

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

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

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

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

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

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 Sommersemester 2020 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 26.03.2020

Die Vorlesungszeit beginnt am 06.04.2020 und endet am 17.07.2020.

Vorlesungsfreie Tage: 10.04.2020, 13.04.2020, 01.05.2020, 21.05.2020, 01.06.2020, 11.06.2020

^{*)} *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	19
Maschinenbau	20
Raumplanung	22
SPRACHEN	
Deutsch	24
Englisch	26
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	
Erziehungswissenschaft	32
Philosophie und Politikwissenschaft	33
Psychologie	35
Theologie	36

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN 38

KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst 40

Musik 40

Sport 40

CHEMIE					
030110 Anorganische Chemie 2 (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)					
2 V	Mi	08:15 – 10:00	HG II HS 3	Zachwieja, U.	
030112 Analytische Chemie 2 ^{*)} (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)					
1 VÜ	Fr	13:15 – 15:00	HG II HS 3	Zachwieja, U.	
030301 Organische Chemie, Teil 1					
4 VÜ	Mo	10:15 – 12:00	HG II HS 6	Krause, N.	
	Fr	10:15 – 12:00	M E 29		
030400 Physikalische Chemie 1					
2 V	Mo	08:15 – 10:00	HG II HS 6	Linser, R.	
010158 Mathematik für Chemiestudierende II					
3 V	Mi	10:00 – 12:00	HG II HS7	Skoruppa, G.	
	Fr	08:00 – 10:00	HG II HS6		
010159 Mathematik für Chemiestudierende II					
1 Ü	Mi	14:00 – 16:00	OH 4a CP-02-182	Skoruppa, G.	
	Do	14:00 – 16:00	OH 4a CP-02-182		

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Ljuba Iovkova	(0231) 755-7854
ljuba.iovkova@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 2“

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	OH 14 E23		Dißmann, S.
	Do	12:15 – 14:00	OH 14 E23		
040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 Ü	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				Dißmann, S.
040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 P	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				Dißmann, S.
040111 Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)					
2 V	Mo	12:15 – 14:00	SRG 1 H.001		N.,N.
040112 Übung zu Betriebssysteme (ehem. Betriebssysteme, Rechnernetze und verteilte Systeme 1)					
1 Ü	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				Lochmann, A.
040115 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2					
4 V	Di	12:15 – 14:00	SRG 1 H.001		Bollig, B.
	Do	14:15 – 16:00	SRG 1 H.001		
040116 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2					
2 Ü	Mi	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 1.055		Kurpicz, F.
	Do	16:15 – 18:00	OH 12 1.054		
040117 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2					
2 P	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				N, N.
040503 Mathematik für Informatiker 2					
4 V	Mo	10:15 – 12:00	SRG 1 H.001		Buchholz, P.
	Di	08:15 – 10:00	SRG 1 H.001		
040504 Übung zu Mathematik für Informatiker 2					
2 Ü	Mi	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 3.012		Frank, A.
	Do	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 14 E02		
	Fr	12:15 – 14:00	C C1-06 102		

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				
010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für MB, BW				
4 V	Mo	10:00 – 12:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 – 16:00	Audimax	
010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für MB, BW				
2 Ü	Mi	10:00 – 12:00	Audimax	N.N.
010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik				
4 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II HS 1	Röger, M.
	Do	10:00 – 12:00	EF 50 HS 1	
010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik				
2 Ü	Do	16:00 – 18:00	SRG 1 H.001	N.N.
010024 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für BIW, CIW				
4 V	Mi	10:00 – 12:00	HG II HS 6	Langer, A.
	Do	14:00 – 16:00	HG II HS 3	
010025 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für BIW, CIW				
2 Ü	Mi	16:00 – 18:00	HG II HS 5	N.N.
010028 Höhere Mathematik II (P/I-I)				
4 V	Di	10:00 – 12:00	<i>wird bekannt gegeben</i>	Furlan, P.
	Do	10:00 – 12:00	<i>wird bekannt gegeben</i>	
010029 Höhere Mathematik II (P/I-I)				
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00	CT HS ZE 02	N.N.
	Mo	14:00 – 16:00	<i>wird bekannt gegeben</i>	
010028B Höhere Mathematik II (ET/IT)				
4 V	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 1	N.N.
	Do	10:00 – 12:00	HG II HS 1	
010029B Höhere Mathematik II (ET/IT)				
2 Ü		<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>		N.N.

MATHEMATIK				
010502 Analysis II				
4 V	Mo	14:00 - 16:00	HG II HS 1	Schweizer, B.
	Mi	10:00 - 12:00	HG II HS 1	
010503 Analysis II				
2 Ü	Mi	15:00 - 16:00	SRG 1 H.001	Schweizer, B.
010506 Lineare Algebra II				
4 V	Do	08:00 - 10:00	HG II HS 5	Kalhoff, F.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II HS 1	
010507 Lineare Algebra II				
2 Ü	Mi	14:00 - 15:00	SRG 1 H.001	Kalhoff, F.
010512 Lineare Algebra II LA Gym				
4 V	Mi	10:00 - 13:30	<i>wird bekannt gegeben</i>	Hoffmann, D.
	Do	08:00 - 10:00	M E 28	
	Fr	08:00 - 10:00	M E 28	
010515 Lineare Algebra II für LA Gym				
2 Ü	Mo	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 2.010	Kalhoff, F.
	Mi	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	M 1011	
	Mi	16:00 - 18:00	M E 28	
010508 Analysis II für Lehramt Gymnasium				
4 V	Mi	10:00 - 12:00	M E 28	Rätz, A.
	Do	14:00 - 16:00	M E 28	
010509 Analysis II für Lehramt Gymnasium				
2 Ü	Fr	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	HG I HS 4	Rätz, A.
	Fr	12:00 - 14:00	HG I HS 4	

MATHEMATIK				
010158 Mathematik für Chemiestudierende II				
3 V	Mi	10:00 – 12:00	HG II HS 7	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 – 10:00	HG II HS 6	
010159 Mathematik für Chemiestudierende II				
1 Ü	Mi	14:00 – 16:00 <i>oder</i>	OH 4a CP-02-182	Skoruppa, G.
	Do	14:00 – 16:00	OH 4a CP-02-182	
040503 Mathematik für Informatiker 2				
4 V	Mo	10:15 – 12:00	SRG 1 H.001	Buchholz, P.
	Di	08:15 – 10:00	SRG 1 H.001	
040504 Übung zu Mathematik für Informatiker 2				
2 Ü	Mi	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 3.012	Frank, A.
	Do	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 14 E02	
	Fr	12:15 – 14:00	C C1-06 102	

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 II für Studiengänge Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik					
6 V	Mo	10:15 – 12:00	HG II HS 2	Tolan, M.,	
	Mi	12:15 – 14:00	HG II HS 2	Löw, U.	
	Fr	10:15 – 12:00	HG II HS 2		
020102 Übungen zur Physik II					
4 Ü	Mo	14:00 – 16:00	HG II HS 8	Tolan, M.,	
	Do	08:00 – 10:00 <i>oder</i>	P P1 – 01 – 306	Löw, U.	
	Di	08:00 – 10:00	HG II HS 8		
	Fr	08:00 – 10:00	P PE-E1-124		
020119 Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur Quantentheorie					
4 V	Do	12:00 – 14:00	P P1-01-306	Rhode, W.	
		Von 09.04.2020			
	Fr	10:00 – 12:00	P P1- 01-306		
		Von 10.04.2020			
020601 Physik A/B 1 für B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik (sowie Studierende anderer Fakultäten mit Nebenfach Physik)					
4 V	Di	08:15 - 10:00	HG II HS 3	Westphal, C.	
	Mi	08:15 – 10:00	HG II HS 1		
020602 Übungen zur Physik A/B 1					
2 PÜ	Mo	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	P P1-02-110	Westphal, C.	
	Mo	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	SRG 1 – 3.008		
	Di	14:00 – 16:00	HG II HS 8		

PHYSIK					
020603	Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Informatik, Mathematik, Statistik, Wissenschaftsjournalismus und für Studierende des Studiengangs Bachelor Lehramt Physik				
2 V	Do	08:00 – 10:00	HG II HS 1	Bayer, M.	
020604	Ergänzung zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik				
1 V	Do	10:00 – 11:00	C HS 3	Bayer, M.	
020605	Übungen zu Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Bachelor Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus				
2 Ü	Mo	08:00 – 10:00	DELTA Seminarraum	Bayer, M.	
020606	Übungen zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemische Biologie				
1 Ü	Fr	15:15 – 16:00	HG II HS 3	Bayer, M.	
020609	Physik A/B 3 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Maschinenbau				
3 V	Mo	12:30 – 14:00	HG II HS 1	Betz, M.	
	Fr	10:15 – 11:00	HG II HS 5		

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“

25. April 2020, 10:30 Uhr

Dr. Dr. Jens Simon

Das neue Einheitensystem

Mehr Präzision geht nicht!

23. Mai 2020, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Manfred Bayer

Präzision mit Licht

Die präziseste und unanschaulichste Beschreibung eines Alltagsphänomens

13. Juni 2020, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Andreas Groll

Wer wird Fußball-Europameister?

Eine präzise Prognose für die EURO 2020

27. Juni 2020, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Johannes Albrecht

Präzisions-Teilchenphysik

Mit höchster Präzision zu kleinsten Teilchen

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				
050050 Statistik II: Elementare Wahrscheinlichkeitsrechnung				
4 V	Di	14:00 – 16:00	CT Zentralbereich	Müller, C.
		Von 07.04.2020	HS ZE 01	
	Do	12:00 – 14:00	MB HS 1	
050360 Programmierung mit R II				
2 V	Mo	12:00 – 14:00	M E 28	Ligges, U.
		(Einzeltermin 06.04.2020)		
	Fr	12:00 – 14:00	M E 28	

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

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN					
1010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW					
4 V	Mo	10:00 – 12:00	Audimax		Scheer, M.
	Do	14:00 – 16:00	Audimax		
1010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW					
2 Ü	Mi	10:00 – 12:00	Audimax		N.N.
1010303 Konstruktive Darstellungsmethoden (Modul 103/301)					
2 VÜ	Do	10:15 – 11:45	HG II HS 7		Keim, M.
1010503 TGA I (Modul 105/302)					
2 V	Di	12:30 – 14:00	HG I HS 6		Willems, W.
1011102 Geschichte der Baukunst					
2	Do	15:00 – 16:00	HG I HS 6		Sonne, W.
		(Vorlesung)			
	Do	16:00 – 18:00	HG I HS 4 <i>oder</i> HG I HS 5		
		(AG)			
1011502 Grundlagen Gebäudetypologien I (Modul 115)					
3 V	Mo	17:00 – 19:00	GB III HS 103		Hanada, H.
1011602 Baukonstruktion I A / B (Modul 116)					
3 VS	Mi	12:15 – 13:45	HG II HS 5		Kahlfeldt, P.
		(Vorlesung)			
	Mo	15:00 – 16:00	GB I – 503		
		(Übung – bis 06.07.2020)			
1030301 Baustoffkunde I + II (Module 103 / 105 / 303)					
4 V	Di	14:15 – 15:45	HG I HS 6		Orlowsky, J.
	Fr	08:30 – 10:00	HG I HS 6		
1030502 Tragkonstruktionen II (Modul 107/305)					
3 VÜ	Do	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Hartz, C.
		(Vorlesung)			
	Fr	10:15 – 11:45	HG I HS 6		
		(Übung)			

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN				
1031201 Elastostatik (Technische Mechanik 2) (Modul 312)				
4 V	Do	12:15 – 14:00	EF 50 HS 2	Barthold, F.
		(Vorlesung)		
	Fr	12:15 – 14:00	HG I HS 6	
		(Tutorium)		

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Susanne Reinemann susanne.reinemann@tu-dortmund.de	(0231) 755-7494
Dipl.-Ing. Katrin Lichtenstein katrin.lichtenstein@tu-dortmund.de	(0231) 755-7494
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					
010028B Höhere Mathematik II (ET/IT)					
4 V	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 1		N.N.
	Do	10:00 – 12:00	HG II HS 1		
010029B Höhere Mathematik II (ET/IT)					
2 Ü	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				N.N.
080056 Einführung in die elektrische Energietechnik					
4 V	Mo	08:15 – 10:00 (06.04.-13.07.2020)	HG II HS 1	Rehtanz, C., Zwartscholten, J.	
	Fr	08:15 – 10:00 (10.04.-17.07.2020)	EF 50 HS 1		
080057 Einführung in die elektrische Energietechnik					
2 S	Mo	10:00 – 12:00 <i>oder</i> (13.04.-17.07.2020)	SRG 1 – 1.004	Rehtanz, C., Zwartscholten, J., Patzwald, T., Peper, J.	
	Mi	16:00 – 18:00 <i>oder</i> (15.04.-17.07.2020)	HG II HS 4		
	Do	16:00 – 18:00 (16.04.-24.07.2020)	SRG 1 – 1.004		

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	
http://www.fset.de	
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	
www.e-technik.tu-dortmund.de	

MASCHINENBAU					
010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW					
4 V	Mo	10:00 - 12:00	Audimax		Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax		
010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW					
2 Ü	Mi	10:00 - 12:00	Audimax		N.N.
010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik					
4 V	Mo	10:00 - 12:00	HG II HS 1		Röger, M.
	Do	10:00 - 12:00	EF 50 HS 1		
010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik					
2 Ü	Do	16:00 - 18:00	SRG 1 - H.001		N.N.
073002 Angewandte Werkstofftechnik					
2 PV	Di	16:00 - 18:00	HG I HS 6		Walther, F.
073003 Angewandte Werkstofftechnik					
2 Ü	Do	16:00 - 18:00	HG I HS 6		Walther, F.
077513 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)					
2 PV	Mi	14:15 - 15:45	Audimax		Willms, U.
077514 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)					
2 PÜ	Mi	16:00 - 17:30	Audimax		Willms, U.
077519 Maschinenelemente III					
2 PV	Di	14:15 - 16:00	HG II HS 5		Künne, B.
077520 Maschinenelemente III					
2 PÜ	Di	10:15 - 11:45	EF 50 HS 1		Künne, B.

MASCHINENBAU					
077562	Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)				
2 PV	Fr	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	HG II HS 1	Künne, B.	
		07:00 – 18:00	MB R263 CIP-Pool		
	(Block: 03.08.-05.08.2020)				
077563	Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)				
2 PÜ	Mi	12:15 – 13:45	Audimax	Künne, B.	
078826	Technik Light - für Hörer aller Fakultäten ! (Fragen? Anmeldung! Bitte per Email kontaktieren)				
2 VK	Do	16:00 – 18:00	MB – E23/E24	Uhle, M.	
<i>Klausur am 16.07.2020 12:00 – 15:00 Uhr</i>					

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	

RAUMPLANUNG					
091061 Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie					
2 V	Mo	14:15 – 15:45	GB III HS 103		Frank, S.
(06.04.-13.07.2020)					
091062 Raum und Geschlecht					
2 V	Mi	12:15 – 13:45	HG I HS 6		Huning, S.
(08.04.-15.07.2020)					
091081 Raum, Recht und Verwaltung I					
2 V	Do	12:15 – 13:45	HG I HS 6		Grigoleit, K.
(09.04.-16.07.2020)					
091093 Empirische Analysemethoden					
2 V	Mo	08:30 – 11:30	HG I HS 6		Frank, S.
(Einzeltermin 06.04.2020)					
	Mo	10:00 – 11:30	HG I HS 6		
(13.04.-13.07.2020)					
091101 Planungskartographie					
2 V	Do	10:15 – 11:45	HG I HS 6		Preuß, N.
(09.04.-16.07.2020)					
091103 GIS in der Raumplanung					
1.5V	Di	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Thinh, N.
(07.04.-13.07.2020)					
091132 Stadtgestaltung und Denkmalpflege II					
2 V	Di	12:15 – 13:45	GB III HS 103		Jansen, H.
(07.04.-14.07.2020)					
091201 Ver- und Entsorgungssysteme					
2 V	Di	08:30 – 10:00	GB III HS 103		Kaiser, M.
(07.04.-14.07.2020)					
091202 Planerischer Umweltschutz					
2 V	Do	08:30 – 10:00	GB III HS 103		Kaiser, M.
(09.04.-16.07.2020)					

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				
150104 Einführung in die Literaturwissenschaft				
4 S	Fr	10:00 – 14:00	EF 50 3.428	Risholm, E.
150108 Einführung in die Literaturwissenschaft				
4 S	Di	10:00 – 14:00	EF 50 3.405	Schenk, K.
150112 Einführung in die Sprachwissenschaft				
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 HS 1	Freywald, U.
150114 Einführung in die Sprachwissenschaft				
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 3.427	Schwarz, L.
150201 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft				
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS 2	Schimke, S.
151107 Sprache und Rassismus				
2 S	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 3.112	Özdil, E.
152102 Die Jugoslawienkriege im Roman				
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 3.237	Preuß, M.
152106 Ingeborg Bachmanns Erzählungen				
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 3.428	Thiele, M.
152110 Literatur des Ruhrgebiets				
2 S	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 3.405	Roderfeld, A.
152123 Grammatik und gesprochene Sprache				
2 S	Do	08:00 – 10:00	EF 50 3.112	Beckmann, S.
152125 Deutsch und Türkisch im Vergleich				
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 3.428	Özdil, E.

DEUTSCH					
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.	
		08.04.-31.05.2020			
	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 HS 2		
		10.06.-17.07.2020			
152208 Yoko Tawadas Überse(e)(t)zungen					
2 S	Di	12:00 - 14:00	EF 50 3.427	Thimm, B.	
152221 Spracherwerb					
2 V	Fr	12:00 – 14:00	EF 50 HS 2	Schimke, S.	
		17.04.-17.07.2020			

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)					
S	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.208		Ronan, M.
154102 Linguistics I (Kurs B)					
S	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 3.208		Salzinger, J.
154103 Linguistics I (Kurs C)					
S	Mo	16:15 – 17:45	EF 50 3.205		Christiansen, L.
154104 Linguistics I (Kurs D)					
S	Do	14:15 – 15:45	EF 50 3.208		Melles, W.
154121 Linguistics II (Kurs A)					
S	Di	08:30 – 10:00	EF 50 3.208		Buschfeld, S.
154122 Linguistics II (Kurs B)					
AG	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.206		Berge, P.
154123 Linguistics II (Kurs C)					
S	Mo	16:00 – 17:30	EF 50 3.208		Hamblock, B.
154124 Linguistics II (Kurs D)					
AG	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.206		Vida-Mannl, M.
154125 Linguistics II (Kurs E)					
S	Di	16:15 – 17:45	EF 50 3.306		Salzinger, J.
154126 Linguistics II (Kurs F)					
2 Ü	Do	16:00 – 17:30	EF 50 3.206		Weilinghoff, A.
154127 Linguistics II (Kurs G)					
2 Ü	Di	12:15 – 13:45	EF 50 3.205		Vida-Mannl, M.
154143 Phonetics & Phonology					
PS	Mi	14:15 – 15:45	EF 50 3.206		Heimeroth, K.

ENGLISCH					
Englische Sprachwissenschaft					
154144 Language and Identity					
PS	Do	10:15 – 11:45	EF 50 3.427	Melles, W.	
		(Einzeltermin 16.04.2020)			
	Do	10:15 – 11:45	EF 50 UH 331		
154145 Introduction to World Englishes					
PS	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Buschfeld, S.	
Sprachpraxis – Integrated Foundation Courses (IFC)					
154402 IFC (Group A)					
Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Rankin, D.	
154402 IFC (Group B)					
Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 3.205	Rankin, D.	
154403 IFC (Group C)					
Ü	Do	14:15 – 15:45	EF 50 3.206	Dierich, C.	
154421 IFC (Group D)					
Ü	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Soni, E.	
Sprachpraxis – Written and Oral Communication (WOC)					
154422 WOC: Teen Movies (Group A)					
Ü	Mo	14:15 – 15:45	EF 50 3.206	Soni, E.	
154423 WOC: Sitcoms (Group B)					
Ü	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Rankin, D.	
154424 WOC: Media Studies					
Ü	Di	14:15 – 15:45	EF 50 3.205	Stutz, E.	
154425 WOC: Indie Cinema					
Ü	Do	08:30 – 10:00	EF 50 3.205	Dierich, C.	

ENGLISCH					
Sprachpraxis – Written and Oral Communication (WOC)					
154426 WOC: Fake News					
Ü	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.206		Soni, E.
154427 WOC: Teen Movies (Group B)					
Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.205		Soni, E.
Britische Literaturwissenschaft					
154202 Introduction to British Literary Studies (Group B)					
S	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.306		Lenz, C.
154203 Introduction to British Literary Studies (Group C)					
S	Di	12:15 – 13:45	EF 50 3.208		Neef, S.
154211 The Weird & The Eerie					
PS	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.208		Bell, R.
154212 Between Love and Struggle for Power - Extraordinary Couples in English Literature					
PS		10:00 – 18:00 (Block 26.09.-27.09.2020)	EF 50 3.208		Fuhry, N.
154213 British Urban Fantasy					
PS		09:30 – 15:30 (Block: 27.07.-31.07.2020)	EF 50 UH 331		Neef, S.

ENGLISCH					
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)					
154501 Introduction to Cultural Studies					
V	Mi	12:15 – 13:45	HG II HS 1		Sedlmayr, G.
154502 Tutorial for Introduction to Cultural Studies (Group A)					
T	Di	12:15 – 13:45	EF 50 3.306		Lang, F.
154503 Tutorial for Introduction to Cultural Studies (Group B)					
T	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.306		Dagdeviren, P.
154511 Romantic Comedy Films					
PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 0.215		Klingner, D.
154512 The Sublime					
PS	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.208		Möllers, S.
154513 Reading Comics					
2 PS	Do	14:15 – 15:45	EF 50 3.206		Aubel, K.
		(Einzeltermin 16.04.2020)			
	Do	14:15 – 15:45	EF 50 UH 331		
Amerikanistik					
154621 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe A					
S	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 0.406		Grünzweig, W.
154622 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe B					
S	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 0.406		Laemmerhirt, I-A.
154623 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe C					
S	Mo	16:00 – 17:30	EF 50 0.406		Sniezyk, J.
154624 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe D					
S	Di	08:30 – 10:00	EF 50 0.406		Grünzweig, W.
154625 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe E					
S	Di	10:15 – 11:45	EF 50 0.406		Klemm, S.

ENGLISCH					
Amerikanistik					
154626 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe F					
S	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 0.406		Rückl, H.
154627 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe G					
S	Do	14:15 – 15:45	EF 50 0.406		Feier, J.
154628 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe H					
S	Do	08:30 – 10:00	EF 50 0.406		Sattler, J.
154629 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe I					
S	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 0.406		Kost, L.
154641 Rock On: American Music and American Writing from 1950–2020					
PS	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 0.420		Schiller
154642 The Revolution Will Not Be Televised: American Countercultural Movements from 1967 to the Present					
PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50 0.420		Meyers, S.
154643 The Union at Risk: History and the Future of the European Union					
PS	Di	16:00 – 19:15 (02.06.-13.07.2020)	EF 50 0.406		Hildenhagen, J.
154644 "A Word after a Word after a Word is Power" - The Texts of Margaret Atwood					
PS	Mi	08:30 – 11:45 (Block 08.04.-27.05.2020)	EF 50 0.420		Danneil, S.
154645 Representations of Dortmund – A Project Seminar					
PS	Do	10:15 – 13:45 (04.06.-16.07.2020)	EF 50 0.420		Eßmann, B.
154647 "Be afraid. Be very afraid." - The History of the American Horror Film, 1930 - 2020					
PS	Mi	08:30 – 11:45 (03.06.-15.07.2020)	EF 50 0.420		Danneil, S.

ENGLISCH					
Amerikanistik					
154648 War and Conflict Reporting Through the Feminist Lens					
PS	Do	14:00 – 19:00 (Einzeltermin 02.07.2020)	EF 50 0.420	Twardowska, M.	
	Fr	12:15 – 19:00 (Einzeltermin 03.07.2020)	EF 50 0.420		
	Sa	09:00 – 18:00 (Einzeltermin 04.07.2020)	EF 50 0.420		
	So	09:00 – 13:15 (Einzeltermin 05.07.2020)	EF 50 0.420		
154649 Postmodern Popular Music between Cultural Studies & Musicology					
PS	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 Studiobühne	Eßmann, B.	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Florian Dolberg	(0231) 755-4147
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					
128017 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 HS 1	Beutel, S.-I.	
128300 Einführung in die Erziehungswissenschaft					
2 V	Mo	12:00 – 14:00 (von 20.04.2020)	Audimax	Austermann, S.	
128314 Einführung in die Sozialisationstheorien					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 HS 1	Mattig, R.	
128538 Einführung in die Allgemeine Soziologie					
2 V	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 HS 3	Pofertl, A.	

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	
http://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/Fachschaften/de/fachschaft_ew/	
Fakultät Erziehungswissenschaft und Soziologie	
www.fk12.tu-dortmund.de	

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT					
143201 Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland					
2 V	Mo	10 – 12:00	EF 50 HS 1	Vorholt, U.	
(06.04.-13.07.2020)					
143203 Einführung in die Politische Theorie					
2 V	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 4.238	Schuck, C.	
(06.04.-13.07.2020)					
142202 Einführung in die Praktische Philosophie II					
2 V	Do	14:00 – 16:00	EF-50 HS 2	Neuhäuser, C.	
142203 Einführung in die Theoretische Philosophie I					
2 V	Mi	16:00 – 18:00	HG II HS 7	Schmidt, E.	
142204 IK1: Interpretationskurs Antike					
2 S	Mi	12:00 – 14:00	EF-50 2.213	Huber, R.	
142205 IK2: Interpretationskurs Neuzeit					
2 S	Mi	14:00 – 16:00	EF-50 2.213	Huber, R.	
142206 IK2: Interpretationskurs Neuzeit					
2 S	Di	08:00 – 10:00	EF-50 2.213	Hülsmann, L.	
(von 14.04.2020)					
142207 IK2: Interpretationskurs Neuzeit, (Überblick Neuzeit)					
2 S	Do	12:00 – 14:00	EF-50 4.238	Rogenmoser, K.	
142208 IK2: Neuzeit Der menschliche Geist in der neuzeitlichen Philosophie					
2 S	Do	14:00 – 16:00	EF-50 2.213	Wimmer, S.	
142209 Philosophisches Schreiben: Interkulturelle/Globale Philosophie					
2S	Mi	14:00 – 16:00	EF-50 2.405	Denninghoff, S.	
(Einzeltermin 08.04.2020)					
	Mi	14:00 – 16:00	EF 50 4.238		
(von 15.04.2020)					
142210 Präsentieren und Diskutieren: Was ist Glück?					
2 S	Fr	16:00 – 18:00	EF-50 2.323	Struchhold, J.	
142401 Globale Gerechtigkeit					
2 S	Fr	12:00 – 14:00	EF-50 2.213	Neuhäuser, C.	

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT				
142301	Descartes: Meditationen über die Grundlagen der Philosophie (Klassiker Neuzeit)			
2 S	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 2.213	Crone, K. (von 20.04.2020)
142302	Jean-Jaques Rousseau, Diskurs über die Ungleichheit (Klassiker Neuzeit)			
2 S	Do	12:00 – 14:00	EF 50 2.213	Herrmann, M.
142303	Blumenberg (Klassiker 20. Jh.)			
2 S	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 2.213	Huber, R.

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					
128701 Einführung in die Psychologie					
2 V	Mo	14:00 – 16:00	HG II HS 3		Zmyj, N.
128715 Entwicklungspsychologie I					
2 V	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 5		Zmyj, N.
128717 Sozialpsychologie I					
2 V	Di	14:00 - 16:00	HG II HS 6		Hüffmeier, J.
128718 Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie					
2 V	Do	14:00 - 16:00	HG II HS 6		Hüffmeier, J.
128721 Klinische Psychologie II: Klinische Kinder- und Jugendpsychologie					
2 V	Do	12:00 - 14:00	M E29		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					
146116 Die Lehre vom Wort Gottes					
2 V	Di	16:00 – 18:00	EF-50 2.323		Maurer, E.
146127 Einführung in die Religionspädagogik					
2 V	Mi	08:00 – 10:00	EF-50 2.323		Konz, B.
146120 Neuzeit					
2 V	Do	12:00 – 14:00	EF-50 2.405		Basse, M.
146121 Theologische Strömungen des jungen Christentums bis 400					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF-50 2.323		Hasselhoff, G.
146102 Psalmen					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 2.410		Pola, T.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Michael Basse	(0231) 755-2866
michael.basse@tu-dortmund.de	
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					
147102 Glaube und Wirklichkeitsverständnis – Biblische Theologie und ihre Didaktik					
2 V	Di	08:00 – 10:00	EF-50 2.405	Kowalski, B.	
147135 Systematische Theologie (Zum Fachdidaktischen Seminar - 147134)					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF-50 2.323	Ruster, T.	
147105 Patrologie: Leben und Schriften der Kirchenväter					
2 V	Mi	10:00 – 12:00 (von 08.04.2020)	EF-50 2.405	Rist, J.	
147115 "Jetzt verstehe ich die Bibel" Altes Testament I					
2 V	Di	14:00 – 16:00	EF-50 4.238	Ballhorn, E.	
147121 Grundfragen Syst. Theologie: Theologie der Sakramente					
2 V	Di	10:00 – 12:00	EF-50 4.238	Taxacher, G.	

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				
Entscheidungsmodelle				
2V	Do	08:00 – 10:00	Audimax	Recht, P.
Entscheidungsmodelle				
Ü	Do	12:00 – 14:00	HG II HS1	Recht, P.
Mikroökonomie				
4 VÜ	Di	10:15 – 11:45	Audimax	Metzger, L.
		(Vorlesung)		
	Mo	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	EF 50 HS 1	
		(Globalübung)		
	Do	14:00 – 16:00	HG II HS1	
		(Globalübung)		
Produktionswirtschaft				
2 V	Di	16:00 – 18:00	Audimax	Gössinger, R.
Produktionswirtschaft				
2 Ü	Mo	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 H.001	N.N.
	Mi	14:00 – 16:00	HG II HS 6	
Technologie- und Innovationsmanagement				
4 VÜ	Mo	14:00 – 16:00	Audimax	Strese, S., Flatten, T.
		(Vorlesung)		
	Mo	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	HG II HS 5	
		(Übung)		
	Di	16:00 – 18:00	HG II HS 3	
		(Übung)		

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				
KUNST AG Künstlerische Arbeit mit SchülerInnen				
2 PS	Mi	18:00 – 20:00	EF 50 4.107	Damrau, T.

MUSIK				
160117 Einführung in die systematische Musikwissenschaft A				
2 S	Do	16:00 – 18:00	EF 50 4.313	Reinhardt, J.

SPORT				
160702 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsbereiche (1-6)				
4 V	Mi	08:00 – 10:00	C HS 2	Zimmer, P.,
	Do	08:00 – 10:00	C HS 2	Thiele, J.

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/	
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



