



SchülerUni

Wintersemester 2018/19



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
- Wirtschaftswissenschaften
- Erziehungswissenschaft
- Psychologie
- Theologie
- Philosophie / Politikwissenschaft
- Englisch
- Deutsch
- 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, OStR

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

Andreas Maßberg, OStR

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 2018/2019 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 in der Schule 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 26.09.2018

Die Vorlesungszeit beginnt am 08.10.2018 und endet am 01.02.2019.

Vorlesungsfreie Tage: 01.11.2018 und 24.12.2018-04.01.2019

**) 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	17
Maschinenbau	18
Raumplanung	20
SPRACHEN	
Deutsch	21
Englisch	23
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	
Erziehungswissenschaft	27
Philosophie und Politikwissenschaft	28
Psychologie	30
Theologie	31

	Seite
WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	33
KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN	
Kunst	35
Musik	35
Sport	35
Textilgestaltung	36

CHEMIE				
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 5	
010151	Mathematik für Chemiestudierende I			
1 Ü	Fr	08:00 - 09:00	HG II HS 5	Skoruppa, G.
030200	Allgemeine und Anorganische Chemie 1			
4 V	Mo	08:15 - 10:00	HG II HS 3	Clever, G.
	Mi	08:15 - 10:00	HG II HS 3	
030201	Übungen zu Allgemeine und Anorganische Chemie 1			
2 Ü	Di	08:15 - 10:00	C HS 1	Clever, G.
030202	Analytische Chemie 1			
1 V	Do	16:00 - 18:00	HG II HS 3	Zachwieja, U.
	<i>Diese Veranstaltung ist ein Teil der Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie 1.</i>			
030203	Übungen zu Analytische Chemie 1			
1 Ü	Di	16:15 - 17:00	C C2-03-527	Zachwieja, U.
030402	Physikalische Chemie 2			
3 V	Mo	08:15 - 10:00	C HS 1	Winter, R.
	Do	09:00 - 09:45	C HS 1	
030403	Übungen zu Physikalische Chemie 2			
1 Ü	Do	08:15 - 09:00	C HS 1	Winter, R.

Ansprechpartner/innen		
Studienfachberatung		
Dr. Ljuba Iovkova-Berends		(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

INFORMATIK				
040101 Rechnerstrukturen				
4 V	Mo	16:15 - 18:00	SRG 1 H.001	Chen, J.
	Mi	16:15 - 18:00	SRG 1 H.001	
040102 Übung zu Rechnerstrukturen				
2 Ü	Mo	14:15 - 16:00 <i>oder</i>	SRG 1 3.012	Gabor, U.,
	Do	12:15 - 14:00	OH 12 1.054	von der Brüggen, G.
040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1				
4 V	Di	12:15 - 14:00	HG II HS 1	Dißmann, S.
	Do	14:15 - 16:00	HG II HS 1	
040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1				
2 Ü	Di	14:15 - 16:00 <i>oder</i>	OH 14 E02	Dißmann, S.,
	Fr	12:15 - 14:00	OH 12 E.003	Brinkjost, T.
040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1				
2 P	wird noch bekannt gegeben			Dißmann, S.
040125 Logik				
2 V	Mo	10:15 - 12:00	HG II HS 3	Schwentik, T.
040126 Übungen zu Logik				
1 Ü	Mi	16:15 - 18:00 <i>oder</i>	OH 14 104	Geck, G.,
	Fr	14:15 - 16:00	OH 12 1.056	Spinrath, C.
040501 Mathematik für Informatik I				
4 V	Di	16:15 - 18:00	SRG 1 H.001	Rüthing, O.
	Do	10:15 - 12:00	SRG 1 H.001	
040502 Übungen zu Mathematik für Informatik I				
2 Ü	Do	16:15 - 18:00 <i>oder</i>	OH 14 304	Frohme, M.,
	Fr	12:15 - 14:00	OH 12 1.054	Kopetzki, D., Rüthing, O.

Für die Informatik-Studiengänge finden Sie im Programmheft der SchülerUni die Lehrveranstaltungen, die für Erstsemesterstudierenden 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

MATHEMATIK				
010000	Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB			
4 V	Di	14:00 - 16:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB			
2 Ü	Di	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II HS 6	
010002	Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log			
4 V	Di	14:00 - 16:00	HG II HS 1	Brück, R.
	Fr	14:00 - 16:00	HG II HS 1	
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log			
2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Brück, R.
010004	Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) 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	Übungen zu Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BIW, CIW			
2 Ü	Fr	10:00 - 12:00	EF 50 HS 1	Langer, A.
010008A	Höhere Mathematik I (P/MP)			
4 V	Mo	08:00 - 10:00	HG II HS 1	Schwachhöfer, L.
	Di	10:00 - 12:00	HG II HS 1	
010009A	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/MP)			
2 Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	HG II HS 8	Schwachhöfer, L.
	Di	08:00 - 10:00 <i>oder</i>	SRG 1 2.009	
	Di	12:00 - 14:00	HG I HS 4	
010010B	Höhere Mathematik I (ET/I-I)			
4 V	Mo	08:00 - 10:00	SRG 1 H.001	Reidegeld, F.
	Di	10:00 - 12:00	SRG 1 H.001	
010011B	Übungen zu Höhere Mathematik I (ET/I-I)			
2 Ü	wird noch bekannt gegeben			Reidegeld, F.

MATHEMATIK				
010150 Mathematik für Chemiestudierende I				
3 V	Mo	10:00 - 12:00	HG II HS 6	Skoruppa, G.
	Fr	09:00 - 10:00	HG II HS 5	
010151 Übungen zu Mathematik für Chemiestudierende I				
1 Ü	Fr	08:00 - 09:00	HG II HS 5	Skoruppa, G.
010500 Analysis I				
4 V	Mo	14:00 - 16:00	HG II HS 1	Veselic, I., Seelmann, A.
	Do	10:00 - 12:00	HG II HS 1	
010501 Übungen zu Analysis I				
2 Ü	Do	13:00 - 14:00 <i>oder</i>	HG II HS 5	Veselic, I., Seelmann, A.
	Do	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 1.001	
	Fr	14:00 - 16:00	SRG 1 1.001	
010504 Lineare Algebra I				
4 V	Di	16:00 - 18:00	HG II HS 1	Plaumann, D. Bellot, G.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II HS 1	
010505 Übungen zu Lineare Algebra I				
2 Ü	Do	12:00 - 13:00 <i>oder</i>	HG II HS 5	Plaumann, D. Bellot, G.
	Fr	12:00 - 14:00 <i>oder</i>	M E 19	
	Fr	14:00 - 16:00	M E 19	

MATHEMATIK				
010508 Analysis I für Lehramt Gymnasium/BK				
4 V	Mo	14:00 - 16:00	HG II HS 7	Kaballo, W.
	Do	10:00 - 12:00	M E 28	
010509 Übungen zu Analysis I für Lehramt Gymnasium/BK				
2 Ü	Mi	08:00 - 10:00 <i>oder</i>	HG II HS 8	Kaballo, W.
	Mi	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	OH 6 C2-06-501	
	Mi	16:00 - 18:00	HG II HS 8	
010512 Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium/BK				
4 V	Mo	12:00 - 14:00	M E 28	Kalhoff, F.
	Fr	08:00 - 10:00	M E 28	
010513 Übungen zu Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium/BK				
2 Ü	Di	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	M E 29	Kalhoff, F.
	Fr	12:00 - 14:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 0.026	
	Fr	14:00 - 16:00	CDI/ZHB 122	

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				
010008A Höhere Mathematik I (P/ ET/ I-I/MP)				
4 V	Mo	08:00 - 10:00	HG II HS 1	Schwachhöfer, L.
	Di	10:00 - 12:00	HG II HS 1	
010009A Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ ET/ I-I/ MP)				
2 Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	HG II HS 8	Schwachhöfer, L.
	Di	08:00 - 10:00 <i>oder</i>	SRG 1 2.009	
	Di	12:00 - 14:00	HG I HS 4	
020101 Physik I für Studiengänge Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik				
6 V	Mo	10:00 - 12:00	HG II HS 2	Westphal, C., Kierfeld, J.
	Mi	12:00 - 14:00	HG II HS 2	
	Fr	10:00 - 12:00	HG II HS 2	
020102 Übungen zu Physik I				
4 PÜ	Mo	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	HG II HS 8	Westphal, C., Kierfeld, J.
	Di	08:00 - 10:00 <i>oder</i>	P P1-02-323	
	Do	08:00 - 10:00	HG II HS 8	
020161 Naturwissenschaft, Rüstung und Abrüstung – von der Atombombe bis zum Cyberkrieg				
2 S	Do	16:00 - 18:00	P P1-02-323	Altmann, J.

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)

PHYSIK				
020601	Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Bioing.wesen, Chemie, Chem. Biologie, Chemieing.wesen, Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus			
2 V	Do	08:15 - 10:00	HG II HS 1	Tolan, M.
020607	Übungen zu Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemieingenieurwesen und Bioingenieurwesen			
1 Ü	Di	12:15 - 13:00 <i>oder</i>	C HS 1 (<i>Beginn: 16.10.18</i>)	Tolan, M.
	Di	13:15 - 14:00	C HS 1 (<i>Beginn: 16.10.18</i>)	
020609	Übungen zu Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelorstudiengänge Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus			
2 Ü	Mo	08:00 - 10:00	SRG 1 1.004 (<i>Beginn: 15.10.18</i>)	Tolan, M.

Ansprechpartner/innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Joachim Stolze	(0231) 755-3552
joachim.stolze@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“

„Fake vs. Facts“

22. September 2018, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Susanne Hüttemeister

Leben auf fernen Planeten?

Was wir heute wirklich wissen

„Fake vs. Facts“

10. November 2018, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Heinrich Päs

Ist Zeit nur eine Illusion?

Relative Zeit, Zeitreisen und das zeitlose Universum

„Fake vs. Facts“

08. Dezember 2018, 10:30 Uhr

Prof. Dr. Matthias Steinmetz

Weihnachten, Washington's Geburtstag und High-Noon am Nachmittag

Amüsantes aus der Geschichte der Zeitmessung und des Kalenderwesens

„Fake vs. Facts“

12. Januar 2019, 10:30 Uhr

Dr. Dominik Elsässer

Gravitationswellenastronomie – Ein kosmischer Goldschatz

Wellen in Zeit und Raum

Veranstaltungsort: TU Dortmund Campus Nord HGII / HS1 & HS2

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

STATISTIK				
050000	Statistik I: Deskriptive Verfahren			
4 V	Di	10:00 - 12:00	HG II HS 6	Fried, R.,
	Do	08:00 - 10:00	M E 29	Hees, K.
050001	Übungen zu Statistik I: Deskriptive Verfahren			
2 Ü	Mi	16:00 - 18:00	M E 21	N.N.
	Do	16:00 - 17:45	CT Z HS ZE 01	
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	16:00 - 18:00 oder	CDI/ZHB 121	Jastrow, M.
	Di	16:00 - 18:00 oder	CDI/ZHB 121	
	Mi	16:00 - 18:00	CDI/ZHB 121	
050685	Vektor- und Matrizenrechnung I			
2 V	Mo	12:00 - 14:00	M E 29	Knapp, G.
050686	Übungen zu Vektor- und Matrizenrechnung I			
2 Ü	Do	14:00 - 16:00	N.N.	Ligges, U.
	Fr	08:00 - 10:00	M E 25	

Ansprechpartner/innen	
Studienfachberatung	
Dr. Katrin Hainke	(0231) 755-7205
katrin.hainke@tu-dortmund.de	
Dr. Nadja Bauer	(0231) 755-7222
studienkoordination@statistik.tu-dortmund.de	
Fachschaft	
http://www.statistik.tu-dortmund.de/fsr	
Fakultät Statistik	
www.statistik.tu-dortmund.de	

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN

1010301 Technisches Zeichnen			
2 VÜ	Mo	10:15 - 11:45	HG HS 6 (<i>Beginn: 16.10.17</i>)
			Müller, G., Sternberg, M., Pachiadakis, S.
1010501 Bauphysik I bis IV			
4 VÜ	Mo	08:30 - 10:00	HG HS 6 (2 V)
	Di	16:15 - 17:45	HG HS 6 (2 Ü)
			Willems, W., Schild, K.
1011101 Geschichte der Baukunst			
2 V	Do	08:30 - 10:00	HG HS 6
			Sonne, W., Hnilica, S., Haps, S.
1011601 Baukonstruktion I A			
3 VÜ	Mo	12:00 - 16:00	Senatssitzungssaal (2 V)
			Kahlfeldt, P., Becker, K., Frieler, I., van Kempen, M.
	Di	12:00 - 16:00	HG HS 6 (1 Ü/ <i>einstündig</i>)
	<i>Block</i>	08:30 - 19:00	GB I 203 (<i>12.02.-14.02.18</i>)
1030502 Tragkonstruktionen I (Module 107/305)			
3 VÜ	Mi	08:30 - 10:00	HG HS 6 (Vorlesung)
	Di	08:15 - 10:00	HG HS 6 (Übung)
	Do	18:15 - 19:45	HG HS 6
			Ötes, A., Koch, M.
1031101 Technische Mechanik 1 - Stereostatik (Modul 311) – V/Ü/Tut.			
6 VÜ	Mi	10:15 - 12:00	C HS 1 (Vorlesung)
	Fr	12:15 - 14:00	HG HS 6 (Vorlesung)
	Mo	16:15 - 17:45	C HS 2 (Übung)
			Barthold, F.

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				
010010B	Höhere Mathematik I (P/ ET/ I-I/ MP)			
4 V	Mo	08:00 - 10:00	SRG 1 H.001	Reidegeld, F.
	Di	10:00 - 12:00	SRG 1 H.001	
010011B	Übungen zu Höhere Mathematik I (P/ ET/ I-I/ MP)			
2 Ü	Termine werden noch bekannt gegeben			Reidegeld, F.
048001	Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)			
4 V	Di	12:15 - 14:00	HG II HS 3	Rudolph, G.
	Do	14:15 - 16:00	HG II HS 3	
048002	Übungen zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)			
2 Ü	Di	16:15 - 18:00 <i>oder</i>	OH 14 E02	N, N.,
	Mi	16:15 - 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 3.012	
	Fr	14:15 - 16:00	OH 12 1.056	
048003	Praktikum zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT) (ehem. Software-Praktikum für ET)			
4 P	Termine werden noch bekannt gegeben			Kurz, D.
080606	Ringvorlesung „Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert“			
2 V	Di	16:00 - 18:00	SRG 1 1.001	Lippe, U.
	<i>(Beginn: 09.10.18)</i>			

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

MASCHINENBAU				
010000	Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB			
4 V	Di	14:00 - 16:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	
010001	Übungen zu Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB			
2 Ü	Di	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II HS 6	
010002	Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log			
4 V	Di	14:00 - 16:00	HG II HS 1	Brück, R.
	Fr	14:00 - 16:00	HG II HS 1	
010003	Übungen zu Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log			
2 Ü	Termine werden noch bekannt gegeben			Brück, R.
071500	Mechanik A (Studiengang Maschinenbau) (Im Internet unter www.iofm.de)			
2 PV	Di	08:15 - 10:00	EF 50 HS 1	Menzel, A.
071501	Mechanik A (Studiengang Maschinenbau) (Im Internet unter www.iofm.de)			
2 PÜ	Fr	14:15 - 16:00	SRG 1 H.001	Menzel, A.
071508	Mechanik (Studiengang Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen, Informatik) (Im Internet unter www.iofm.de)			
3 V	Mi	12:15 - 14:00	Audimax	Bartel, T.
	Do	10:15 - 12:00	Audimax	
	Fr	12:15 - 14:00	Audimax	
071509	Mechanik (Studiengang Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen, Informatik) (Im Internet unter www.iofm.de)			
3 PÜ	Termine werden bekanntgegeben			Bartel, T.

MASCHINENBAU				
077510	Technisches Zeichnen			
2 PV	Do	08:15 - 09:45	Audimax	Künne, B.
077511	Übung zu Technisches Zeichnen (Log, WI)			
2 PÜ	Mi	12:15 - 13:45	SRG 1 H.001	Künne, B.
077511	Übung zu Technisches Zeichnen (MB)			
2 PÜ	Di	12:15 - 13:45	SRG 1 H.001	Künne, B.
077516	Maschinenelemente II			
2 PV	Di	10:15 - 11:45	HG II HS 5	Künne, B.
077517	Übung zu Maschinenelemente II			
2 PV	Mi	12:15- 13:45	HG II HS 5	Künne, B.

Ansprechpartner/innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	(0231) 755 - 4731
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	08:30 - 10:00	GB III HS 103	Holz-Rau, C. <i>(Beginn: 09.10.18)</i>
091042 Fachliche Grundlagen zum Städtebaulichen Entwurf I				
2 V	Do	10:15 - 11:45	GB III HS 103	N.N. <i>(Beginn: 11.10.18)</i>
091071 Einzel- und Gesamtwirtschaftliche Grundlagen				
2 V	Mi	10:15 - 11:45	GB III HS 103	Hellmanzik, C.
091072 Raumwirtschaftspolitik				
2 V	Mi	12:15 - 13:45	GB III HS 103	Hellmanzik, C. <i>(Beginn: 10.10.18)</i>
091081 Raum, Recht und Verwaltung I				
2 V	Di	14:15 - 15:45	HG I HS 6	Grigoleit, K. <i>(Beginn: 09.10.18)</i>
091091 Empirische Erhebungsmethoden				
2 V	Mi	10:15 - 11:45	HG I HS 6	Frank, S., Holz-Rau, C., <i>(Beginn: 17.10.18)</i>
091121 Raumordnung				
2 V	Di	10:15 - 11:45	HG I HS 6	Wiechmann, T. <i>(Beginn: 16.10.18)</i>
091122 Planung in Stadt und Region				
2 V	Mi	10:15 - 11:45	HG I HS 6	N.N. <i>(Beginn: 18.10.18)</i>
091131 Stadtgestaltung und Denkmalpflege I				
2 V	Di	12:15 - 13:45	GB III HS 103	Leyser-Droste, M. <i>(Beginn: 09.10.18)</i>

RAUMPLANUNG				
091191	Landschaftsökologie			
2 V	Mo	14:15 - 15:45	GB III HS 103	Gruehn, D.
		<i>(bis: 26.11.18)</i>		
	Fr	12:15 - 13:45	GB III HS 103	
		<i>(bis: 23.11.18)</i>		
091192	Landschaftsplanung			
2 V	Mo	14:15 - 15:45	GB III HS 103	Gruehn, D.
		<i>(Beginn: 03.12.18)</i>		
	Fr	12:15 - 13:45	GB III HS 103	
		<i>(Beginn: 30.11.18)</i>		
091211	Integrierte Verkehrsplanung – Verkehr und Mobilität			
3 V	Mo	10:15 - 11:45	GB III HS 103	Holz-Rau, C.
		<i>(Beginn: 08.10.18)</i>		
	Do	12:15 - 13:45	GB III HS 103	
		<i>(Beginn: 11.10.18)</i>		

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				
150103 Einführung in die Literaturwissenschaft				
4 S	Fr	14:00 - 18:00	EF 50 3.428	Lachmann, T.
150104 Einführung in die Literaturwissenschaft				
4 S	Mo	14:00 - 18:00	EF 50 3.428	Thiele, M.
150112 Einführung in die Sprachwissenschaft				
4 S	Mi	08:00 - 12:00	EF 50 3.405	Frank, A.
150114 Einführung in die Sprachwissenschaft				
4 S	Mo	08:00 - 12:00	UniBib E5	Sassen, C.
151101 Text und Bild				
S	Di	10:00 - 12:00	EF 50 3.427	Beckmann, S.

Ansprechpartner/innen	
Studienfachberatung	
Dr. Tobias Lachmann	(0231) 755-2895
Sabine Enger	(0231) 755-5883
studienberatung-deutsch.fk15@tu-dortmund.de	
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	

ENGLISCH					
Englische Sprachwissenschaft					
154101 Linguistics I - Kurs A					
2 PS	Di	16:00 - 17:30	EF 50 3.208	Hamblock, B.	
154102 Linguistics I - Kurs B					
2 PS	Mi	14:15 - 15:45	EF 50 3.206	Dolberg, F.	
154103 Linguistics I - Kurs C					
2 PS	Mi	16:15 - 17:45	EF 50 3.208	Ringel, C.	
154104 Linguistics I - Kurs D					
2 PS	Do	14:15 - 15:45	EF 50 0.215	Ronan, M.	
154105 Linguistics I - Kurs E					
2 PS	Do	08:30 - 10:0	EF 50 3.208	Dolberg, F.	
154106 Linguistics I - Kurs F					
2 PS	Mi	08:30 - 10:00	EF 50 3.208	Salzinger, J.	
154107 Linguistics I - Kurs G					
2 PS	Mi	16:00 - 17:30	EF 50 0.420	Salzinger, J.	
154108 Linguistics II Kurs A					
2 PS	Di	08:30 - 10:00	EF 50 3.208	Heimroth, K.	
154109 Linguistics II Kurs B					
2 PS	Di	14:15 - 15:45	EF 50 3.306	Heimroth, K.	
Sprachpraxis					
Integrated Foundation Courses (IFC)					
154401 IFC (Group A)					
2 Ü	Mo	10:15 - 11:45	EF 50 3.205	Thoma, R.	
154402 IFC (Group B)					
2 Ü	Mo	14:15 - 15:45	EF 50 3.208	Hamblock, B.	
154403 IFC (Group C)					
2 Ü	Fr	10:15 - 11:45	EF 50 3.205	Thoma, R.	
154404 IFC (Group D)					
2 Ü	Fr	12:15 - 13:45	EF 50 3.208	Bell, R.	
154405 IFC (Group E)					
2 Ü	Mo	08:30 - 10:00	EF 50 3.206	Stutz, E.	

ENGLISCH				
154406 IFC (Group F)				
2 Ü	Di	10:15 - 11:45	EF 50 3.206	Hamblock, B.
154407 IFC (Group G)				
2 Ü	Di	14:15 - 15:45	EF 50 3.205	Stutz, E.
154408 IFC (Group H)				
2 Ü	Do	10:15 - 11:45	EF 50 3.205	Stutz, E.
Sprachpraxis				
Written and Oral Communication (WOC)				
154421 WOC: Animated TV (Group A)				
2 Ü	Mo	12:15 - 13:45	EF 50 3.205	Thoma, R.
154422 WOC: US Sitcoms				
2 Ü	Mi	16:00 - 17:30	EF 50 3.205	Hamblock, B.
154423 WOC: Animated TV (Group B)				
2 Ü	Fr	12:15 - 13:45	EF 50 3.205	Thoma, R.
154424 WOC: Black Mirror				
2 Ü	Fr	14:15 - 15:45	EF 50 3.208	Bell, R.
154425 WOC: Media Studies				
2 Ü	Mo	10:15 - 11:45	EF 50 3.206	Stutz, E.
154426 WOC: TV Comedy				
2 Ü	Do	12:15 - 13:45	EF 50 3.205	Stutz, E.
154427 WOC: The Marvel Universe				
2 Ü	Fr	10:15 - 11:45	EF 50 3.206	Hamblock, B.
Academic Writing				
154451 Academic Writing: The Tudors				
2 Ü	Mo	12:15 - 13:45	EF 50 3.208	Hamblock, B.
154452 Academic Writing: Bond, James Bond				
2 Ü	Mi	12:15 - 13:45	EF 50 3.205	Hamblock, B.
154453 Academic Writing: Film Adaptations				
2 Ü	Di	12:15 - 13:45	EF 50 3.207	Stutz, E.

Britische Literaturwissenschaft				
154201 Introduction to British Literary Studies, Group A				
2 PS	Di	12:15 - 13:45	EF 50 3.206	Binder, C.
154202 Introduction to British Literary Studies, Group B				
2 PS	Di	14:15 - 15:45	EF 50 3.206	Binder, C.
154203 Introduction to British Literary Studies, Group C				
2 PS	Mi	10:15 - 11:45	EF 50 3.206	Lenz, C.
154204 Introduction to British Literary Studies, Group D				
2 PS	Mo	12:15 - 13:45	EF 50 0.215	Neef, S.
154211 The Weird an the Eerie				
2 PS	Fr	10:15 - 11:45	EF 50 3.208	Bell, R
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)				
154501 Introduciton to British Cultural Studies – Group A				
2 PS	Mi	10:15 - 11:45	EF 50 3.208	Möllers, S.
154502 Introduciton to British Cultural Studies – Group B				
2 PS	Mo	10:15 - 11:45	EF 50 UH 331	Hologa, M.
154503 Introduciton to British Cultural Studies – Group C				
2 PS	Fr	12:15 - 13:45	EF 50 3.306	Schmitt, M.
154504 Introduciton to British Cultural Studies – Group D				
2 HS	Do	16:15 - 17:45	EF 50 3.306	N.N.

Amerikanistik				
154016	Introduction to American Literary and Cultural Studies (Gruppe 3)			
2 PS	Mo	16:45 - 17:45	EF 50 0.406	Laemmerhit, I
154602	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group A			
2 PS	Mo	08:30 - 10:00	EF 50 0.406	Grünzweig, W.
154603	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group B			
2 PS	Mo	10:15 - 11:45	EF 50 0.406	Danneil, S.
154604	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group C			
2 PS	Mo	16:00 - 17:30	EF 50 0.406	Laemmerhirt, I.
154605	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group D			
2 PS	Di	08:30 - 10:00	EF 50 0.406	Grünzweig, W.
154606	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group E			
2 PS	Di	10:15 - 11:45	EF 50 0.406	Klemm, S.
154607	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group F			
2 PS	Di	14:15 - 15:45	EF 50 0.406	Feier, J.
154608	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group G			
2 PS	Mi	08:30 - 10:00	EF 50 0.406	Klemm, S.
154609	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group H			
2 PS	Do	08:30 - 10:00	EF 50 0.406	Sattler, J.
154610	Introduction to American Literary and Cultural Studies, Group I			
2 PS	Do	10:15 - 11:45	EF 50 0.406	Rückl, H.

Ansprechpartner/innen	
Studienfachberatung	
Christopher Dierich	(0231) 755-7160
Sophia Möllers	studiberatung@web.de
Fachschaft	
http://www.iaawiki.tu-dortmund.de/index.php?title=Fachschaft_Englisch	
Fakultät Kulturwissenschaften	
www.kulturwissenschaften.tu-dortmund.de	
Institut für Anglistik und Amerikanistik:	
http://englisch.tu-dortmund.de	

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT			
125028	Einführung in die Schulpädagogik		
2 V	Mo	08:00 - 10:00	EF 50 HS 1 Ruberg, C.
125029	Einführung in die Schulpädagogik		
2 V	Mi	08:00 - 10:00	EF 50 HS 1 Ruberg, C.
125300	Einführung in die Erziehungswissenschaft und ihre Theoriegeschichte		
2 V	Mo	12:00 - 14:00	Audimax Mattig, R.
123312	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	
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	

Das sagen Teilnehmer/innen der SchülerUni

„Ich finde es großartig, dass die Schüler-
Uni interessierten Schülern die Möglich-
keit gibt, zu studieren. Mir persönlich
gefällt es sehr gut und bestärkt mich in
meinem Ent- schluss, nach der Schule
tatsächlich Physik zu studieren.“

(Schüler, Physik)

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT				
Philosophie				
142202 Einführung in die Praktische Philosophie I				
2 V	Do	10:00 - 12:00	EF 50 HS 3	Neuhäuser, C.
142203 Einführung in die Theoretische Philosophie II				
2 V	Mo	16:00 - 18:00	Universitätsbibliothek E 5	Crone, K.
142204 Logik				
2 V	Mi	12:00 - 14:00	EF 50 2.213	Huber, R.
142205 Argumentationstheorie				
2 V	Mi	14:00 - 16:00	EF 50 2.213	Huber, R.
142206 Interpretationskurs I: Antike				
2 S	Di	12:00 - 14:00	EF 50 2.213	Huber, R.
142207 Die Frage nach dem guten Leben: Antike und Mittelalter				
2 S	Mo	10:00 - 18:00	EF 50 4.238	Röska-Hardy, L.
142208 Philosophisches Schreiben: Gedankenexperimente				
2 S	Fr	10:00 - 14:00	N.N	Kurth, G.
142209 Philosophisches Schreiben: Interkulturelle/Globale Philosophie				
2 S	Mi	14:00 - 16:00	EF 50 2.323	Denninghoff, S.
142210 Philosophisches Schreiben: Muss Strafe sein?				
2 S	Mo	14:00 - 16:00	EF 50 2.213	Herrmann, M.
142211 Präsentieren und Diskutieren: Klassiker der Ethik				
2 S	Di	14:00 - 16:00	EF 50 2.242	Neuhäuser, C.
142212 Simon Blackburn: Denken (Präsentieren und Diskutieren)				
2 S	Mi	12:00 - 14:00	EF 50 2.410	Olbrisch, N.
Politikwissenschaft				
143101 Einführung in die Politikwissenschaft				
2 V	Mo	18:00 - 20:00	EF 50 HS 1 (<i>Beginn: 08.10.18</i>)	Schuck, C., Rucktäschel, K.
143102 Tutorium zur Vorlesung „Einführung in die Politikwissenschaft“				
	Mi	18:00 - 20:00	EF 50 2.242	N.N.

Ansprechpartner/innen	
Studienfachberatung	
Dr. Martina Hermann	(0231) 755-2883
martina.hermann@tu-dortmund.de	(Philosophie)
Matthias Heise, M.A.	(0231) 755-6252
matthias.heise@tu-dortmund.de	(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					
125701 Einführung in die Psychologie					
2 V	Mo	16:00 - 18:00	EF 50 HS 3		Zmyj, N.
125702 Allgemeine Psychologie					
2 V	Mo	10:15 - 11:45	EF 50 HS 3		Wühr, P.
125708 Differentielle Psychologie I					
2 V	Do	10:00 - 12:00	HG II HS 4		Steinmayr, R.
125709 Pädagogische Psychologie I					
2 V	Mi	10:00 - 12:00	HG II HS 6		Steinmayr, R.
125712 Entwicklungspsychologie I					
2 V	Di	16:00 - 18:00	HG II HS 3		Zmyj, N.
125714 Sozialpsychologie I					
2 V	Di	14:00 - 16:00	HG II HS 6		Mazei, J.
125715 Klinische Psychologie I					
2 V	Do	12:00 - 14:00	SRG 1 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					
146102 Die Vielfalt der Konfessionen und die Einheit der Kirche					
2 V	Do	12:00 - 14:00	EF 50 2.323	Basse, M.	
146107 Vorlesung Elementarwissen Altes und Neues Testament					
2 V	Mo	14:00 - 16:00	EF 50 2.410	Ostmeyer, K., Pola, T.	
146108 Die „kleinen“ Paulusbriefe (Gal, 'Phi, Phlm, 1. Thess)					
2 V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 0.436	Ostmeyer, K.,	
146109 Vorlesung Basiswissen Neues Testament					
2 V	Di	16:00 - 18:00	EF 50 4.238	Ostmeyer, K.,	
146117 Die drei Teile des Jesajabuches – eine Einführung					
2 V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 2.405	Pola, T.	
146118 Vorlesung Basiswissen Altes Testament					
2 V	Fr	10:00 - 12:00	EF 50 2.242	Pola, T.	
146122 Gotteslehre					
2 V	Di	16:00 - 18:00	EF 50 0.215	Maurer, E.	
146127 Für uns gestorben Der Tod Jesu als Herausforderung in der Schule					
2 PS	Di	08:00 - 10:00	EF 50 2.405	Christensen, K.	

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					
147101 Neues Testament I					
2 V	Di	08:00 - 10:00	EF 50 2.405		Kowalski, B.,
147104 Einführung in eine biblische Sprache: Bibelgriechisch					
2 V	Do	16:00 - 18:00	EF 50 4.238		Wördemann, D.
	T	Fr	09:00 - 10:00	EF 50 2.21.3	Doeker, A.
147116 Systematisch-theologische Vorlesung					
2 V	Do	12:00 - 14:00	EF 50 4.238		Horstmann, S.,
147117 Theologischer Grundkurs					
2 V	Di	10:00 - 12:00	MBG III E.001		Ruster, T.,
	T	Mo	14:00 - 16:00	EF 50 4.238	Horstmann, S.
147124 Grundfragen Systematischer Theologie					
2 V	Do	12:00 - 14:00	EF 50 2.405		Ruster, T.
147139 Tutorium Bibelhebräisch					
2 V	Fr	09:00 - 10:00	EF 50 2.213		Doeker, A.,
147144 Einführung in die Biblische Theologie					
2 V	Di	14:00 - 16:00	EF 50 2.323		Ballhorn, E.
147152 Glaube und Handeln als Grunddimension religiöser Bildung mit einem exemplarischen Fokus auf politische Bildung im Religionsunterricht					
2 V	Mi	12:00 - 14:00	EF 50 4.238		Herbst, J.
147150 Einführung in die Mittlere und Neue Kirchengeschichte					
2 V	Do	10:00 - 12:00	UniBib E 5		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 Buchführung					
2 VÜ	Mo	08:00 - 10:00	<i>oder</i>	HG II HS 5	Richter, H.
	Di	08:00 - 10:00		SRG 1 H.001	
11 Investition und Finanzierung					
4 VÜ	Di	10:00 - 12:00		Audimax	Posch, P.
	Mi	14:00 - 16:00		Audimax	
11 Makroökonomie					
4 VÜ	Di	12:00 - 14:00		Audimax	Jung, P.
	Do	10:00 - 12:00		HG II HS 5	
11 Marketing					
4 VÜ	Mi	10:00 - 12:00	<i>oder</i>	Audimax (Vorlesung)	Holzmüller, H.
	Mi	12:00 - 14:00		HG II HS 6 (Vorlesung)	Schäfers, T.
	Mo	16:00 - 18:00	<i>oder</i>	HG II HS 7 (Übung)	Jensen, L.
	Di	16:00 - 18:00	<i>oder</i>	HG II HS 7 (Übung)	Kessenbrock, A.
	Mi	16:00 - 18:00		Chemie HS 1 (Übung)	
11 Markt und Wettbewerb					
2 VÜ	Mo	14:00 - 16:00		Audimax (Vorlesung)	N.N.
	Mi	18:00 - 20:00	<i>oder</i>	SRG H.001 (Übung)	
	Do	12:00 - 14:00		HG II HS 1	
11 Mathematik					
2 V	Mo	12:15 - 13:45	<i>oder</i>	HG II HS 1	Belau-Garmann, J.
	Mo	18:00 - 19:30		HG II HS 1	
11 Mathematik					
1 Ü	Di	14:00 - 15:00	<i>oder</i>	EF 50 HS 1	Blönningen, F.
	Di	15:00 - 16:00		EF 50 HS 1	

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN				
11 Statistik				
2 V	Mi	08:00 - 10:00	Audimax	N.N.
1 Ü	Do	08:00 - 09:00 <i>oder</i>	SRG 1 H.001	N.N.
	Do	09:00 - 10:00	SRG 1 H.001	
1 T	Mo	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	CT HS ZE 02	Grabarczyk, P.
	Mi	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	SRG 1 1.001	
	Do	10:00 - 12:00	CT HS ZE 01	

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	

KUNST					
160222 Einführung in das Studium der Kunstgeschichte					
2 PS	Mi	12:00 - 14:00	EF 50 4.234	Haug, H.	
160251 KUNST AG Künstlerische Arbeit mit SchülerInnen					
2 PS	Mi	18:00 - 20:00	EF 50 4.207	Damrau, T. Müller, U.	

MUSIK					
160198 Einführung in den Musikjournalismus					
2 PS	Do	12:00 - 14:00	EF 50 4.313	Woll, B.	
160180 Einführung in die Musikpädagogik					
2 PS	Mo	14:00 - 16:00	EF 50 Studio- bühne	Sachsse, M	
160118 Einführung in die systematische Musikwissenschaft A					
2 PS	Do	16:00 - 18:00	EF50 4.313	Reinhardt, J.	
160119 Einführung in die systematische Musikwissenschaft B					
2 PS	Mo	16:00 - 18:00	EF50 4.310	Reinhardt, J.	
160165 Musikgeschichte I					
2 V	Mo	10:00 - 12:00	EF 50 4.313	Stegemann, M	

Sport					
160701 Einführung in die Sportwissenschaft					
4 V	Mi	08:00 - 10:00	UniBib E-5	Grimminger-	
	Do	08:00 - 10:00	CT HS ZE 15	Seidensticker, E	

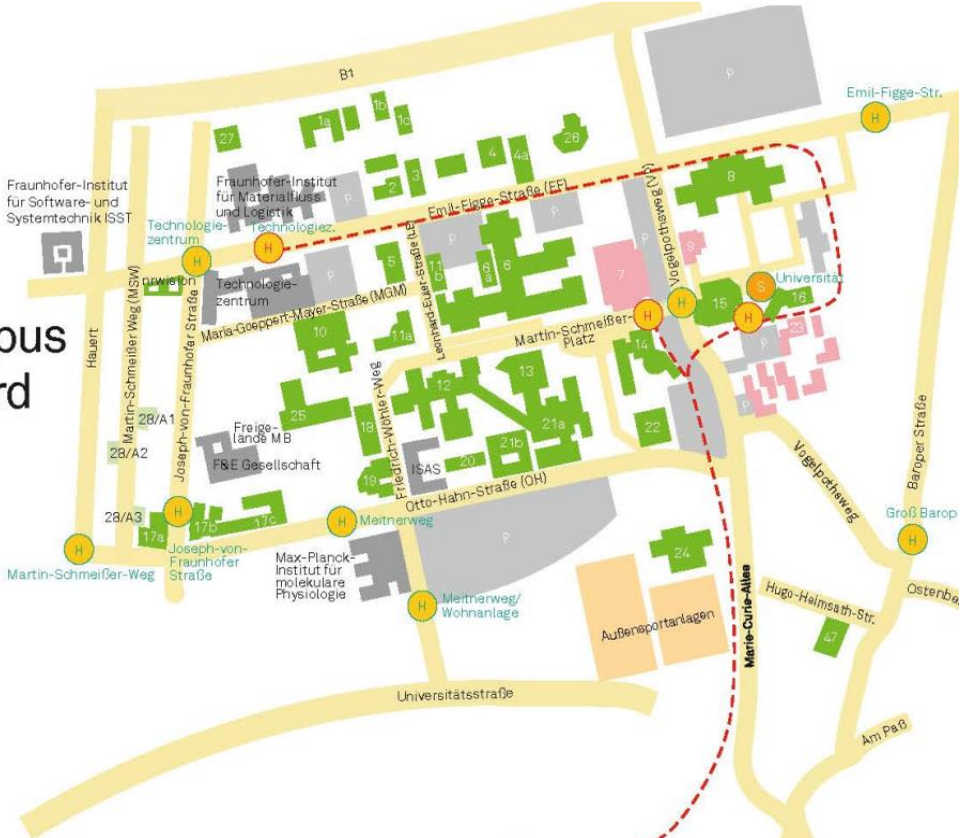
TEXTILGESTALTUNG					
160401 Einführung in die Technologie, Produktion und Textilwirtschaft					
2 PS	Di	10:00 - 12:00	EF 50 4.208	Hofmann, V	
	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 4.208		
160414 Kulturanthropologische Vermittlungskonzepte & Inklusion					
2 PS	Di	14:00 - 16:00	EF 50 4.208	Schmuck, B.	
160450 Bühne des Lebens: Me, myself and I					
2 PS	Mi	12:00 - 14:00	EF 50 4.206	N.N.	
160406 Flowerpower					
2 PS	Mi	14:00 - 16:00	EF 50 4.206	N.N.	

Abkürzungen

V	Vorlesung
Ü	Übung
T	Tutorium
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
CT ZE	CT Zentralbereich
P	Physikgebäude
SG	Sportgebäude
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

Campus Nord



Campus Süd



