:00 – 10:00	HG II HS 5	Richter H.
	Di	08:00 – 10:00	SRG 1 H.001	
<b>11xxxx Investitionen und Finanzierung</b>				
4 VÜ	Di	10:00 – 12:00	Audimax	Posch, P. N.
	Di	12:00 – 14:00	Audimax	
<b>11xxxx Makroökonomie</b>				
4 VÜ	Mo	14:00 – 16:00	Audimax (Vorlesung)	Jung, P.
	Mi	18:00 – 20:00 <i>oder</i>	SRG 1 H.001	
	Do	12:00 – 14:00	HG II HS 1	
<b>11xxxx Management</b>				
4 VÜ	Mi	08:00 – 10:00	Audimax (Vorlesung)	Borghard, P.; Graf-Vlachy, L.
	Mo	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	EF 50 HS 2	
	Do	16:00 – 18:00	HG II HS 1	
<b>11xxxx Marketing</b>				
4 VÜ	Mi	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	Audimax (Vorlesung)	Holzmüller, H.
	Mi	12:00 – 14:00	HG II HS 6 (Vorlesung)	
	Mo	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	ME29	
	Di	16:00 – 18:00	HG II HS 7	
<b>11xxxx Markt und Wettbewerb</b>				
3 VÜ	Do	16:00 – 18:00	Audimax (Vorlesung)	Metzger, L.;
	Mo	13:00 – 14:00 <i>oder</i>	EF 50 HS 3	
	Di	13:00 – 14:00	EF 50 HS 3	
<b>11xxxx Mathematik</b>				
2 V	Mo	12:15 – 13:45 <i>oder</i>	HG II HS 1	Metzger, L.
	Mo	18:00 – 19:30	HG II HS 1	

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN					
11xxxx Mathematik					
1 Ü	Di	14:00 – 15:00	<i>oder</i>	EF 50 HS 1	Kramm, M.
	Di	15:00 – 16:00		EF 50 HS 1	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Jessica Donato	(0231) 755-4617
jessica.donato@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
<a href="http://www.wiwi.tu-dortmund.de/fsr/">www.wiwi.tu-dortmund.de/fsr/</a>	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	
<a href="http://www.wiwi.tu-dortmund.de">www.wiwi.tu-dortmund.de</a>	

## KUNST

### 160220 Einführung in das Studium der Kunstgeschichte

2 S	Mi	12:00 – 14:00 <i>oder</i> (20.10.2021-02.02.2022)	EF 50 4.234	Welzel, B.
	Mi	10:00 – 12:00 (20.10.2021-02.02.2022)	EF 50 4.234	

## MUSIK

### 160137 Einführung in die Systematische Musikwissenschaft

2 S	Do	10:00 – 12:00 (Sdig)	Online	Egermann, H.
-----	----	----------------------	--------	--------------

## TEXTILGESTALTUNG

### 160401 Einführung in Technologie, Produktion und Textilwirtschaft

2 S	Do	14:00 – 16:00	EF 50 4.208	Hofmann, V.
-----	----	---------------	-------------	-------------

## Sport

*Noch keine Kurse bekannt, informieren Sie sich über die Homepage.*

## Ansprechpartner/-innen

### Studienfachberatung

Clemens Völlmecke (0231) 755-6115  
clemens.voellmecke@tu-dortmund.de

### 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

V	Vorlesung
Vdig	Vorlesung digital
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
Sdig	Seminar digital
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



