

SchülerUni

Sommersemester 2019



Liebe Schülerinnen und Schüler, Liebe Eltern,
Sehr geehrte Damen und Herren aus den Lehrerkollegien,

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 Dahlbüdding

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 2019 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 ist der 25.03.2019

Die Vorlesungszeit beginnt am 01.04.2019 und endet am 12.07.2019.

Vorlesungsfreie Tage: 19.04.2019, 22.04.2019, 01.05.2019, 30.05.2019, 10.06.2019, 20.06.2019

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

Inhalt

Fach	Seite
NATURWISSENSCHAFTEN	
Chemie	6
Informatik	7
Mathematik	9
Physik	12
Statistik	15
TECHNIK	
Architektur/Bauingenieurwesen	16
Elektrotechnik	18
Maschinenbau	19
Raumplanung	21
SPRACHEN	
Deutsch	22
Englisch	25
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	
Erziehungswissenschaft	31
Philosophie und Politikwissenschaft	32
Psychologie	34
Theologie	35

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN 39

KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst 40

Musik 40

Sport 40

Textilgestaltung 41

CHEMIE					
030110 Anorganische Chemie 2 (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)					
2 V	Mi	08:15 – 10:00	HG II HS 3	N.N., 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	Kast, S.	
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	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				Skoruppa, G.

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“

INFORMATIK					
040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
4 V	Mo	14:15 – 16:00	OH 14 E23		Dißmann, S.
	Mi	12:15 – 14:00	OH 14 E23		
040106 Übungen zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 Ü	Mo	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 E.003		Dißmann, S.,
	Mi	14:15 – 16:00	OH 12 E.003		Kuzmic, J.
040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 P	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				Dißmann, S.
040111 Betriebssysteme					
2 V	Mo	12:15 – 14:00	SRG 1 H.001		Schirmeier, H.
040112 Übungen zu Betriebssysteme					
1 Ü	Di	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	C C1-06 102		Schirmeier, H.
	Mi	14:15 – 16:00	OH 12 2.063		
040115 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2					
4 V	Di	12:15 – 14:00	SRG 1 H.001		Buchin, M.
	Do	14:15 – 16:00	SRG 1 H.001		
040116 Übungen zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2					
2 Ü	Mi	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 1.055		Buchin, M.
	Do	16:15 – 18:00	OH 14 304		
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 Übungen zu Mathematik für Informatiker 2					
2 Ü	Mi	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	OH 14 304		Dahn, C.,
	Mi	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	OH 12 1.056		Dudenhefner, A.,
	Fr	12:15 – 14:00	OH 12 1.056		

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.

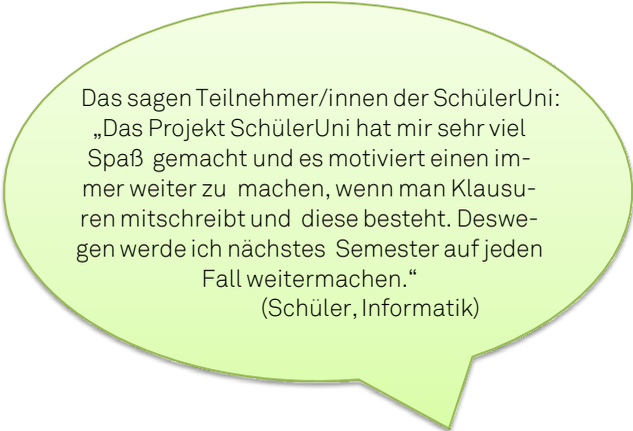
<http://www.cs.tu-dortmund.de/Studienberatung>

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Frank-Thorsten Breuer frank-thorsten.breuer@tu-dortmund.de	(0231) 755-6494
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 E 05



Das sagen Teilnehmer/innen der SchülerUni:
„Das Projekt SchülerUni hat mir sehr viel Spaß gemacht und es motiviert einen immer weiter zu machen, wenn man Klausuren mitschreibt und diese besteht. Deswegen werde ich nächstes Semester auf jeden Fall weitermachen.“
(Schüler, Informatik)

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	Scheer, M.
	Mi	16:00 – 18:00	Audimax	
Einzeltermin: 08.05.2019				
010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik				
4 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II HS 1	Brück, R.
	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	Brück, R.
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	Langer, A.
010028 Höhere Mathematik II (P/I-I)				
4 V	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 1	Reidegeld, F.
	Do	10:00 – 12:00	HG II HS 1	
010029 Höhere Mathematik II (P/I-I)				
2 Ü	Mo	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	HG II HS 1	Horst, J.
	Di	18:00 – 20:00	HG II HS 5	
010028B Höhere Mathematik II (ET/IT)				
4 V	Di	10:00 – 12:00	N.N.	Reidegeld, F.
	Do	10:00 – 12:00	N.N.	
010029B Höhere Mathematik II (ET/IT)				
2 Ü	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>			Horst, J.

MATHEMATIK				
010502 Analysis II				
4 V	Mo	14:00 - 16:00	HG II HS 1	Veselic, I.
	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 HS 1	Seelmann, A.
010503 Analysis II				
2 Ü	Mi	15:00 - 16:00	SRG 1 H.001	Veselic, I. Seelmann, A.
010506 Lineare Algebra II				
4 V	Do	08:00 - 10:00	HG II HS 5	Plaumann, D.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II HS 1	
010507 Lineare Algebra II				
2 Ü	Mi	14:00 - 15:00	SRG 1 H.001	Plaumann, D.
010510 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	
010511 Analysis II für Lehramt Gymnasium				
2 Ü	Mi	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	M 911	Rätz, A.
	Fr	12:00 - 14:00	HG I HS4	
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	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>			Skoruppa, G.
010514 Lineare Algebra II für Lehramt Gymnasium				
4 V	Do	08:00 - 10:00	M E 28	Kalhoff, F.
	Fr	08:00 - 10:00	M E 28	
010515 Lineare Algebra II für Lehramt Gymnasium				
2 Ü	Mo	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 2.009	Kalhoff, F.
	Mi	16:00 - 18:00	M E 28	

MATHEMATIK					
040503 Mathematik für Informatiker 2					
4V	Mo	10:15 – 12:00	SRG 1 H.001	Buchholz, P.	
	Di	08:15 – 10:00	SRG 1 H.001		
040504 Übungen zu Mathematik für Informatiker 2					
2 Ü	Mi	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	OH 14 304	Dahn, C.,	
	Mi	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	OH 12 1.056	Dudenhefner, A.,	
	Fr	14:15 – 16:00	OH 12 1.056	Kalkreuth, R.,	
				Scheftelowitsch, D.	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Rainer Brück	(0231) 755-3056
Dr. Peter Furlan	(0231) 755-3439
Dipl.-Stat. Magdalena Thöne	(0231) 755-7833
Magdalena.Thoene@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 LehramtPhysik					
6 V	Mo	10:15 – 12:00	HG II HS 2	Kierfeld, J.,	
	Mi	12:15 – 14:00	HG II HS 2	Westphal, C.	
	Fr	10:15 – 12:00	HG II HS 2		
020102 Übungen zu Physik II					
4 Ü	Mo	14:00 – 16:00 <i>oder</i>	HG II HS 8	Westphal, C.,	
	Di	08:00 – 10:00 <i>oder</i>	SRG 1 2.010	Kierfeld, J.	
	Do	14:00 – 16:00	HG II HS 8		
020601 Physik A/B 1 für B. Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik					
4 V	Di	08:15 – 10:00	HG II HS 3	Suter, D.	
	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 P1-02-323	Suter, D.	
	Mo	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	HG II HS 8		
	Di	12:00 – 14:00	HG II HS 8		
020603 Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Chemie, Chem. Biologie, Chemietechnik, Biotechnik, Informatik, Mathematik, Statistik, Wissenschaftsjournalismus und Bachelor Lehramt Physik					
2 V	Do	08:00 - 10:00	HG II HS 1	Tolan, M.	
020604 Ergänzung zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik					
1 V	Do	10:00 – 11:00	C HS 3	Tolan, M.	
020605 Übungen zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Bachelor Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus					
2 Ü	Mo	08:00 - 10:00	DELTA Seminarraum	Tolan, M.	
020606 Übungen zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chem. Biologie					
1 Ü	Fr	15:15 - 16:00	HG II HS 3	Tolan, M.	

PHYSIK					
020607 Übungen zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemietechnik und Biotechnik					
1 Ü	Do	11:00 – 12:00	<i>oder</i>	C HS 3	Tolan, M.
	Do	12:00 – 13:00		SRG 1 2.008	
020609 Physik A/B 3 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Maschinenbau					
3 V	Mo	10:15 – 11:00		HG II HS 5	Betz, M.
	Mi	10:15 – 12:00		HG II HS 1	
020119 Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur Quantentheorie					
4 V	Do	12:00 – 14:00		P P1-01-306	Rhode, W.
		<i>Beginn: 04.04.2019</i>			
	Fr	10:00 – 12:00		P P1-01-306	
		<i>Beginn: 05.04.2019</i>			

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Joachim Stolze	(0231) 755-3552
joachim.stolze@tu-dortmund.de	
PD Dr. Ute Löw	(0231) 755 3586
ute.loew@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
fachschaft-physik.tu-dortmund.de	
Fakultät Physik	
www.physik.tu-dortmund.de	

Veranstaltungstipps:

VORTRAGSREIHE

„Zwischen Brötchen und Borussia - Moderne Physik für Alle“

„50 Jahre Mondlandung“

13. April 2019, 10:30 Uhr

Dr. Burkard Steinrücken

Wurde die Mondlandung in geheimen Filmstudios gefälscht?

Ein vermeintlicher Thriller aus dem Jahr 1969

„50 Jahre Mondlandung“

11. Mai 2019, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Christian Wöhler

Der Mond – Erzgrube oder Tor zur eigenen Entstehungsgeschichte?

Neue Informationen über einen alten Begleiter

„50 Jahre Mondlandung“

01. Juni 2019, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Dr. Wolfgang Rhode

Der Mond unter Beschuss

Die komplizierteste Art festzustellen, wo der Mond ist

„50 Jahre Mondlandung“

29. Juni 2019, 10:30 Uhr

Die PHYSIKANTEN Astro-Show

Die Reise zum Mond

Eine spektakuläre Mitmach-Show für Jung und Alt

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	10:00 – 12:00		CT HS ZE 15	Fried, R.
	Do	10:00 – 12:00		ME 28	Dürre, A.
050360 Programmierung mit R II					
2 V	Fr	12:00 – 14:00		ME 28	Ligges, U.
050685 Vektor- und Matrizenrechnung II					
2 V	Di	08:00 – 10:00		ME 28	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					
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		Scheer, M.
	Mi	16:00 – 18:00	Audimax		
<i>Einzeltermin: 08.05.2019</i>					
1010303 Konstruktive Darstellungsmethoden					
2 VÜ	Do	10:15 – 11:45	HG II HS 7		Keim, M.
1010503 TGA I					
2 V	Di	12:15 – 13:45	HG I HS 6		Willems, W.
1011102 Geschichte der Baukunst II					
2 AG	Do	15:00 – 16:00	N.N.		Sonne, W.,
	Do	16:00 – 18:00	N.N.		Jäger, M.
1011202 Geschichte der Baukunst II/IV					
2 VS	Do	16:00 – 18:00	HG I HS 4		Sonne, W.,
	Do	15:00 – 16:00	HG I HS 6		
1011502 Grundlagen der Gebäudelehre					
3 VÜ	Mo	17:00 – 19:00	MB III E.001		Hanada, H.

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN					
1011602 Baukonstruktion I A/B					
3 VS	Mi	12:15 – 13:45	HG II HS 5		Kahlfeldt, P.
		<i>(Vorlesung)</i>			
	Mo	12:00 – 16:00	GB I 503		
		<i>(Übung)</i>			
1030301 Baustoffkunde I + II					
4 V	Di	16:15 – 17:45	HG I HS 6		Orlowsky, J.
		<i>(Vorlesung)</i>			
	Di	14:15 – 15:45	HG I HS 6		
		<i>(Übung)</i>			
	Fr	08:30 – 10:00	HG I HS 6		
		<i>(Übung)</i>			
1030502 Tragkonstruktionen II					
3 VÜ	Do	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Koch, M.
		<i>(Vorlesung)</i>			
	Fr	10:15 – 11:45	HG I HS 6		
		<i>(Übung)</i>			
1031201 Technische Mechanik II (V/Ü/Tut.)					
6 VÜ	Do	12:15 – 14:00	EF 50 HS 2		Barthold, F.
		<i>(Vorlesung)</i>			
	Fr	12:15 – 14:00	HG I HS 6		
		<i>(Vorlesung)</i>			
	Di	10:15 – 12:00	HG I HS 6		
		<i>(Übung)</i>			

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					
010028B Höhere Mathematik II (ET/IT)					
4 V	Di	10:00 – 12:00	N.N.		Reidegeld, F.
	Do	10:00 – 12:00	N.N.		
010029B Höhere Mathematik II (ET/IT)					
2 Ü		<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>			Horst, J.
080056 Einführung in die elektrische Energietechnik					
4 V	Mo	08:15 – 10:00	HG II HS 1		Rehtanz, C.,
		<i>Beginn 01.04.19</i>			
	Fr	08:15 – 10:00	Audimax		
080057 Einführung in die elektrische Energietechnik					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	SRG 1 1.004		Rehtanz, C.,
	Mi	16:00 – 18:00	HG II HS 4		
	Fr	12:00 – 14:00	SRG1 1.004		

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					
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 <i>oder</i>	Audimax		Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	Audimax		
<i>(Einzeltermin: 08.05.2019)</i>					
010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik					
4 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II HS 1		Brück, R.
	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		Brück, R.
073002 Werkstofftechnik II					
2 PV	Do	12:15 – 14:00	Audimax		Sievers, N., Tillmann, W., Eilers, A.
073003 Werkstofftechnik II (Tutorien)					
1 Tut	Do	16:15 – 17:00	HG II HS 1		Tillmann, W., Eilers, A.
077513 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)					
2 PV	Mi	14:15 – 15:45	EF 50 HS 1		Willms, U.
077514 Übung zu Maschinenelemente I					
2 PÜ	Mi	16:00 – 17:30	EF 50 HS 1		Willms, U.
077519 Maschinenelemente III					
2 PV	Di	14:15 – 15:45	HG II HS 5		Künne, B.
077520 Übung zu Maschinenelemente III					
2 PÜ	Di	10:15 – 11:45	EF 50 HS 1		Künne, B.

MASCHINENBAU				
077562 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirt.-Ing.)				
2 PV	Mo	12:15 – 13:45	HG II HS 1	Künne, B.
077563 Übung zu Maschinenelemente I				
2 PÜ	Mi	12:15 – 13:45	Audimax	Künne, B.
078826 Technik Light – für Hörer aller Fakultäten				
2 VK	Do	16:00 – 18:00	MB E23/E24	Uhle, M.

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				
091045 Fachliche Grundlagen zum Städtebaulichen Entwurf I/II				
2 V	Do	10:15 - 11:45	GB III HS 103	Mecklenbrauck, I.
091061 Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie				
2 V	Mo	14:15 - 15:45	GB III HS 103	Frank, S.
091082 Raum, Recht und Verwaltung II				
2 V	Di	08:30 - 10:00	HG I HS 6	Grigoleit, K.
091101 Planungskartographie				
2 V	Do	10:15 - 11:45	HG I HS 6	Davy, B.
091201 Planerischer Umweltschutz				
2 V	Do	08:30 - 10:00	GB III HS 103	Kaiser, M., Fromme, J.
091202 Ver- und Entsorgungssysteme				
2 V	Di	08:30 - 10:00	GB III HS 103	Kaiser, M., Fromme, J.

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	10:00 – 14:00	EF 50 3.428	Risholm, E.
150103 Einführung in die Literaturwissenschaft				
4 S	Di	12:00 – 16:00	EF 50 3.405	Schenk, K.
150111 Einführung in die Sprachwissenschaft				
4 S	Mo	10:00 – 14:00	EF 50 3.427	Beckmann, S.
150114 Einführung in die Sprachwissenschaft				
4 S	Mo	14:00 – 18:00	EF 50 3.405	Özdil, E.
150202 Standards wissenschaftlichen Arbeitens				
2 S	Di	14:00 – 16:00	EF 50 3.112	Özdil, E.
151101 Text und Bild				
S	Di	10:00 – 12:00	EF 50 3.427	Beckmann, S.
152101 Ingeborg Bachmanns „Das Dreißigste Jahr“ – literaturwissenschaftliche Lektüren, Analysen und Positionen				
2 S	Di	16:00 – 18:00	EF50 3.428	Thiele, M.
152102 Navid Kermani				
2 S	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 3.405	Sobottka, J.
152103 Schelmenromane der Postmoderne				
2 S	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 3.405	Lachmann, T.
152104 Einführung in die Dramenanalyse				
2 S	Do	14:00 – 16:00	EF 50 3.306	Keskin, H.
152203 Till Eulenspiegel				
2 S	Do	14:00 – 16:00	EF 50 3.237	Stingelin, M.
152205 Inter-/Transkulturelle Lektüren				
2 S	Mo	18:00 – 20:00	EF 50 3.237	Schenk, K.

DEUTSCH					
Linguistik					
152221 Einführung in die Spracherwerbsforschung					
2 V	Di	12:00 - 14:00	EF 50 HS II	Schimke, S.	
152224 Mehrsprachigkeit unter die Lupe genommen					
2 V	Mo	12:00 - 14:00	EF 50 HS II	Mertins, B.	
152226 Erstspracherwerb (Schwerpunkt: Spracherwerb)					
2 S	Di	10:00 - 12:00	EF 50 3.112	Leimbrink, K.	
150201 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft					
2 V	Fr	12:00 - 14:00	EF 50 HS II	Mertins, B.	
Literaturwissenschaft					
150104 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 VÜ	Mo	16:00 - 18:00	EF 50 HS II	Nieberle, S.	
		<i>(Vorlesung)</i>			
	Mo	18:00 - 20:00	EF 50 3.405		
		<i>(Tutorium)</i>			
	Mo	18:00 - 20:00	EF 50 3.428		
		<i>(Tutorium)</i>			
152206 Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien					
2 V	Mi	12:00 - 14:00	EF 50 HS II	Marci-Boehncke, G.	
152201 Literarische Spielwelten - Einsatz von Spiel als Inhalt, Struktur und Instrument in der KJL					
2 S	Mo	10:00 - 12:00	EF 50 3.237	Hebben, K.	
153205 Liptics. Wie Filme über und mit Literatur kommunizieren					
2 V	Mi	12:00 - 14:00	EF 50 3.427	Nieberle, S.	

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 Institut für Deutsche Sprache und Literatur: www.germanistik.tu-dortmund.de www.studiger.tu-dortmund.de	

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)

ENGLISCH				
Englische Sprachwissenschaft				
154101 Linguistics I – Kurs A				
2 S	Di	16:15 – 17:45	EF 50 3.206	Heimeroth, K.
154102 Linguistics I – Kurs B				
2 S	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 3.208	Salzinger, J.
154103 Linguistics I – Kurs C				
2 S	Mo	16:15 – 17:45	EF 50 3.205	Heimeroth, K.
154104 Linguistics I – Kurs D				
S	Di	16:15 – 17:45	EF 50 3.306	Salzinger, J.
154121 Linguistics II – Kurs A				
2 S	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.206	Buschfeld, S.
154122 Linguistics II - Kurs B				
2 S	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.206	Buschfeld, S.
154124 Linguistics II - Kurs D				
2 S	Mo	16:00 – 17:30	EF 50 3.208	Hamblock, B.
154125 Linguistics II - Kurs E				
2 S	Mi	14:15 – 15:45	EF 50 3.206	Fonkeu, B.
154126 Linguistics II - Kurs F				
2 S	Do	10:15 – 11:45	EF 50 3.208	Ronan, M.
154141 Historical Dimensions of the English Language – Group A				
2 S	Mi	16:15 – 17:45	EF 50 3.306	Ronan, M.
154142 Historical Dimensions of the English Language – Group B				
2 S	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 3.208	Hamblock, D.
154143 Language and Identity				
2 PS	Di	14:15 – 15:45	EF 50 3.206	Melles, W.

Englische Sprachwissenschaft				
154144 Introducing Semantics				
2 PS	Do	16:15 – 17:45	EF 50 3.206	Ringel, C.
154145 Introduction to Sociolinguistics				
2 PS	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Buschfeld, S.

Sprachpraxis				
Integrated Foundation Courses (IFC)				
154401 IFC (Group A)				
2 Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Rankin, D.
154402 IFC (Group B)				
2 Ü	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Rankin, D.
154403 IFC (Group C)				
2 Ü	Do	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Stutz, E.
154404 IFC (Group D)				
2 Ü	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.206	Soni, E.
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: Media Studies				
2 Ü	Mo	12:15 - 13:45	EF 50 3.206	Stutz, E.
154423 WOC: Sitcoms (Group B)				
2 Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 3.205	Rankin, D.
154424 WOC: Current Events				
2 Ü	Di	14:15 – 15:45	EF 50 3.205	Stutz, E.
154425 WOC: The Marvel Universe (Group A)				
2 Ü	Do	08:30 – 10:00	EF 50 3.205	Soni, E.

Written and Oral Communication (WOC)				
154426 WOC: Dark Comedies				
2 Ü	Fr	08:30 – 10:00	EF 50 3.206	Soni, E
154427 WOC: The Marvel Universe (Group B)				
2 Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.206	Soni, E
Academic Writing				
154441 Academic Writing: Short Stories				
2 Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.207	Stutz, E.
154442 Academic Writing: The Victorians				
2 Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.208	Hamblock, B.
154443 Academic Writing: Speculative Fiction: Explaining Alternative Words				
2 Ü	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.207	Stutz, E.
154444 Academic Writing: Slayer Studies				
2 Ü	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 3.207	Bell, R.
154445 Academic Writing: Interactive Entertainments				
2 Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.208	Bell, R.
Britische Literaturwissenschaft				
154201 Introduction to British Literary Studies, Group A				
2PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50 3.306	Neef, S.
154202 Introduction to British Literary Studies, Group B				
2PS	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 3.208	Lenz, C.
154211 The City & the City: Representations of the Metropolis				
2PS	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.208	Bell, R.

ENGLISCH					
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)					
154501 Introduction to British Cultural Studies – Group A					
2 PS	Mo	16:15 – 17:45	EF 50 3.206	Pfänder, V.	
154502 Introduction to British Cultural Studies – Group B					
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.208	Klingner, D.	
154503 Introduction to British Cultural Studies – Group C					
2 PS	Mi	16:00 – 17:30	EF 50 3.208	Schmitt, M.	
154512 The English Malady					
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF50 3.206	Möllers, S.	
154513 Wordbuilding					
2 PS	Fr	16:00 – 17:30	EF 50 3.206	Becker, J.	
		<i>(Einzeltermin: 21.06.2019)</i>			
		10:00 – 16:00	EF 50 3.208		
		<i>(Block: 23.07. – 26.07.2019)</i>			
		<i>Sommerferien)</i>			
Amerikanistik					
154621 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe A					
2 PS	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Sniezyk, J.	
154622 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe B					
2 PS	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Grünzweig, W.	
154623 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe C					
2 PS	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Laemmerhirt, I.	
154625 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe E					
2 PS	Di	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Kost, L.	
154626 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe F					
2 PS	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Klemm, S.	
154627 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe G					
2 PS	Do	10:15 – 11:45	EF 50 0.406	Ogihara-Schuck, E.	

Amerikanistik					
154628 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe H					
2 PS	Do	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Feier, J.	
154629 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe I					
2 PS	Fr	08:30 – 10:00	EF 50 0.406	Rückl, H.	
154630 Introduction to American Literary and Cultural History, Gruppe J					
2 PS	Do	08:30 – 10:00	EF50 0.406	Sattler, J.	
154641 Race, Love, Fire: Baldwin and his Successors					
2 PS	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 0.420	Madore, E.	
154642 Poetry Seminar: Writing as Witnessing					
2 PS	Mo	14:15 – 15:45	EF 50 0.406	Cowgill, M.	
154643 Driving to the Interior: the Poetics of Place with Elizabeth Bishop and Mark Doty					
2 PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Cowgill, M.	
154644 What is “German”? German History and Identity Formation					
2 PS	Di	16:00 – 19:15	EF 50 0.420	Hildenhausen, J.	
<i>(Dienstags, 28.05. – 09.07.2019)</i>					
154645 Creative Culture and Urban Transformation through a Transatlantic Perspective					
2 PS	Mi	08:30 – 11:45	EF 50 0.420	Rodewald, H.	
<i>(Mittwochs: 29.05. – 10.07.2019)</i>					
154646 Dreams and Nightmares: Images of America in Germany					
2 PS	Mi	14:15 – 15:45	EF 50 0.420	Adolphs, D.	
154647 Coffee & Cafés – A Beverage & its Cultural Impact					
2 PS	Do	10:15 – 13:15	EF 50 0.420	Eßmann, B.	
154648 Junkie on the Road: William S. Burroughs and Jack Kerouac					
2 PS	Do	12:15 – 13:45	EF 50 0.406	Berendt-Metzner, B.	
154649 “The decade that just won’t die”: The Past and the Present of ’80s Cinema					
2 PS	Fr	08:30 – 11:45	EF50 0.420	Danneil, S.	
<i>(Freitags, 31.05. – 12.07.2019)</i>					

154650 War and Feminism					
2 PS	Fr	12:15 – 19:00	EF 50 0.406	Twardowska, M.	
		<i>(Einzeltermin: 21.06.2019)</i>			
	Fr	12:15 – 19:00	EF 50 0.406		
		<i>(Einzeltermin: 05.07.2019)</i>			
	Sa	09:00 – 14:00	EF 50 0.406		
		<i>(Einzeltermin: 22.06.2019)</i>			
	Sa	09:00 – 14:00	EF 50 0.406		
		<i>(Einzeltermin: 06.07.2019)</i>			

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	
Institut für Anglistik und Amerikanistik:	
http://englisch.tu-dortmund.de	

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT					
126013 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mo	08:00 – 10:00	EF 50 HS 1		Ruberg, C.
126300 Einführung in die Erziehungswissenschaft					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	Audimax		Mattig, R.
126311 Einführung in die Sozialisationstheorien					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 HS 1		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 II					
2 V	Do	10:00 – 12:00	EF 50 HS2	Neuhäuser, C.	
142203 Einführung in die Theoretische Philosophie I					
2 V	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>				N.N.
142204 Interpretationskurs IKI: Antike					
2 S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 2.213	Huber, R.	
142205 Interpretationskurs IKII: Neuzeit					
2 S	Mi	14:00 – 16:00	EF 50 2.213	Huber, R.	
142206 Interpretationskurs IKII: Neuzeit					
2 S	Fr	12:00 – 14:00	EF 50 2.213	Herrmann, M.	
142207 Philosophisches Schreiben: Schuld und Strafe					
2 S	Di	14:00 – 16:00	EF 50 2.323	Olbrisch, N.	
		<i>(Einzeltermin: 02.04.2019)</i>			
		11:00 – 18:00	EF 50 2.213		
		<i>(Block: 11.06.-14.06.2019)</i>			
142208 Präsentieren und Diskutieren: Grundfragen der Wissenschaftstheorie					
2 S	Di	12:00 – 14:00	EF 50 2.242	Häusler, T.	
142301 Thomas Hobbes: Leviathan (Klassiker Neuzeit)					
2 S	Mi	08:00 -10:00	EF 50 2.213	Kruse-Ebeling, U.	
142302 Kant: Kritik der reinen Vernunft (Klassiker Neuzeit)					
2 S	Di	10:00 – 12:00	EF 50 2.405	Mierau, J.	
142303 Wirklichkeitskonzepte (Überblick 19./20 Jh.)					
2 S	Di	12:00 – 14:00	EF 50 2.213	Huber, R.	
142304 Einführung in die Philosophie des Geistes (Überblick 19./20 Jh.)					
2 S	Di	16:00 – 18:00	EF50 2.213	Welpinghus, A.	

Politikwissenschaft				
142410 Begriffe – Bausteine des menschlichen Denkens				
2 S	<i>Termine werden noch bekanntgegeben!</i>			N.N.
143201 Einführung in das politische System der Bundesrepublik Deutschland				
2 V	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 HS1	Vorholt, U.
143204 Einführung in die politische Theorie				
V	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 4.238	Schuck, 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					
126701 Einführung in die Psychologie					
2 V	Mo	14:00 – 16:00	HG II HS 3	Zmyj, N.	
126716 Entwicklungspsychologie I					
2 V	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 5	Zmyj, N.	
126718 Sozialpsychologie I: Einführung in die Sozialpsychologie					
2 V	Di	14:00 - 16:00	HG II HS 6	Hüffmeier, J.	
126719 Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie					
2 V	Do	14:00 - 16:00	HG II HS 6	Hüffmeier, J.	
126722 Klinische Psychologie II: Klinische Kinder- und Jugendpsychologie					
2 V	Do	12:00 - 14:00	M E 29	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					
146108 Das Mk und sein atl. Hintergrund					
2 V	Di	10:00 – 12:00	EF 50 2.213		Ostmeyer, K.
146118 Jeremia und Hesekiel					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 2.405		Pola, T.
146102 Spätmittelalter und Reformationszeit					
2 V	Do	12:00 – 14:00	EF 50 2.405		Basse, M.
146115 Das Bekenntnis zu Gott dem Schöpfer					
2 V	Di	16:00 – 18:00	EF 50 2.323		Maurer, E.
146133 Die mystische Gotteslehre des Dionysius Areopagita					
2 S	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 2.213		Pavaluca, M.
146105 Der Islam in Deutschland					
2 S	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 2.405		Kortmann, M.
146127 Einführung in die Philosophie des Judentums					
2 S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 2.405		Hasselhoff, G.
146101 Übungen zu den Abrahamsgeschichten (Gen 12-25) (Voraussetzung: Teilnahme an „Elementarwissen/Basiswissen AT u NT)					
2 PS		08:30 – 16:00	EF 50 2.410		Reich, A.
		<i>(Blockseminar: 11.06.2019– 14.06.2019)</i>			
146106 Übungen zur Jakobsgeschichte					
2 PS	Do	14:00 – 16:00	EF 50 2.213		Krause, T.
146107 Einführung in die exegetischen Methoden des NT					
2 PS	Do	12:00 – 14:00	EF 50 2.242		Baumgart, C.
146103 Grundkurs Kirchengeschichte					
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 2.323		Basse, M.

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				
147144 Geschichte der Alten Kirche. Ein Überblick				
V	Mi	10:00 – 12:00	UB E5	Rist, J.
147102 Glaube und Wirklichkeitsverständnis – Biblische Theologie und ihre Didaktik				
V	Di	08:00 – 10:00	EF 50 2.405	Kowalski, B.
147130 Vorlesung Systematische Theologie				
V	Do	10:00 – 12:00	EF 50 2.405	Horstmann, S.
147140 Jetzt verstehe ich die Bibel AT I				
	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 2.323	Ballhorn, E.
147110 Einführung in die Praktische Theologie				
S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 2.213	N.N.
147115 Wie die Bibel lesen? Methoden der Bibelauslegung. Altes Testament II				
S	Mo	08:00 – 10:00	EF 50 2.323	Konrad, K.
147145 Taufe, Buße und Eucharistie in der Alten Kirche				
S	Do	08:00 - 10:00	EF 50 2.242	Pabst, S.
147123 Einführung Systematische Theologie				
	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 2.405	Ruster, T.
147148 Diversität				
	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 2.410	N.N.

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				
11 Bilanzierung				
1 VÜ	Di	14:00 – 16:00	Audimax	Pott, C.
11 Kostenrechnung und Controlling				
2 VÜ	Mo	08:00 – 10:00	Audimax	Hoffjan, A.
11 Mikroökonomie				
4 VÜ	Di	10:15 – 11:45	Audimax	Metzger, L.
		<i>(Vorlesung)</i>		
	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	HG II HS3	
		<i>(Übung)</i>		
	Mo	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	EF 50 HS 1	
	Do	14:00 – 16:00	HG II HS 1	
11 Produktionswirtschaft				
2 V	Do	16:00 – 17:30	Audimax	Gössinger, R.
11 Produktionswirtschaft				
2 Ü	Mo	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 H.001	N, N.
	Mi	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	SRG 1 H.001	
	Mi	14:00 – 16:00	HG II HS 6	

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				
160251 KUNST AG. Künstlerische Arbeit mit Schüler/-innen				
2 S	Mo	18:00 – 20:00	EF 50 4.107	Schmidtke, A.

MUSIK				
160118 Einführung in die systematische Musikwissenschaft A				
2 S	Do	16:00 – 18:00	EF 50 4.313	Reinhardt, J.
160164 Musikgeschichte II				
2 V	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 4.313	Stegemann, M.
<i>(Beginn 08.04.2019)</i>				
160185 Einführung in die Musikpädagogik – Kurs B				
2S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 Studiobühne	Sachsse, M.

SPORT				
160702 Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsbereiche				
4 V	Mi	08:00 – 10:00	C HS 2	Jaitner, T.
	Do	08:00 – 10:00	C HS 2	

TEXTILGESTALTUNG				
160406 Can't take my eyes off of you				
2 S	Mi	12:00 – 16:00	EF 50 4.206	N.N.
<i>(14 tagig vom 10.04.2019)</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

