

SchülerUni

Wintersemester 2020/21

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
- 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.

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

Tel.: (0231) 755 6355

Fax: (0231) 755 3187

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

Schule

Christoph Dahlbüding

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

Andreas Maßberg

Ricarda-Huch-Gymnasium Hagen
E-Mail: andreas_massberg@web.de

www.tu-dortmund.de/schueleruni

Wie erfolgt die Anmeldung?

Das Programm der SchülerUni für das Wintersemester 2020/2021 halten Sie gerade in der Hand. 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 (Adresse s. Projektteam).

Anmeldeschluss 09.10.2020

Die Vorlesungszeit beginnt für Erstsemester am 02.11.2020 und endet am 12.02.2021.

Vorlesungsfreie Tage: 01.11.2020, 21.12.2020 – 01.01.2021

**) 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	36
Theologie	37

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN 40

KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst 43

Musik 43

Sport 43

Textilgestaltung 43

CHEMIE					
030200 Allgemeine und Anorganische Chemie 1					
4 V	Mo	08:15 – 10:00	HG II HS 3	Steffen, A.,	
	Mi	08:15 – 10:00	HG II HS 3	Henke, S.	
030201 Übungen zu Allgemeine und Anorganische Chemie 1*					
2 Ü	Di	08:15 – 10:00	SRG 1 – 1.001	Strohmann, C.,	
	Di	13:15 – 15:00	C – C2-03-528	Steffen, A.,	
	Do	08:15 – 10:00	C – C2-03-527	Zachwieja, U.	
030202 Analytische Chemie 1					
1 V	Do	16:00 – 18:00	HG II HS 3	Zachwieja, U.	
030203 Übungen zu Analytische Chemie 1					
1 Ü	Di	16:15 – 17:00	SRG 1 - 1.004	Zachwieja, U.	
030402 Physikalische Chemie 2					
3 V	Mo	08:15 – 10:00	C – HS 1	Linser, R.	
	Do	09:00 – 09:45	C – HS 1		
030403 Physikalische Chemie 2 - Übungen					
1 Ü	Do	08:15 – 09:00	C – HS 1	Linser, R.	
010150 Mathematik für Chemiestudierende I					
3 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II HS6	Skoruppa, G.	
	Fr	09:00 – 10:00	HG II HS1		
010151 Mathematik für Chemiestudierende I					
1 Ü	Mi	18:00 – 20:00	M E19	Skoruppa, G.	
	Fr	08:00 – 09:00	HG II HS1		

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	
http://fachschaft.chemie.tu-dortmund.de/	
Fakultät für Chemie und Chemische Biologie	
www.chemie.tu-dortmund.de oder ccb.tu-dortmund.de	

*) Diese Vorlesung ist ein Teil der Lehrveranstaltung „Anorganische Chemie 1“

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					
040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
4 V	Di	12:15 – 14:00	HG II HS 1		Dißmann, S.
	Do	14:15 – 16:00	HG II HS 1		
040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 Ü	Mo	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	SRG 1 1.023		Dißmann, S.
	Mi	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	OH 14 E23		
	Fr	08:15 – 10:00	OH 14 E23		
040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 P		<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>			Dißmann, S.
040101 Rechnerstrukturen					
4 V	Mo	16:15 – 18:00	SRG 1 H.001		Chen, J.
	Mi	16:15 – 18:00	SRG 1 H.001		
040102 Übung zu Rechnerstrukturen					
2 Ü	Mo	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 3.012		N., N.
	Mi	14:15 – 16:00	C C1-06 102		
040125 Logik					
2 V	Mo	10:15 – 12:00	HG II HS 3		Zeume, T.
040126 Übung zu Logik					
1 Ü	Mi	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 1.056		Spinrath, C.
	Do	14:15 – 16:00	C C1-06 102		
040501 Mathematik für Informatiker I					
4 V	Di	16:15 – 18:00	SRG 1 H.001		Steffen, B.
	Do	10:15 – 12:00	SRG 1 H.001		
040502 Übung zu Mathematik für Informatiker I					
2 Ü	Mi	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	C C1-06 102		Rüthing, O.
	Do	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 14 304		
	Fr	12:15 – 14:00	SRG 1 3.012		

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	
https://fsinfo.cs.tu-dortmund.de	
Fakultät für Informatik	
http://www.cs.tu-dortmund.de/nps/de/Home	

Öffentliche Ringvorlesung

Immer freitags von 16:00 – 18:00 Uhr
Emil-Figge-Str. 50, Hörsaal 1 - bei Bedarf auch online

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. (s. auch katholische Theologie S. 38)

MATHEMATIK				
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				
2 Ü	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 HS 3	
010002 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Logistik				
4 V	Di	14:00 – 16:00	HG II HS 1	Blum, H.
	Fr	14:00 – 16:00	HG II HS 1	
010003 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Logistik				
2 Ü	<i>Termine werden noch bekannt gegeben!</i>			Scheer, M.
010004 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BIW, CIW				
4 V	Di	14:00 – 16:00	SRG I - H.001	Langer, A.
	Do	14:00 – 16:00	SRG I - H.001	
010005 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BIW, CIW				
2 Ü	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS 1	Scheer, M.
010008A Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)				
4 V	Mo	08:00 – 10:00	HG II HS 1	Stöckler, J.
	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 1	
010009A Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)				
2 Ü	Mo	18:00 – 20:00 <i>oder</i>	SRG I – 2.010	Stöckler, J.
	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	HG I HS 3	
	Mi	10:00 – 12:00	HG I HS 4	

MATHEMATIK				
010150 Mathematik für Chemiestudierende I				
3 V	Mo	10:00 - 12:00	HG II HS 6	Skoruppa, G.
	Fr	09:00 - 10:00	HG II HS 1	
010151 Mathematik für Chemiestudierende I				
1 Ü	Mi	18:00 - 20:00 <i>oder</i>	M E19	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 - 09:00	HG II HS 1	
010500 Analysis I				
4 V	Mo	14:00 - 16:00	HG II HS 1	Schweizer, B.
	Do	10:00 - 12:00	HG II HS 1	
010501 Analysis I				
2 Ü	Do	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 2.010	Schweizer, B.
	Fr	14:00 - 16:00	HG I HS 3	
010504 Lineare Algebra I				
4 V	Di	16:00 - 18:00	HG II HS 5	Schwachhöfer, L.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II HS 6	
010505 Lineare Algebra I				
2 Ü	Do	12:00 - 13:00 <i>oder</i>	HG II HS 5	Schwachhöfer, L.
	Fr	12:00 - 14:00 <i>oder</i>	HG II HS 8	
	Fr	14:00 - 16:00	HG I HS 5	
010508 Analysis I für Lehramt Gymnasium/BK				
4 V	Mo	14:00 - 16:00	HG II HS 7	Rätz, A.
	Do	10:00 - 12:00	M E 28	
010509 Analysis I für Lehramt Gymnasium/BK				
2 Ü	Mi	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	HG I HS 1	Sawollek, J.
	Do	14:00 - 16:00	SRG 1 - 2.009	

MATHEMATIK				
010512 Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium/BK				
4 V	Di	14:00 – 16:00	M E29	Plaumann, S.
	Fr	08:00 – 10:00	M E29	
010513 Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium/BK				
2 Ü	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	CT Zentralbereich	Ratzlaff, S.
			HS ZE 15	
	Fr	14:00 – 16:00	M 911	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Rainer Brück	(0231) 755-3056
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	

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	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	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 Chemie, Chemische Biologie, Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus					
2 V	Do	08:15 - 10:00 (bis 04.02.2021)	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 (bis 01.02.2021)	SRG 1 – 1.004	Tolan, M.	

PHYSIK					
010008A Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)					
4 V	Mo	08:00 – 10:00	HG II HS 1	Stöckler, J.,	
	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 1	Pastoors, N.	
010009A Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)					
2 Ü	Mo	18:00 – 20:00 <i>oder</i>	SRG 1 – 2.010	Stöckler, J.	
	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	HG I HS 3		
	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: „Physik & Corona“

07. November 2020, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Jan Kierfeld

Die Physik der Viren

Die Wissenschaft hinter der Pandemie

19. Dezember 2020, 10:30 Uhr

PD Dr. Ralf Georg Meyer

Das neue Corona-Virus SARS-CoV2 und das Immunsystem

Ein ambivalentes Verhältnis

09. Januar 2021, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Michael Sydow

Maschinelle künstliche Beatmung

Was tun, wenn die Lunge ihren Dienst versagt?

06. Februar 2021, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Heinz Hövel

Die Physik der Pandemie

Orientierungshilfen durch den Nachrichten-Dschungel

Veranstaltungsort: **Achtung online Veranstaltung in Form eines Streams mit Live-Chat**

Vortragsdauer: jeweils ca. 1 Stunde sowie ein online-Quiz- bzw. Fragenzettel für die Öffentlichkeit und die Studium Fundamentale Teilnehmenden.

Kontakt:

Manfred Bayer

manfred.bayer@tu-dortmund.de

Metin Tolan

metin.tolan@tu-dortmund.de

STATISTIK					
050000 Deskriptive Verfahren					
2 V	Mo	12:00 – 14:00		M E29	Fried, R.
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	Di	10:00 – 12:00		C HS 3	Kunert, J.
	Mi	12:00 – 14:00		M E28	
050686 Vektor- und Matrizenrechnung					
2 Ü	Do	16:00 – 18:00 <i>oder</i>		CDI/ZHB 120	N. N.
	Fr	12:00 – 14:00		M E21	

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	

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN					
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					
2 Ü	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	Audimax		Scheer, M.
	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 HS 3		
1010301 Technisches Zeichnen (Modul 103 A)					
2 VÜ	Mo	10:15 – 11:45	HG I HS 6		Müller, G.
1010501 Bauphysik I / II (Module 105 / 302)					
4 VÜ	Mo	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Willems, W.,
	Di	(Vorlesung) 16:15 – 17:45	HG I HS 6		Schild, K.
		(Übung)			
1011101 Geschichte der Baukunst I (Modul 111)					
2 V	Do	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Sonne, W.
1011601 Baukonstruktion I A (Modul 116/Modul 304)					
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)			
1031101 Technische Mechanik 1 (Stereostatik) (Modul 311)					
6 VÜ	Mo	16:15 – 17:45	HG II HS 4		Barthold, F.-J.
	Mi	10:15 – 11:45	C HS 1		
	Fr	12:15 – 13:45	HG I HS 6		
	Do	16:15 – 17:45	HG I HS 4		
		(Tutorium)			
1030502 Tragkonstruktionen I (Module 107 / 305)					
3 VÜ	Mi	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Hartz, C.,
		(Vorlesung)			Breitkopf, S.
	Di	8:15 – 10:00	HG I HS 6		
		(Übung)			
	Di	11:00 – 12:00	GB I 131		
		(Sprechstunde)			

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Susanne Reinemann susanne.reinemann@tu-dortmund.de	(0231) 755-7494
Dipl.-Ing. Karen Seiler karen.seiler@tu-dortmund.de	(0231) 755-4765
Fachschaft	
http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs	
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	
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					
010010B Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)					
4 V	Mo	08:00 – 10:00	SRG 1 – H.001	Stöckler, J.	
		(Bis 14.12.2020)			
	Di	10:00 – 12:00	EF 50 HS 2		
		(Bis 15.12.2020)			
010011B Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)					
2 Ü	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				Stöckler, J.
048001 Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)					
4 V	Di	12:15 – 14:00	HG II HS 3	Schirmeier, H.	
	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	oder OH 12 – 1.056	Kuzmic, J.	
	Mi	14:15 – 16:00	oder 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 Ringvorlesung "Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert"					
2 V	Di	16:00 – 18:00	SRG 1 – 1.001	Lippe, U.	

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

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					
2 Ü	Di	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	Audimax		Scheer, M.
	Fr	08:00 - 10:00	EF 50 HS 3		
010002 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Logistik					
4 V	Di	14:00 - 16:00	HG II HS 1		Blum, H.
	Fr	14:00 - 16:00	HG II HS 1		
010003 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Logistik					
2 Ü	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				Scheer, 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	Audimax		
	Fr	12:15 - 14:00	Audimax		
077510 Technisches Zeichnen					
2 PV	Do	8:15 - 9:45	Audimax		Künne, B.
077511 Technisches Zeichnen (Bachelor Maschinenbau)					
2 PÜ	Di	12:15 - 13:45	SRG 1 - H.001		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 studienberatungmaschinenbau.mb @tu-dortmund.de	(0231) 755-4731
Fachschaft	
Maschinenbau: fachschaft.mb@tu-dortmund.de	
Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: https://www.logwings.de	
Fakultät Maschinenbau	
www.mb.tu-dortmund.de	

RAUMPLANUNG					
091012 Was ist Raumplanung?					
2 V	Di	10:15 – 11:45	HSG I HS 6	Holz-Rau, C.	
		(Einzeltermin am 13.10.2020)			
	Mi	8:30 – 10:00	M E29		
		(04.11.2020 – 03.02.2021)			
091042 Fachliche Grundlagen zum Städtebaulichen Entwurf I					
2 V	Do	10:15 – 11:45	GB III 516	Othengrafen, F.	
		(05.11.2020 – 04.02.2021)			
091071 Mikroökonomie: Märkte und Akteure im Raum					
2 V	Mi	10:15 – 11:45	GB III HS 103	Hellmanzik, C.	
		(04.11.2020 – 03.02.2021)			
091072 Makroökonomie: Gesamtwirtschaftliche Einflüsse auf den Raum					
2 V	Mi	12:15 – 13:45	GB III HS 103	Hellmanzik, C.	
091081 Raum, Recht und Verwaltung II					
2 V	Do	14:15 – 15:45	HG I HS 6	Grigoleit, K. J.	
091091 Empirische Erhebungsmethoden					
2 V	Mi	10:15 – 11:45	HG I HS 6	Frank, S.	
091121 Raumordnung					
2 V	Di	10:15 – 11:45	HG I HS 6	Wiechmann, T.	
091122 Planung in Stadt und Region					
2 V	Do	12:15 – 13:45	HG I HS 6	Othengrafen, F.	
091131 Stadtgestaltung und Denkmalpflege I					
2 V	Di	12:15 – 13:45	GB III HS 103	Jansen, H.	
091191 Landschaftsökologie					
2 V	Mo	14:15 – 15:45	GB III HS 103	Gruehn, D.	
		(bis 30.11.2020)			
	Fr	12:15 – 13:45	GB III HS 103		
		(bis 27.11.2020)			

RAUMPLANUNG				
091192 Landschaftsplanung				
2 V	Mo	14:15 – 15:45 (07.12.2020 – 01.02.2021)	GB III HS 103	Gruehn, D.
	Fr	12:15 – 13:45 (04.12.2020 – 05.02.2021)	GB III HS 103	
091211 Integrierte Verkehrsplanung – Verkehr und Mobilität				
3 V	Do	14:15 – 15:45 (14 tåg.) (15.10.2020 – 04.02.2021)	GB III HS 103	Holz-Rau, C.
	Do	10:15 – 11:45 (bis 04.02.2021)	GB III HS 103	

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	

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)

DEUTSCH					
150102 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 3.427		Jaekel, C.
	Mi	16:00 – 18:00	EF 50 3.428		
150108 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Fr	10:00 – 14:00	EF 50 3.237		Risholm, E.
150111 Einführung in die Sprachwissenschaft					
2 V	Di	08:00 – 10:00	HG II HS 1		Freywald, U.
150114 Einführung in die Sprachwissenschaft					
2 S	Di	12:00 – 14:00	EF 50 3.428		Freywald, U.
150201 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS 2		Mertins, B.
		(06.11.2020 – 12.02.2021)			
150205 Standards wissenschaftlichen Arbeitens					
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 3.112		Özdil, E.
150206 Einführung in die Phonetik und Phonologie					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 3.427		Schwarz, L. S.
151101 Sprache in Schule und Gesellschaft					
2 V	Di	10:00 – 12:00	EF 50 HS 3		Schminke, S.
151202 Ringvorlesung; Daniel Kehlmann. Werk und Wissenschaft im Dialog					
2 V	Do	14:00 – 16:00	EF 50 HS 2		Rossi, C.
152102 Eine Sprache der Liebe: Johann Wolfgang Goethes „Die Leiden des jungen Werthers“					
2 S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 3.237		Morgenroth, C.
152104 Magischer Realismus					
2 S	Di	08:00 – 10:00	EF 50 3.428		Preuß, M.

DEUTSCH				
152110 Jean Paul				
2 S	Do	16:00 – 18:00	EF 50 3.405	Sobottka, J.
152123 Grammatik und gesprochene Sprache				
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 3.405	Beckmann, S.
152204 Informanten, Gouvernanten, Pauker – Lehrfiguren in der KJL				
2 S	Di	18:00 – 20:00	EF 50 3.428	Leingang, O.
152224 Schriftspracherwerb, Kurs A				
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 3.112	Beckmann, S.

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

ENGLISCH				
Englische Sprachwissenschaft				
154101 Linguistics I (Kurs A)				
2 PS	Mo	16:00 – 17:30	EF 50 3.208	Hamblock, B.
154102 Linguistics I (Kurs B)				
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.206	Buschfeld, S.
154103 Linguistics I (Kurs C)				
2 PS	Mo	8:30 – 10:00	EF 50 3.208	Buschfeld, S.
154104 Linguistics I (Kurs D)				
2 PS	Do	10:15 – 11:45	EF 50 3.306	Berge, P.
154105 Linguistics I (Kurs E)				
2 PS	Do	14:15 – 15:45	EF 50 3.306	Weilinghoff, A.
154107 Linguistics I (Kurs G)				
2 PS	Mi	16:15 – 17:45	EF 50 3.306	Berge, P.
154108 Linguistics I (Kurs H)				
2 PS	Do	10:15 – 11:45	EF 50 UH 311	Neumaier, T.
154121 Linguistics II (Kurs A)				
2 PS	Mo	16:45 – 17:45	EF 50 3.206	Vida-Mannl, M.
154122 Linguistics II (Kurs B)				
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 0.215	Weilinghoff, A.
154123 Linguistics II (Kurs C)				
2 PS	Mi	8:30 – 10:00	EF 50 3.306	Melles, W.
154124 Linguistics II (Kurs D)				
2 PS	Di	16:15 – 17:45	EF 50 3.208	Salzinger, J.
154143 Introduction to Sociolinguistics				
2 PS	Di	8:30 – 10:00	EF 50 3.306	Neumaier, T.

ENGLISCH				
Englische Sprachwissenschaft				
154144 Language and Identity				
2 PS	Do	14:15 – 15:45	EF 50 3.206	Melles, V.
154145 Phonetics and Phonology				
2 PS	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Harrington, K.
154145 Writing of Linguistics				
2 PS	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Buschfeld, S.

ENGLISCH				
Sprachpraxis – Integrated Foundation Courses (IFC)				
154401 IFC (Group A)				
2 Ü	Mo	8:30 – 10:00	EF 50 3.205	Rankin, D.
154402 IFC (Group B)				
2 Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.208	Stutz, E.
154403 IFC (Group C)				
2 Ü	Di	8:30 – 10:00	EF 50 3.206	Soni, E.
154404 IFC (Group D)				
2 Ü	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Rankin, D.
154405 IFC (Group E)				
2 Ü	Di	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Stutz, E.
154406 IFC (Group F)				
2 Ü	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Hamblock, B.
154407 IFC (Group G)				
2 Ü	Fr	8:30 – 10:00	EF 50 3.205	Soni, E.

ENGLISCH				
154408 IFC (Group H)				
2 Ü	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Soni, E.
Sprachpraxis – Written and Oral Communication (WOC)				
154421 WOC: Sitcoms Group A				
2 Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.206	Rankin, D.
154422 WOC: Sitcoms Group B				
2 Ü	Di	8:30 – 10:00	EF 50 3.205	Rankin, D.
154423 WOC: Political Comedy				
2 Ü	Mi	8:30 – 10:00	EF 50 3.206	Soni, E.
154424 WOC: Indie Cinema (nur für Erstsemester)				
2 Ü	Do	8:30 – 10:00	EF 50 3.205	N. N.

ENGLISCH				
Academic Writing				
154411 Academic Skills (Group A)				
2 Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.207	Stutz, E.
154412 Academic Skills (Group B)				
2 Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.206	Rankin, D.
154213 Academic Skills (Group C)				
2 Ü	Di	14:15 – 15:45	EF 50 3.205	Stutz, E.
154414 Academic Skills (Group D)				
2 Ü	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 3.207	Bell, R.
154415 Academic Skills (Group E)				
2 Ü	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Stutz, E.

ENGLISCH				
154416 Academic Skills (Group F) (nur für Erstsemester)				
2 Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.208	N. N.
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.
154202 Introduction to British Literary Studies, Group B, Blockveranstaltung				
2 PS		8:30 – 15:30 (08.02.-12.02.2021)	EF 50 3.206	Goth, M.
154203 Introduction to British Literary Studies, Group C				
2 PS	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.206	Lenz, C.
154204 Introduction to British Literary Studies, Group D				
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.306	Neef, S.
154205 Introduction to British Literary Studies, Group E				
2 PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50 3.208	Neef, S.
154211 The City & The City: Representations of de Metropolis				
2 PS	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.208	Bell, R.
154212 Romantic Revolutionaries				
2 PS	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 UH 331	Kane, L.
154213 Between Love and Struggle for Power- Extraordinary Couples in English Literature (Blockveranstaltung)				
2 PS		10:00 – 18:00 (20.02.-21.02.2021)	EF 50 3.206	Fuhry, N.
		10:00 – 17:00 (22.02.-23.02.2021)	EF 50 3.206	

ENGLISCH					
Britische Kulturwissenschaften (British Studies)					
154501 Introduction to British Cultural Studies					
2 V	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 HS 3	Hologa, M.	
154511 Money Matters					
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.208	Möllers, S.	

ENGLISCH					
Britische Kulturwissenschaften (British Studies)					
154512 Nationalism and the Irish Working Class in Seán O’Casey’s Plays					
2 PS	Do	14:15 – 15:45	EF 50 UH 331	Schmitz, C.	
154513 Money Runs the World: Representations of Financial Crises in the UK					
2 PS	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.206	Rottmann, N.	
Amerikanistik					
154602 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group A)					
2 S	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Grünzweig, W.	
154603 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group B)					
2 S	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Danneil, S.	
154604 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group C)					
2 S	Mo	16:15 – 17:45	EF 50 0.406	Laemmerhirt, I-A.	
154605 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group D)					
2 S	Di	8:30 – 10:00	EF 50 0.406	Grünzweig, W.	
154606 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group E)					
2 S	Di	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Klemm, S.	
154607 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group F)					
2 S	Di	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Feier, J.	

ENGLISCH					
154608 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group G)					
2 S	Mi	8:30 – 10:00	EF 50 0.406	Klemm, S.	
154609 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group H)					
2 S	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Ogihara-Schuck, E.	
154610 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group I)					
2 S	Do	8:30 – 10:00	EF 50 0.406	Sattler, J.	

ENGLISCH					
Amerikanistik					
154611 Introduction of American Literary and Cultural Studies (Group J)					
2 S	Do	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Kost, L.	
154641 “We Didn’t Start the Fire” – A Cultural Studies Approach to Billy Joel					
2 PS	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 0.420	Eßmann, B.	
154642 Sports Narratives in American Culture					
2 PS	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 0.420	Kost, L.	
154643 Crime Without Frontiers – Crime Fiction in Different Cultures					
2 PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Eßmann, B.	
154644 Hindsight 19/20: Revisiting Cinema’s Roaring Decade					
2 PS	Mi	16:00 – 17:30	EF 50 0.420	Brown, P. S.	
154645 Moral Challenges: Controversies in American Political Thought					
2 PS	Mi	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Sandmark, E.	
154646 From Suspicion to Integration: 20th Century American Catholicism					
2 PS	Do	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Sandmark, E.	
154647 Intersections/-alism: Identity and Asian American Literature					
2 PS	Mo	16:15 – 17:45	EF 50 0.420	Sniezyk, J.	

ENGLISCH			
154649	Civil War Monuments and Collective Memory: A Transatlantic Perspective (nur für Angewandte Studiengänge)		
2 PS	Do	12:15 – 13:45	EF 50 0.420 Meuter, H

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Florian Dolberg	(0231) 755-4147
Sophia Möllers studiberatung@web.de	(0231) 755-7944
Fachschaft	
http://www.iaawiki.tu-dortmund.de/index.php?title=Fachschaft_Englisch	
Fakultät Kulturwissenschaften	
www.kulturwissenschaften.tu-dortmund.de	
www.iaawiki.tu-dortmund.de	
http://englisch.tu-dortmund.de	

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT					
129000 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mo	08:00 – 10:00	EF 50 HS 1	Beutel, S.-I.	
129001 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mi	8:00 – 10:00	EF 50 HS 1	Beutel, S.-I.	
129300 Einführung in die Erziehungswissenschaft und ihre Theoriegeschichte					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	Audimax	Mattig, R.	
129312 Einführung in die Sozialisationstheorien					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	HG II HS 5	Mattig, R.	

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/	
Fakultät Erziehungswissenschaft und Soziologie	
www.fk12.tu-dortmund.de	

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT					
Philosophie					
142202 Einführung in die Praktische Philosophie I					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS 3		Neuhäuser, C.
142203 Einführung in die Theoretische Philosophie II					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 HS 3		Crone, K.
142204 Logik					
2 V	Do	14:00 – 16:00	HG II HS 6		Wimmer, S.
142205 Argumentationstheorie					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 2.213		Huber, R.
142206 IK1: Das gute Leben					
2 S	Do	16:00 – 18:00	<i>wird bekannt gegeben</i>		Hülsmann, L.
142207 IK1: Interpretationskurs Antike / Mittelalter					
2 S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 2.213		Huber, R.
142208 IK2: Interpretationskurs Neuzeit					
2 S	Mi	14:00 – 16:00	EF 50 2.213		Huber, R.
142209 IK2: Interpretationskurs Neuzeit					
KV	Mo	10:00 – 16:00	<i>wird bekannt gegeben</i>		Siebke, S.
142210 Philosophisches Schreiben: Was ist Wahrnehmung?					
2 S	Mi	16:00 – 18:00	EF 50 4.238		Schmidt, E. M.
142211 Philosophisches Schreiben: Straftheorien					
2 S	Di	14:00 – 16:00	<i>wird bekannt gegeben</i>		Herrmann, M.
142212 Philosophisches Schreiben					
2 S	Mo	8:00 – 12:00	EF 50 2.213		Kruse-Ebeling, U.
142213 Präsentieren & Diskutieren: Liebe in der Philosophie					
2 S	Di	16:00 – 18:00	<i>wird bekannt gegeben</i>		Hülsmann, L.
142214 Präsentieren & Diskutieren: Tierethik					
2 S	Fr	16:00 – 18:00	EF 50 2.242		Struchhold, J.

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT				
142215 Präsentieren & Diskutieren: Denken, Fühlen, Handeln				
2 S	Di	14:00 – 16:00	<i>wird bekannt gegeben</i>	Olbrisch, N. S.
142216 Interpretationskurs 1: Überblick Antike/Mittelalter: Antike politische Philosophie				
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 2.405	Gab, M.
Politikwissenschaft				
143101 Einführung in die Politikwissenschaft				
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 HS 1	Schuck, C.
143102 Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Politikwissenschaft				
2 T	Mi	18:00 – 20:00	<i>wird bekannt gegeben</i>	N.N.

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.tu-dortmund.de/cms/ifpp/de/studium/fachschaft/index.html	
Fakultät Humanwissenschaften und Theologie	
www.fk14.tu-dortmund.de	
Institut für Philosophie und Politikwissenschaft: http://ifpp.fk14.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.“

PSYCHOLOGIE				
129701 Einführung in die Psychologie				
2 V	Mo	16:00 – 18:00	<i>wird bekannt gegeben</i>	Zmyj, N.
129708 Differentielle Psychologie I				
2 V	Do	10:00 – 12:00	HG II HS 4	Steinmayr, R.
129709 Pädagogische Psychologie I				
2 V	Mi	10:00 – 12:00	HG II HS 6	Steinmayr, R.
129717 Entwicklungspsychologie I				
2 V	Di	16:00 – 18:00	HG II HS 3	Zmyj, N.
129714 Sozialpsychologie I				
2 V	Di	14:00 – 16:00	HG II HS 6	Hüffmeier, J.
129716 Klinische Psychologie I: Einführung in die klinische Psychologie				
2 V	Do	12:00 - 14:00	SRG 1 H.001	Bergold, S. C.

Ansprechpartner/-innen	
Beratungsteam Psychologie	
beratung-psychologie@fk12.tu-dortmund.de	(0231) 755-5468
Fachschaft	
https://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/psych/de/studium/fachschaft/index.html	
Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie (und Soziologie)	
www.fk12.tu-dortmund.de Institut für Psychologie: www.psych.tu-dortmund.de	

EVANGELISCHE THEOLOGIE					
146102 Reformationszeit und Konfessionelles Zeitalter					
2 V	Do	12:00 – 14:00	EF 50 2.323	Basse, M.	
145105 Religio und Religionen im 16. Jahrhundert					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 0.436	Hasselhoff, G. K.	
146109 Theologie des Alten Testaments					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	<i>s. Homepage</i>	Pola, T.	
146111 Vorlesung Basiswissen Altes Testament					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	<i>s. Homepage</i>	Pola, T.	
146114 Das Evangelium nach Matthäus					
2 V	Di	10:00 – 12:00	EF 50 2.323	Ostmeyer, K.-H.	
146115 Vorlesung Basiswissen Neues Testament					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 2.410	Ostmeyer, K.-H.	
146127 Vorlesung Einführung in die Religionspädagogik					
2 V	Di	12:00 – 14:00	EF 50 4.238	Konz, B.	

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 Institut für Evangelische Theologie: http://evtheo.fk14.tu-dortmund.de	

KATHOLISCHE THEOLOGIE					
147100 Vorlesung aus dem Bereich der Systematischen Theologie					
2 V	Do	10:00 – 12:00	EF 50 2.213	Kaiser, L-M.	
147106 Vorlesung Neues Testament I					
2 V	Di	08:00 – 10:00	EF 50 2.242	Kowalski, B.	
147109 Einführung in die Mittlere und Neuere Kirchengeschichte					
2 V	Do	10:00 – 12:00	<i>s. Homepage</i>	Bock, F.	
147114 Grundfragen Systematischer Theologie: Eschatologie					
2 V	Di	14:00 – 16:00	EF 50 2.405	Taxacher, G.	
147126 Offenes Angebot: Ringvorlesung Klima: Wandel – Werte – Wissenschaft					
2 V	Fr	16:00 – 18:00	<i>s. Homepage</i>	Gärtner, C.	
147129 Glaube und Handel als Grunddimension religiöser Bildung mit einem exemplarischem Fokus auf politische Bildung im Religionsunterricht					
2 V	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 2.323	Herbst, J.	
147135 Begegnungen mit der Bibel – Einführung in die biblische Theologie und Bibeldidaktik					
2 V	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 2.405	Graf, P.	
147136 Begleitseminar zur Vorlesung „Einführung in die biblische Theologie und Bibeldidaktik“					
2 S	Do	14:00 – 16:00	EF 50 2.323	Graf, P.	
147144 Grundkurs Theologie					
2 S	Di	10:00 – 12:00	MB III E.001	Ruster, T.	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Thomas Ruster thomas.ruster@tu-dortmund.de	(0231) 755-2876
Fachschaft	
http://katheo.fk14.tu-dortmund.de/cms/katheo/de/Studium/Fachschaft/index.html	
Fakultät Humanwissenschaften und Theologie	
www.fk14.tu-dortmund.de Institut für Katholische Theologie: http://katheo.fk14.tu-dortmund.de	

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN					
Buchführung					
2 VÜ	Mo	08:00 – 10:00	<i>oder</i>	HG II HS 5	Richter H.
	Di	08:00 – 10:00		SRG 1 H.001	
Investitionen und Finanzierung					
4 VÜ	Di	10:00 – 12:00		Audimax	Posch, P. N.
	Di	12:00 – 14:00		Audimax	
Makroökonomie					
4 VÜ	Mo	14:00 – 16:00		Audimax	Jung, P.
		(Vorlesung)			
	Mi	18:00 – 20:00	<i>oder</i>	SRG 1 H.001	
		(Übung)			
	Do	12:00 – 14:00		HG II HS 1	
		(Übung)			
Marketing					
3 VÜ	Mi	10:00 – 12:00	<i>oder</i>	Audimax	Holzmüller, H.
		(Vorlesung)			
	Mi	12:00 – 14:00		HG II HS 6	
		(Vorlesung)			
	Mo	16:00 – 18:00	<i>oder</i>	HG II HS 7	
		(Übung)			
	Di	16:00 – 18:00		HG II HS 7	
		(Übung)			
Markt und Wettbewerb					
3 VÜ	Mi	14:00 – 16:00	<i>oder</i>	Audimax	Jouchaghani, N.
		(Vorlesung)			
	Mi	16:00 – 18:00		HG II HS 5	
		(Vorlesung)			
	Mo	13:00 – 14:00	<i>oder</i>	EF 50 HS 3	
		(Übung)			
	Di	12:00 – 13:00		EF 50 HS 3	
		(Übung)			
Mathematik					
2 V	Mo	12:15 – 13:45	<i>oder</i>	HG II HS 1	Kramm, M.
	Mo	18:00 – 19:30		HG II HS 1	

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN					
Mathematik					
1 Ü	Di	14:00 – 15:00	oder	EF 50 HS 1	Blönningen, F.
	Di	15:00 – 16:00		EF 50 HS 1	
Präsentationstechnik					
2 V	Do	16:00 – 18:00		Audimax	Raufeisen, X.
Präsentationstechnik					
2 Ü	Mo	14:00 – 18:00		P1 05 306 308	Raufeisen, X.
Statistik					
1 V	Mi	08:00 – 10:00		Audimax	N.N.
Statistik					
1 Ü	Do	08:00 – 09:00	<i>oder</i>	SRG 1 H.001	N.N.
	Do	09:00 – 10:00		SRG 1 H.001	
Statistik					
1 T	Mo	16:00 – 18:00	<i>oder</i>	CT – HS ZE 02	N.N.
	Di	18:00 – 20:00	<i>oder</i>	SRG 1 3.032	
	Mi	16:00 – 18:00	<i>oder</i>	P1 05 309/310	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Jessica Donato jessica.donato@tu-dortmund.de	(0231) 755-4617
Fachschaft	
www.wiwi.tu-dortmund.de/fsr/	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	
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

160251 KUNST AG. Künstlerische Arbeit mit SchülerInnen, Oberstufe

2 S	Mi	18:00 – 20:00	EF 50 4.207	Damrau, T.
-----	----	---------------	-------------	------------

MUSIK

160192 Musikgeschichte I

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

160198 Einführung in die Musikpädagogik

2 S	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 4.310	Sachsse, M.
-----	----	---------------	-------------	-------------

SPORT

160700A Einführung in das Studium Sport und wissenschaftliche Arbeitstechniken, Teil 1 (Orientierungsphase)

1 S	Do	11:00 – 17:00 (am 29.10.2020)	alle Seminarräume / Halle 1-4 / alle Außenanlagen	Swoboda, J.
-----	----	----------------------------------	---	-------------

160702A Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsbereiche (1-6)

4 V	Mi	8:00 – 10:00	MB HS 1	Jaitner, T..
	Do	8:00 – 10:00	CT – HS ZE 15	

TEXTILGESTALTUNG

160401 Einführung in Technologie, Produktion und Textilwirtschaft

1 S	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 4.208	Hofmann, V.
-----	----	---------------	-------------	-------------

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Niklas Gliesmann (Kunst) niklas.gliesmann@tu-dortmund.de	(0231) 755-8144
Malte Sachsse (Musik) malte.sachsse@tu-dortmund.de	(0231) 755-5239
AOR Jürgen Swoboda (Sport) juergen.swoboda@tu-dortmund.de	(0231) 755-2981
Dr. Viola Hofmann (Textilgestaltung) viola.hofmann@tu-dortmund.de	(0231) 755-2905
Fachschaft	
Kunst: http://www.fachschaft.kunst.tu-dortmund.de/	
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
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



