

SchülerUni

Wintersemester 2019/20



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 2019/20 halten Sie gerade in der Hand. Suchen Sie zuerst Fächer bzw. Veranstaltung(en) aus, die Sie interessieren. Überlegen Sie wie sich 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 27.09.2019

Die Vorlesungszeit beginnt am 07.10.2019 und endet am 31.01.2020.

Vorlesungsfreie Tage: 01.11.2019, 23.12.2019 – 03.01.2020

**) 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	18
Maschinenbau	19
Raumplanung	21
SPRACHEN	
Deutsch	23
Englisch	26
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	
Erziehungswissenschaft	33
Philosophie und Politikwissenschaft	34
Psychologie	36
Theologie	37

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN 40

KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst 42

Musik 42

Sport 42

Textilgestaltung 42

CHEMIE					
030200 Allgemeine und Anorganische Chemie 1					
4 V	Mo	08:15 – 10:00	HG II HS 3		G.Clever,
	Mi	08:15 – 10:00	HG II HS 3		Jurkschat, K.
030201 Allgemeine und Anorganische Chemie 1					
2 Ü	Di	13:15 – 15:00	Chemie C2-03-528		Zachwieja, U.
030202 Analytische Chemie 1*)					
2 V	Do	16:00 – 18:00	HG II HS 3		Zachwieja, U.
030203 Analytische Chemie 1					
1 Ü	Di	16:15 – 17:00	Chemie C2-03-528		Zachwieja, U.
030402 Physikalische Chemie 2					
3 V	Mo	08:15 – 10:00	Chemie HS1		Kast, S.
	Do	09:00 – 09:45	Chemie HS1		
030403 Physikalische Chemie 2					
1 Ü	Do	08:15 – 09:00	Chemie HS1		Kast, S.
010150 Mathematik für Chemiestudierende I					
3 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II HS6		Skoruppa,G.
	Fr	09:00 – 10:00	HG II HS6		
010151 Mathematik für Chemiestudierende I					
1 Ü	Fr	08:00 – 09:00	HG II HS6		Skoruppa,G.

Ansprechpartner/-innen		
Studienfachberatung		
Dr. Markus Schürmann		(0231) 755-3730
markus.schuermann@tu-dortmund.de		
Dr. Beate Heinz (Studienkoordinatorin)		(0231) 755-4810
beate.heinz@tu-dortmund.de		
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 HS1		Dißmann, S.
	Do	14:15 – 16:00	HG II HS1		
040106 Übungen zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 Ü	Di	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	OH 14 E23		Dißmann, S.
	Mi	14:15 – 16:00	OH 14 E23		
040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 P		<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>			Dißmann, S.
040125 Logik					
2 V	Mo	10:15 – 12:00	HS II HS3		Zeume, T.
040126 Übungen zu Logik					
1 Ü	Mi	10:15 – 12:00 <i>oder</i>	OH 12 3.031		N.N.
	Do	14:15 – 16:00	SRG 1 3.012		
040101 Rechnerstrukturen					
4 V	Mo	16:15 – 18:00	SRG 1 H.001		Chen, J.-J.
	Mi	16:15 – 18:00	SRG 1 H.001		
040102 Übungen zu Rechnerstrukturen					
2 Ü	Mo	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 1.001		N.N.
	Do	12:15 – 14:00	OH 12 1.055		
040501 Mathematik für Informatiker 1					
4 V	Di	16:15 – 18:00	SRG 1 H.001		Steffen, B.
	Do	10:15 – 12:00	SRG 1 H.001		
040502 Übungen zu Mathematik für Informatiker 1					
2 Ü	Mi	10:15 – 12:00 <i>oder</i>	<i>Ort wird</i>		N.N.
	Do	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	<i>bekanntgegeben</i>		
	Fr	12:15 – 14:00			

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 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	

Veranstaltungstipp:

Beratung am Freitag

Termin: jeden zweiten Freitag des Monats, 14:00 Uhr Ort:
Informatik-Gebäude, Otto-Hahn-Str. 14, Raum E05

MATHEMATIK				
010000 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für MB, BW				
4 V	Di	14:00 – 16:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 – 16:00	Audimax	
010001 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für MB, BW				
2 Ü	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 HS3	
010002 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für WI, Logistik				
4 V	Di	14:00 – 16:00	HG II HS 1	Blum, H.
		Von 08.10.2019		
	Fr	14:00 – 16:00	HG II HS 1	
		Von 11.10.2019		
010003 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für WI, Logistik				
2 Ü	Do	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>		Scheer, M.
010004 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für BIW, CIW				
4 V	Di	14:00 – 16:00	SRG 1 H.001	Langer, A.
	Do	14:00 – 16:00	SRG 1 H.001	
010005 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für BIW, CIW				
2 Ü	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS1	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	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	HG II HS 8	Stöckler, J.
	Di	12:00 – 14:00	HG I HS 4	

MATHEMATIK				
010500 Analysis I				
4 V	Mo	14:00 - 16:00	HG II HS 1	Schweizer, B.
	Do	10:00 - 12:00	EF 50 HS 1	
010501 Analysis I				
2 Ü	Do	16:00 - 18:00	SRG 1 1.001	Schweizer, B.
010504 Lineare Algebra I				
4 V	Di	16:00 - 18:00	HG II HS 1	Schwachhöfer, L.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II HS 1	
010505 Lineare Algebra I				
2 Ü	Fr	12:00 - 14:00	M E 19	Schwachhöfer, L.
010508 Analysis I für Lehramt Gymnasium/BK				
4 V	Mi	14:00 - 16:00	HG II HS 7	Brück, R.
	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>	M 1011	Brück, R.
	Do	14:00 - 16:00	M 511	
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 6	
010151 Mathematik für Chemiestudierende I				
2 Ü	Mi	18:00 - 20:00 <i>oder</i>	M E 19	Skoruppa, G.
	Do	08:00 - 09:00	HG II HS 6	
010512 Lineare Algebra I für Lehramt Gymnasium/BK				
4 V	Mo	08:00 - 10:00	M E 28	Hoffmann, D.
		Von 07.10.2019		
	Di	16:00 - 18:00	Zentralbereich HS ZE15	
	Fr	08:00 - 10:00	M E 29	

MATHEMATIK			
010513 Lineare Algebra I für Lehramt Gymnasium			
2 Ü	Fr	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	M E 29
	Fr	14:00 – 16:00	SRG 1 0.026
			Hoffmann, D.

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	

PHYSIK					
020101 Physik I für Studiengänge Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik					
6 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II HS 2	Tolan, M.,	
	Mi	12:00 – 14:00	HG II HS 2	Löw, U.	
	Fr	10:00 – 12:00	HG II HS 2		
020102 Übungen zu Physik I					
4 Ü	Di	12:00 – 14:00	SRG 1 2.010	Tolan, M.,	
	Do	14:00 – 16:00	Experimentierhalle PE – E1 – 124	Löw, U.	
020161 Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung von der Atombombe bis zum Cyberkrieg					
V	Do	16:00 – 18:00	P1 02 323	Altmann, J.	
020601 Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Chemie, Chem. Biologie, Chemietechnik, Biotechnik, Informatik, Mathematik, Statistik, Wissenschaftsjournalismus und Bachelor Lehramt Physik					
2 V	Do	08:15 - 10:00	HG II HS 1	Bayer, M.	
020609 Ergänzung zu Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik					
2 Ü	Do	08:00 – 10:00	SRG 1.004	Bayer, M.	
010008A Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP)					
4V	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)					
2Ü	Mo	16:00 – 18:00 oder	HG II HS 3	Stöckler, J.	
	Di	16:00 – 18:00	HG II HS 8		

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
PD Dr. Ute Löw ute.loew@tu-dortmund.de	(0231) 755 3586
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 & Musik“

19. Oktober 2019, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Klaus Desch

Mehr als nur Tastendrücken

Klangentstehung am Klavier

23. November 2019, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Claus Weihs

Vom Klang zu Noten und Genres

Was Musik mit Statistik zu tun hat

14. Dezember 2019, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Klaus Wille

Swinging Electrons

Elektronen machen Musik

28. Januar 2020, 20:00 Uhr

Universitätsorchester & Prof. Dr. Metin Tolan

James Bond im Visier der Musik

Gesprächskonzert im Dortmunder Konzerthaus

ACHTUNG: Eintrittskarten werden benötigt! (10€ -20€)

Veranstaltungsort: TU Dortmund Campus Nord HGII / HS1 (& HS2)

Vortragsdauer: jeweils 1 ½ Stunden sowie Quiz und Führung durch den Elektronenspeicherring DELTA

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	ME 29	Ligges, U.
050360 Programmierung mit R I				
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS 3	Ligges, U.
050361 Programmierung mit R I				
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00	CDI/ZHB 121	Jastrow, M.
050685 Vektor- und Matrizenrechnung				
4 V	Di	10:00 – 12:00	HSG II HS 6	Doebler, P.
	Mi	12:00 – 14:00	ME 28	
050686 Vektor- und Matrizenrechnung				
2 Ü	Do	14:00 – 16:00	CDI/ZHB 120	Knapp, G.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Salome Horsch horsch@statistik.tu-dortmund.de	(0231) 755-8053
Fachschaft	
http://www.statistik.uni-dortmund.de/fsr	
Fakultät Statistik	
www.statistik.tu-dortmund.de	

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN					
1010301 Technisches Zeichnen					
2 V	Mo	10:15 – 11:45	HG I HS 6		Sternberg, M.
1010501 Bauphysik I / II					
2 V	Mo	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Willems, W.
2 Ü	Di	16:15 – 17:45	HG I HS 6		
1030502 Tragkonstruktion I					
5 VÜ	Mi	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Hartz, C.
		(Vorlesung)			
	Di	08:15 – 10:00	HG I HS 6		
		(Übung)			
1011101 Geschichte der Baukunst I					
2 V	Do	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Sonne, W.
1011601 Baukonstruktion I A					
6 VÜ	Di	12:00 – 14:00	HG I HS 6		Kahlfeldt, P.
		(Vorlesung)			
	Mo	12:00 – 16:00 (Übung)	Geschoßbau I 503		
		Von 14.10.2019 – 27.01.2020			
1031101 Technische Mechanik I - Stereostatik					
6 VÜ	Mo	16:15 – 17:45	C HS 2		Barthold, F.-J.
		Von 14.10.2019			
	Mi	10:15 – 12:00	C HS 1		
		Von 09.10.2019			
	Fr	12:15 – 14:00	HG I HS 6		
		Von 11.10.2019			

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Ing. Katrin Lichtenstein	(0231) 755-7494
katrin.lichtenstein@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs	
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	
www.bauwesen.tu-dortmund.de	

ELEKTROTECHNIK					
010010A Höhere Mathematik II (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		
010011A Höhere Mathematik II (ET/IT)					
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 Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)					
2 Ü	Mo	12:15 – 14:00 <i>oder</i>	OH 12 2.063	Kuzmic, J.	
	Mi	12:15 – 14:00	OH 12 1.055		
048003 Praktikum zur Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)					
4 P	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				
080606 Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert					
2 V	Di	16:00 – 18:00	SRG 1 1.001	Lippe ,U.	
Von 25.10.2019 – 28.01.2020					

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/MB/BW) für MB, BW					
4 V	Di	14:00 - 16:00	Audimax		Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax		
010001 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für MB, BW					
2 Ü	Mo	12:00 - 14:00 <i>oder</i>	HG I HS 5		Scheer, M.
	Di	16:00 - 18:00	Audimax		
010002 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für WI, Logistik					
4 V	Mo	12:00 – 14:00	HG II HS 5		Blum, H.
	Di	14:00 – 16:00	HG II HS 1		
010003 Höhere Mathematik I (BCI/MB/BW) für WI, Logistik					
2 Ü	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				Scheer, M.
071500 Mechanik I					
2 PV	Di	08:15 – 10:00	EF 50 – HS 1		Menzel, A.
071501 Mechanik I					
2 PÜ	Fr	14:15 – 16:00	SRG I – H.001		Menzel, A.
071508 Technische Mechanik für Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen					
6 PV	Mi	12:15 – 14:00	Audimax		Bartel, T.
	Do	10:15 – 12:00	Audimax		
	Fr	12:15 - 14:00	Audimax		
077510 Technisches Zeichnen					
2 PV	Mi	08:15 – 09:45	Audimax		Kühne, B.
077511 Technisches Zeichnen					
2 PÜ	Di	12:15 – 13:45	SRG I – H.001		Kühne, 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	Maschinenbau - 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: http://www.logwings.de	
Fakultät Maschinenbau	
www.mb.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)

RAUMPLANUNG					
091012 Was ist Raumplanung					
2 V	Mi	08:15 - 10:00	GB III HS 103	Holz-Rau, C.	
	Di	10:15 - 11:45			
Einzeltermin am 08.10.2019					
091042 Fachliche Grundlagen zum Städtebaulichen Entwurf I					
2 V	Do	10:15 - 11:45	GB III HS 516	Othengrafen, F.	
091071 Mikroökonomie: Märkte und Akteure im Raum					
2 V	Mi	10:15 - 11:45	GB III HS 103	Hellmanzik, C.	
Beginn am 16.10.2019					
091072 Makroökonomie: Gesamtwirtschaftliche Einflüsse auf dem Raum					
2 V	Mi	12:15 - 13:45	GB III HS 103	Hellmanzik, C.	
Beginn am 16.10.2019					
091091 Empirische Erhebungsmethoden					
2 V	Mi	10:15 - 11:45	HG I HS 6	Frank, S.	
Beginn am 16.10.2019					
091121 Raumordnung					
2 V	Di	10:15 - 11:45	HG I HS 6	Wiechmann, T.	
Beginn am 15.10.2019					
091122 Planung in Stadt und Region					
2 V	Di	14:15 - 15:45	HG I HS 6	Othengrafen, F.	
Beginn am 15.10.2019					
091131 Stadtgestaltung und Denkmalpflege I					
2 V	Di	12:15 - 13:45	GB III HS 103	N.N.	
Beginn am 08.10.2019					
091191 Landschaftsökologie					
2 V	Mo	14:15 - 15:45	GB III 516	Gruehn, D.	
Am 07.10.2019					
	Mo	14:15 - 15:45	GB III 516		
Am 14.10.2019					
	Mo	14:15 - 15:45	GB III HS 103		
Vom 21.10.2019 - 25.11.2019					

RAUMPLANUNG					
091192 Landschaftsplanung					
2 V	Fr	12:15 – 13:45	GB III HS 103	Gruehn, D.	
Von 29.11.2019 – 31.01.2020					
	Mo	14:15 – 15:45	GB III HS 103		
Von 02.12.2019 – 27.01.2020					
091211 Integrierte Verkehrsplanung					
3 V	Do	10:15 – 11:45	GB III HS 103	Holz-Rau, C.	
Von 10.10.2019 – 30.01.2020					
	Do	14:15 – 15:45	GB III HS 103		
Von 10.10.2019 – 30.01.2020					

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

DEUTSCH					
150102 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Fr	14:00 – 16:00	EF 50 3.427		Kreknin, I.
	Fr	16:00 – 18:00	EF 50 3.207		
150105 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Di	16:00 – 18:00	EF 50 3.405		Sobottka, J.
	Mi	14:00 – 16:00	EF 50 3.112		
150112 Einführung in die Sprachwissenschaft					
4 S	Di	12:00 – 14:00	EF 50 3.427		Freywald, U.
	Mi	14:00 – 16:00	EF 50 3.428		
150201 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaften					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS 2		Mertins, B.
150204 Standards wissenschaftlichen Arbeitens					
2 S	Di	10:00 – 12:00	EF 50 3.405		Özdil, E.
151202 Kinderliteratur in der Grundschule mit Medienorientierung					
2 S	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 3.237		Alamdari, L.
151205 Junggesellen, Dandys, Bettler: Nicht-hegemoniale Männlichkeiten um 1900					
2 S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 3.405		Klanke, A.
151209 Adoleszenzromane im Unterricht					
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 3.427		Preuß, M.
151210 Transkulturelle Gegenwartsliteratur					
2 V	Di	14:00 – 16:00	HG II HS 7		Schenk, K.
151301 Clashes of Gender and Emotions (Konfliktreiche) Paarkonstellationen von der Antike bis zur Gegenwart					
2 V	Di	12:00 – 14:00	EF 50 HS 2		N.N.
151801 Forschungskolloquium "Über den Tellerrand gucken"					
2 HS	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 3.112		Mertins, B.

DEUTSCH					
151802 Sprache und Kommunikation bei Tieren					
2 HS	Mo	10:00 – 14:00	EF 50 3.112		Mertins, B.
		Einzeltermin 07.10.2019			
	Mo	10:00 – 14:00	EF 50 3.112		
		Einzeltermin 21.10.2019			
	Mo	10:00 – 14:00	EF 50 3.112		
		Einzeltermin 04.11.2019			
152106 Peter Bichsel					
2 S	Mo	14:00 - 16:00	EF 50 3.405		Recklies, P.
152108 Friedrich Schillers 'Ästhetische Briefe'					
2 S	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 3.428		Morgenroth, C.
152113 Naturwissenschaften in der Literatur					
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 3.237		Schröder, S.
152201 Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien. Schwerpunkt: Diversität					
2 V	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 HS 2		Marci-Boehncke, G.
152203 Chorsprechen – Sprechen auf der Bühne lernen und vermitteln					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 3.4065		N.N.
	Sa	10:00 – 18:00	EF 50 Studiobüh- ne		
		Einzeltermin am 25.01.2020			
152210 Produktionsorientierter Umgang mit Lyrik in der Grundschule					
2 S	Di	08:00 – 10:00	EF 50 3.237		Alamdari, L.
152221 Erstspracherwerb					
2 PS	Di	18:00 – 19:00	EF 50 3.405		Leimbrink, K.
		Einzeltermin 08.10.2019			
	Sa	10:00 – 18:00	EF 50 3.112		
		Einzeltermin 26.10.2019			
	So	10:00 – 18:00	EF 50 3.312		
		Einzeltermin 27.10.2019			
	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 3.112		
		Einzeltermin 18.11.2019			

DEUTSCH					
152227 Schulische Texte und Textverständnis in der Zweitsprache Deutsch (Kurs B) (Schwerpunkt DaZ)					
2 S	Do	12:00 – 14:00	EF 50 3.112		Özgül, E.
152229 Einführung in die Spracherwerbsforschung					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 HS 2		Schimke, S.
153101 Die Intermedialitäten des Unheimlichen					
2 S	Di	14:00 – 16:00	EF 50 3.405		Voß, T.
153203 Was ist ‚Schreiben‘?					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 HS 3		Stingelin, M.
153205 (Des-)Integration – zeitgenössische jüdische Positionen in Literatur und Popkultur					
2 S	Di	16:00 – 18:00	EF 50 3.427		Thiele, M.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Sabine Enger studienberatung-deutsch.fk15@tu-dortmund.de	(0231) 755-5883
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					
154304 Introduction to Teaching English as a Foreign/Second Language Kurs D					
2 S	Do	10:15 – 11:45	EF 50 0.215		Esleben, F.
10.10.2019–30.01.2020					
154305 Introduction to Teaching English as a Foreign/Second Language Kurs E					
2 S	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.208		Ehrenreich, S.
08.10.2019–28.01.2020					
154326 Teaching Young Adult Fiction					
2 S	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.307		Kane, L.
09.10.2019–29.01.2020					
154330 Identities in the Multilingual ELF-aware					
2 S	Mo	14:15 – 15:45	EF 50 3.306		N.N.
Englische Sprachwissenschaft					
154101 Linguistics I (Kurs A)					
2 S	Mo	16:00 – 17:30	EF 50 3.208		Hamblock, B.
154102 Linguistics I (Kurs B)					
2 S	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.206		Buschfeld, S.
154103 Linguistics I (Kurs C)					
2 S	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.206		Fonkeu, B.
154104 Linguistics I (Kurs D)					
2 S	Do	10:15 – 11:45	EF 50 3.205		Ronan, M.
154105 Linguistics I (Kurs E)					
2 S	Do	14:15 – 15:45	EF 50 3.306		Weilinghoff, A.

ENGLISCH					
Englische Sprachwissenschaft					
154106 Linguistics I (Kurs F)					
2 S	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 3.205		Berge, P.
154121 Linguistics II (Kurs A)					
2 S	Mo	16:15 – 17:45	EF 50 3.206		Heimeroth, K.
154122 Linguistics II (Kurs B)					
2 S	Di	16:15 – 17:45	EF 50 3.208		Heimeroth, K.
154123 Linguistics II (Kurs C)					
2 S	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 3.306		Salzinger, J.
154124 Linguistics II (Kurs D)					
2 S	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.205		Salzinger, J.
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		Stutz, E.
154403 IFC (Group C)					
2 Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 3.206		Soni, E.
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.

ENGLISCH				
Sprachpraxis – Integrated Foundation Courses (IFC)				
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.
154409 IFC (Group I)				
2	Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.208 Bell, R.
Sprachpraxis – Written and Oral Communication (WOC)				
154421 WOC: Sitcoms (Group A)				
2	Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.205 Rankin, D.
154422 WOC: The Marvel Universe				
2	Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.205 Soni, E.
154423 WOC: Sitcoms (Group B)				
2	Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 3.205 Rankin, D.
154424 WOC: Indie Cinema				
2	Ü	Do	08:30 – 10:00	EF 50 3.205 Dierich, C.

ENGLISCH					
Britische Literaturwissenschaft					
154201 Introduction to British Literary Studies (Group A)					
2 S	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 3.206		Binder, C.
154202 Introduction to British Literary Studies (Group B)					
2 S		08:30 – 15:30	EF 50 3.208		Goth, M.
Block:03.02.2020 – 07.02.2020					
154203 Introduction to British Literary Studies (Group C)					
2 S	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.206		Lenz, C.
154204 Introduction to British Literary Studies (Group D)					
2 S	Di	10:15 – 11:45	EF 50 UH 331		Neef, S.
154205 Introduction to British Literary Studies (Group E)					
2 S	Di	12:15 – 13:45	EF 50 3.306		Neef, S.
154211 Welcome to the Anthropocene: Studying Ecocritical and Posthumanist Works					
2 PS	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.208		Bell, R.
154212 British Utopian Fiction					
2 PS	Mo	14:15 – 15:45	EF 50 UH 331		Kane, L.
154213 Fin de Siecle - English Literature at the End of the 19th Century					
2 PS		10:00 – 18:00	EF 50 3.208		Fuhry, N.
Block:28.03.2020-29.03.2020					
154511 Masculinities					
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.205		Klingner, D.
154512 Irish Vampires on the Move					
2 PS	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.208		Möllers, S.
154513 Pirates and Mermaids					
2 PS	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 3.208		Lenz, C.

ENGLISCH					
Britische Literaturwissenschaft					
154514 Games, Gamers, Gaming					
2PS	Sa	10:00 – 14:00	EF 50 3.206		Becker, J.
		Einzeltermin am 18.01.2020	EF 50 3.206		
		10:00 – 16:00			
		Block:10.02.2020-12.02.2020			
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)					
154211 Welcome to the Anthropocene: Studying Ecocritical and Posthumanist Works					
2 PS	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.208		Bell, R.
154212 British Utopian Fiction					
2 PS	Mo	14:15 – 15:45	EF 50 UH 331		Kane, L.
154213 Fin de Siecle - English Literature at the End of the 19th Century					
2 PS		10:00 – 18:00	EF 50 3.208		Fuhry, N.
		Block: 28.03.2020-29.03.2020			
154501 Introduction to Cultural Studies					
2 V	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 HS 3		Sedlmayr, G.
154511 Masculinities					
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.205		Klingner, D.
154512 Irish Vampires on the Move					
2 PS	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.208		Möllers, S.
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)					
154513 Pirates and Mermaides					
2 PS	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 3.208		Lenz, C.
154514 Games, Gamers, Gaming					
2PS	Sa	10:00 – 14:00	EF 50 3.206		Becker, J.
		Einzeltermin: 18.01.2020	EF 50 3.206		
		10:00 – 16:00			
		Block:10.02.2020-12.02.2020			

ENGLISCH					
Amerikanistik					
154602 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group A)					
2 S	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Grünzweig, W.	
154603 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group B)					
2 S	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Danneil, S.	
154604 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group C)					
2 S	Mo	16:15 – 17:45	EF 50 0.406	Laemmerhirt, I.	
154605 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group D)					
2 S	Di	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Grünzweig, W.	
154606 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group E)					
2 S	Di	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Rückl, H.	
154607 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group F)					
2 S	Di	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Feier, J.	
154608 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group G)					
2 S	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Danneil, S.	
Amerikanistik					
154609 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group H)					
2 S	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Ogihara-Schuck, E.	
154610 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group I)					
2 S	Do	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Sattler, J.	
154611 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group J)					
2 S	Do	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Rückl, H.	
154612 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group K)					
2 S	Fr	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Kost, L.	

ENGLISCH				
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.
07.10.2019 – 02.12.2019				
154642 Trans*cending Normalcy: Queer Representation in Contemporary American Culture				
2 PS	Mo	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Kost, L.
154643 Love and Exile: The Writings of Isaac Bashevis Singer				
2 PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Meyers, S.
154644 Women Writers of the West				
2 PS	Mi	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Schiller
154645 American Architecture: Visions, Utopia, and Literary Representations				
2 PS	Do	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Berendt-Metzner, B.
154646 Portraits of the City				
2 PS	Mi	16:00 – 17:30	EF 50 0.420	Wood, K.
154647 Women's Poetry				
2 PS	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 0.420	Sniezyk, J.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Christopher Dierich	(0231) 755-2825
Sophia Möllers	(0231) 755-7944
studiberatung@web.de	
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					
127006 Einführung in die Schulpädagogik					
4 V	Mo	08:00 – 10:00	EF 50 HS 1		Beutel, S-I.
	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 HS 1		
127007 Einführung in die Schulpädagogik					
2V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 HS 1		Beutel, S-I.
127300 Einführung in die Erziehungswissenschaft und ihre Theoriegeschichte					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	Audimax		Austermann, S.
127311 Einführung in die Sozialisationstheorien					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 HS 1		Zehbe, K.

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					
143101 Einführung in die Politikwissenschaften					
2V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 HS 1		Schuck, C.
142202 Einführung in die Praktische Philosophie I					
2V	Do	10:00 – 12:00	EF-50 HS3		Neuhäuser, C.
142203 Einführung in die Theoretische Philosophie II					
2V	Mo	16:00 – 18:00	EF-50 0.215		Crone, K.
		Beginn 14.10.2019			
142204 Logik					
2V	Mi	12:00 – 14:00	EF-50 2.213		Huber, R.
142205 Argumentationstheorie					
2V		14:00 – 16:00	EF-50 2.213		Huber, R.
142206 Interpretationskurs 1: Antike					
2S	Mo	12:00 – 14:00	EF-50 2.213		Huber, R.
142207 Interpretationskurs I: Geist und Wissen					
2S	Di	10:00 – 12:00	EF-50 2.213		Crone, K.
		Ab 15.10.2019			
142208 Interpretationskurs 1: Interpretationskurs Antike					
2S	Di	12:00 – 14:00	EF-50 0.436		Hülsmann, L.
142209 Interpretationskurs 2: Neuzeit					
2S	Mi	14:00 – 16:00	EF-50 2.213		Huber, R.
142301 Adam Smith, Theorie der ethischen Gefühle (Klassiker 19. Jahrhundert)					
2S	Mi	10:00 – 12:00	EF-50 2.213		Hermann, M.
142401 Aktuelle Positionen der Wirtschaftsethik					
2S	Di	12:00 – 14:00	EF-50 2.213		Neuhäuser, C.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Martina Hermann martina.hermann@tu-dortmund.de	(0231) 755-2883 (Philosophie)
Matthias Heise, M.A. studienfragen-powi.fk14@tu-dortmund.de	(0231) 755-6252 (Politikwissenschaft)
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.“
 (Schülerin, Erziehungswissenschaft)

PSYCHOLOGIE				
127701 Einführung in die Psychologie				
2 V	Mo	16:00 – 18:00	HG II HS 6	Witt, S.
127708 Differentielle Psychologie I				
2 V	Do	10:00 – 12:00	HG II HS 4	Steinmayr, R.
127714 Sozialpsychologie I				
2 V	Di	14:00 - 16:00	HG II HS 6	Hüffmeier, J.
127709 Pädagogische Psychologie I				
2 V	Mi	10:00 - 14:00	HG II HS 6	Steinmayr, R.
127716 Klinische Psychologie I: Klinische Kinder- und Jugendpsychologie				
2 V	Do	12:00 - 14:00	SRG I – H.001	Bergold, S.

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					
146109 Vorlesung Elementarwissen Altes und Neues Testament					
2 V	Mo	14:00 – 16:00	EF-50 2.405		Pola, T.
146110 Die Anthropologie des Alten Testaments im Rahmen biblischer Theologie					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF-50 2.410		Pola, T.
146114 Passion und Auferstehung					
2 V	Di	10:00 - 12:00	EF-50 2.410		Ostmeyer, K.
146128 Christologie					
2 V	Di	16:00 - 18:00	EF-50 2.323		Maurer, E.
146102 Die Vielfalt der Konfessionen und die Einheit der Kirche					
2 V	Do	12:00 - 14:00	EF-50 2.405		Basse, M.
146111 Vorlesung Basiswissen Altes Testament					
2V	Fr	10:00 – 12:00	EF-50 2.410		Pola, T.
146115 Vorlesung Basiswissen Neues Testament					
2V	Mi	10:00 – 12:00	EF-50 2.323		Ostmeyer, K.
146134 Vorlesung Einführung in die Religionspädagogik					
2V	Mi	08:00 – 10:00	EF-50 2.323		Konz, B.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Michael Basse	(0231) 755-2866
michael.basse@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
http://www.fsttheo.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					
147135 Einführung in die biblische Theologie					
2 V	Mo	14:00 – 16:00	EF-50 2.410		Graf, P.
147110 Systematische Theologie (VL)					
2 V	Di	14:00 – 16:00	EF-50 4.238		Taxacher, G.
147106 Einführung in die Religionspädagogik					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	EF-50 2.410		Unser, A.
147120 Vorlesung: Glaube und Handeln als Grunddimension religiöser Bildung					
2	Mi	12:00 – 14:00	EF-50 0.436		Herbst, J.
147168 Diversität					
2	Mo	14:00 – 16:00	EF-50 2.242		Unser, A.
147109 Einführung in eine biblische Sprache: Bibelgriechisch					
2 V	Do	16:00 – 18:00	EF-50 2.405		Wördemann, D.
147101 Neues Testament I					
2 V	Di	08:00 – 10:00	EF-50 2.405		Kowalski, B.
147105 Historische Theologie / Einführung in die mittlere und neue Kirchengeschichte					
2 V	Do	10:00 – 12:00	UB- E5		Schöler, K., Bock, F.
Vorlesung beginnt am 17.10.2019					
147140 Altes Testament I					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF-50 2.323		Ballhorn, E.

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

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN					
Buchführung					
4 VÜ	Mo	08:00 – 10:00	HG II HS5		Richter, H.
	Di	08:00 – 10:00	SRG 1 H.001		
Investition und Finanzierung					
4 VÜ	Di	10:00 – 12:00	Audimax		Posch, P.
	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 HS1		
		(Übung)			
Marketing					
4 VÜ	Mi	10:00 – 12:00	Audimax		Holz Müller, H.
	Mi	12:00 – 14:00	HG II HS 6		
	Di	16:00 – 18:00	HG II HS 7		
		(2. Gruppe)			
	Mi	16:00 – 18:00	C HS 1		
		(3. Gruppe)			
Markt und Wettbewerb					
3 VÜ	Mi	14:00 – 16:00	Audimax		N, N.
		(Vorlesung)			
	Mo	14:00 – 15:00 <i>oder</i>	Zentralbereich		
			HS ZE 01		
	Di	13:00 – 14:00	EF 50 HS3		
Mathematik					
2 V	Mo	12:15 – 13:45 <i>oder</i>	HG II HS1		Belau-
	Mo	16:15 – 17:45	HG II HS5		Garmann, J.

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN					
Mathematik					
1 Ü	Di	14:00 – 15:00	<i>oder</i>	EF 50 HS1	Hirt-Schierbaum, L.
	Di	15:00 – 16:00		EF 50 HS1	
Präsentationstechnik					
2 V	Do	16:00 – 18:00		Audimax	Raufeisen, X.
Präsentationstechnik					
2 Ü	Mo	14:00 – 18:00		Physik – P1 05-306-308	Raufeisen, X.
Statistik					
2 V	Mi	08:00 – 10:00		Audimax	Wagner, M.
Statistik					
1 Ü	Do	08:00 – 09:00		SRG 1 – H.001	N.N.
Statistik					
1 T	Mo	16:00 – 18:00		SRG 1 – 1.023	N.N.

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

KUNST					
KUNST AG Künstlerische Arbeit mit SchülerInnen					
2 PS	Mi	18:00 – 20:00	EF 50 4.207	Damrau, T., Müller, U.	

MUSIK					
160153 A Einführung in die systematische Musikwissenschaft A					
2 S	Do	16:00 – 18:00	EF 50 4.313	Reinhardt, J.	
160163 Musikgeschichte I					
2 V	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 4.313	Stegemann, M.	
160164 Musikgeschichte III					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 4.313	Stegemann, M.	
160170 Einführung in die Musikpädagogik – Kurs B					
2S	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 4.310	Sachsse, M.	

SPORT					
160702 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsbereiche					
4 V	Mi	08:00 – 10:00	M E 29	Jaitner, T.	
	Do	08:00 – 10:00	CT HS ZE 15		
160700 Einführung in das Studium Sport und wissenschaftliche Arbeitstechniken					
1 S	Mo	11:00 – 17:00	-	Swoboda, J.	
<i>(30.09.2019)</i>					

TEXTILGESTALTUNG					
160401 Einführung in Technologie, Produktion und Textilwirtschaft					
2 S	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 4.208	Hofmann.V.	
<i>Beginn 18.10.2019</i>					

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Clemens Völlmecke	(0231) 755-6115
clemens.voellmecke@tu-dortmund.de	
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/	
Textilgestaltung: https://fs-textil.blogs.asta.tu-dortmund.de/	
Fakultät Kunst- und Sportwissenschaften	
http://www.fk16.tu-dortmund.de/dekanat/de/Fakultaet/Institute/	

Abkürzungen

V	Vorlesung
Ü	Übung
PS	Proseminar
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



