

SchülerUni

Sommersemester 2022

www.tu-dortmund.de/schueleruni



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

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. Interessierte Jungstudierende können Vorlesungen, Übungen, Seminare in folgenden Fächern besuchen:

- Mathematik
- Physik
- Chemie
- Informatik
- Statistik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Raumplanung
- Architektur/Bauingenieurwesen
- Erziehungswissenschaft
- Psychologie
- Theologie
- Philosophie
- Politikwissenschaft
- Englisch
- Deutsch
- Wirtschaftswissenschaften
- Kunst
- Musik
- Textilgestaltung
- Sport
- Soziologie (NEU im SoSe 22)

Voraussetzung für die Teilnahme am Projekt ist die Zustimmung der Schule. Die Schulleitung beurlaubt die Jungstudierenden vom Unterricht für den Besuch der universitären Veranstaltungen. Die SchülerUni ist in der Regel für Schülerinnen und Schüler aller Schulformen ab Klasse 10 geöffnet.

Ziel der SchülerUni 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.

TEAM

Hochschule

Dr. Irene Szymanski

Technische Universität Dortmund
Zentrale Studienberatung
Emil-Figge-Str. 61
44227 Dortmund

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

Tel.: 0231 - 755 6355

Fax: 0231 - 755 3187

Schule

Christoph Dahlbüdding

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

Andreas Maßberg

Ricarda-Huch-Gymnasium Hagen
E-Mail: andreas.massberg@rhgym-hagen.de

Das Projektteam beantwortet alle Fragen rund um die SchülerUni, informiert u.a. über die Anmeldung und steht beratend zur Seite an den Schulen und an der Hochschule.

Alle Abkürzungen finden Sie auf der Seite 40.

Das Programm sowie weitere Informationen sind auf der Homepage unter: www.tu-dortmund.de/schueleruni zu finden

Wie erfolgt die Anmeldung?

Die aktuellen Lehrveranstaltungen der SchülerUni für das Sommersemester 2022 finden Sie auf der Homepage und vereinfacht zusammengestellt in diesem Programmheft. 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 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 im Anmeldeformular unbedingt den Veranstaltungstitel ein.

Die Anmeldung gilt immer für ein Semester und erfolgt bei der Projektkoordinatorin Dr. Irene Szymanski an der TU Dortmund (bevorzugt per E-Mail an: irene.szymanski@tu-dortmund.de) oder per Post (Adresse s. Projektteam).

Anmeldeschluss: 24.03.2022

Die Vorlesungszeit im Sommersemester 2022 beginnt am **04.04.2022** und endet am **15.07.2022**.

Vorlesungsfreie Tage: 15.04.2022, 18.04.2022, 26.05.2022, 06.06.2022, 16.06.2022.

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

Inhalt

Fach	Seite
NATURWISSENSCHAFTEN	
Chemie	6
Informatik	8
Mathematik	10
Physik	13
Statistik	15
TECHNIK	
Architektur/Bauingenieurwesen	16
Elektrotechnik	18
Maschinenbau	19
Raumplanung	21
SPRACHEN	
Deutsch	23
Englisch	26
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	
Erziehungswissenschaft	31
Philosophie und Politikwissenschaft	32
Psychologie	33
Theologie	34
Soziologie	36

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN 38

KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst 39

Musik 39

Textilgestaltung 39

Sport 39

CHEMIE					
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 - Übung					
1 Ü	Mi	12:00 – 14:00	s. Homepage	Skoruppa, G.;	
030110 Anorganische Chemie 2 (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)					
3 V	Mi	08:15 – 10:00	HG II HS 3	Strohmann, C.;	
	Fr	13:15 – 15:00	HG II HS 3	Clever, G.	
030301 Organische Chemie, Teil 1 (MOC1)					
4	Mo	10:15 – 12:00	HG II HS6	Krause, N.	
V+Ü	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.	



Bildnachweis: Pixabay

Wichtiger Hinweis:

In Naturwissenschaften und Technik setzt sich häufig eine Lehrveranstaltung aus einer Vorlesung (wird mit V abgekürzt) und einer Übung (Ü) zusammen. Beide werden in der Regel im Rahmen der SchülerUni besucht. Das ist wichtig für die Planung, denn in dem Fall ist das Schülerstudium besonders zeitintensiv.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Ljuba Iovkova ljuba.iovkova@tu-dortmund.de	(0231) 755-7854
Dr. Beate Heinz (Studienkoordinatorin) beate.heinz@tu-dortmund.de	(0231) 755-4810
Fachschaft	
http://fachschaft.chemie.tu-dortmund.de/	
Fakultät für Chemie und Chemische Biologie	
www.chemie.tu-dortmund.de oder ccb.tu-dortmund.de	

Das sagen Teilnehmer/innen der SchülerUni

„Das Projekt hat sehr viel Spaß gemacht. Ich konnte neue Erfahrungen sammeln und erste Eindrücke vom Studium 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	Mi	12:15 – 14:00	OH 14 E23	Dissmann, S.	
	Do	08:15 – 10:00	OH 14 E23		
040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
	Mo	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	OH 12 E.003		
	Mo	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 E.003		
	Mi	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	OH 14 E23		
	Mi	14:15 – 16:00	SRG I 1.001		
040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 P	<i>Termine werden noch bekannt gegeben!</i>			Dissmann, S.	
040111 Betriebssysteme					
2 V	Mi	16:15 – 18:00	SRG I H.001	Ulbrich, P.	
040112 Übung zu Betriebssysteme					
1 Ü	Di	14:15 – 16:00	SRG I 3.012	N., N.	
	Di	16:15 – 18:00	C1 – 06 102		
	Mi	14:15 – 16:00	OH 16 205		
040115 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2					
4 V	Di	12:15 – 14:00	SRG 1 H.001	Coja – Oghlan, A.	
	Do	14:15 – 16:00	SRG 1 H.001		
040116 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2					
2 Ü	Mi	14:15 – 16:00 <i>oder</i>	OH 12 E.003	N., N.	
	Do	12:15 – 14:00 <i>oder</i>	OH 14 E 02		
	Do	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 1.054		
	Fr	08:15 – 10:00	OH 14 E 02		
040117 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2					
2 P	<i>Termine werden noch bekannt gegeben!</i>				
040503 Mathematik für Informatik 2					
4 V	Mo	10:15 – 12:00	SRG I H.001	Botsch, M.	
	Di	08:15 – 10:00	SRG I H.001		
040504 Übung zu Mathematik für Informatiker 2					
2 Ü	Mo	08:15 – 10:00	Online	N., N.	
	Mi	14:15 – 16:00	Online		

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	

Wichtige Hinweise

Für die Informatik-Studiengänge finden Sie hier die Lehrveranstaltungen, die für Erstsemester-Studierenden empfohlen werden. Die meisten anderen Veranstaltungen bauen inhaltlich auf diesen auf. **Bei den Übungen handelt es sich um einige Beispiele, weitere Termine finden Sie auf der Homepage.**

Als Schüler-Studierender 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>

MATHEMATIK					
010020 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für BW, MB					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax		Scheer, M.
	Do	14:00 – 16:00	Audimax		
010021 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für BW, MB - Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00			
010022 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für WI, Log					
4 V	Mi	10:00 – 12:00			Scheer, M.
	Do	14:00 – 16:00			
010023 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für WI, Log - Übung					
2 Ü	Do	16:00 – 18:00	s. Moodle		N.,N.
010024 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für BIW, CIW					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	HG II HS 6		Langer, A.
	Do	14:00 – 16:00	HG II HS3		
010025 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für BIW, CIW - Übung					
2 Ü	Mi	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	HG II HS 5		Scheer, M.
	Fr	12:00 – 14:00	s. Moodle		
010028 Höhere Mathematik II (P/ET/AI/MP/DS)					
4 V	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 1		Siburg, K.;
	Do	10:00 – 12:00	HG II HS 1		Strothmann, Ch.
010029 Höhere Mathematik II (P/ET/I-I/MP) - Übung					
2 Ü	Mo	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	CDI / ZHB-119		N.,N.
	Mo	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	CDI / ZHB-119		

Hinweis: Bei den Übungen handelt es sich zum Teil um ausgewählte Beispiele, weitere Termine finden Sie auf der Homepage.

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 – Übung				
1 Ü	Mi	12:00 - 14:00	s. Homepage	Skoruppa, G.
010502 Analysis II				
4 V	Mo	14:00 – 16:00	HG II HS 1	Schäffner, M.
	Mi	10:00 – 12:00	HG II HS 1	
010503 Analysis II - Übung				
2 Ü	Do	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	SRG I 2.009	Schäffner, M.
	Fr	14:00 – 16:00	SRG I 2.010	
010506 Lineare Algebra II				
4 V	Do	08:00 – 10:00	HG II HS 5	Plaumann, D.; Ratzlaff, S.
	Fr	08:00 – 10:00	HG II HS 1	
010507 Lineare Algebra II - Übung				
2 Ü	Mi	14:00 – 16:00 <i>oder</i>	SRG I H.001	Plaumann, D.; Ratzlaff, S.
	Mi	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	SRG I 2.009	
	Fr	10:00 – 12:00	ME25	
010508 Analysis II für Lehramt Gymnasium				
4 V	Mi	10:00 – 12:00	ME 28	Veselic, I.; Seelmann, A.
	Do	14:00 – 16:00	ME 28	
010509 Analysis II für Lehramt Gymnasium - Übung				
2 Ü	Fr	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	HG I HS 4	Veselic, I.; Seelmann, A.
	Fr	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	HG I HS 4	
	Fr	14:00 – 16:00	HG I HS 5	

MATHEMATIK				
010512 Lineare Algebra II für Lehramt Gymnasium				
4 V	Do	08:00 – 10:00	M E28	Kalhoff, F.
	Fr	08:00 – 10:00	M E 28	
010513 Lineare Algebra II für Lehramt Gymnasium - Übung				
2 Ü	Mo	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	SRG I 2.010	Kahlhoff, F.
	Mi	14:00 – 16:00	M 1011	
040503 Mathematik für Informatik 2				
4 V	Mo	10:15 – 12:00	SRG I H.001	Botsch, M.
	Di	08:15 – 10:00	SRG I H.001	
040504 Übung zu Mathematik für Informatiker 2				
2 Ü	Mo	08:15 – 10:00	Online	N.,N.
	Mi	14:15 – 16:00	Online	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
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	Westphal, C.,	
	Mi	12:00 – 13:30	HG II HS 2	Kierfeld, J.	
	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	Kierfeld, J.;	
	Do	08:00 – 10:00	P P1 – 01 – 306	Westphal, C.	
		Weitere Termine auf der Homepage			
020119 Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur modernen Physik					
4 V	Do	12:00 – 14:00	P P1-01-306	Rhode, W.	
	Fr	10:00 – 12:00	P P1-01-306		
020601 Physik A/B 1 für B.Sc. Elektrotechnik und Informationstechnik (sowie Studierender anderer Fakultäten mit Nebenfach Physik)					
4 V	Di	08:15 - 10:00	HG II HS 3	Wang, Z.	
	Mi	08:15 – 10:00	HG II HS 1		
020602 Übungen zu Physik A / B 1					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	P P1 – 02- 110	Wang, Z.	
	Di	14:00 – 16:00	HG II HS8		

PHYSIK					
020603 Physik B2 (<i>Nebenfach Physik der Bachelor – Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Informatik, Mathematik, Statistik Wissenschaftsjournalismus, und LA Physik</i>)					
2 V	Do	08:00 – 10:00	HG II HS 1	Aßmann, M.	
020604 Ergänzung zu Physik B2 für Studierende mit dem Nebenfach Physik					
1 V	Do	10:00 – 11:00	SRG 1 – 2.010	Aßmann, M.	
020605 Übungen zu Physik B2 (<i>Nebenfach Physik der Studiengänge Informatik, Mathematik, Statistik, Wissenschaftsjournalismus</i>)					
2 Ü	Mo	08:00 – 10:00	DELTA SR	Aßmann, M.	
020606 Übungen zu Physik B2 (<i>Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemische Biologie</i>)					
1 Ü	Fr	15:15 – 16:00	HG II HS 3	Aßmann, 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	

STATISTIK				
050050 Wahrscheinlichkeitsrechnung				
4 V	Di	14:00 – 16:00	CT – HS ZE 01	Müller, C.
	Do	12:00 – 14:00	MB HS1	
050360 Programmierung mit R II				
2 V	Fr	12:00 – 14:00	M E 28	Ligges, U..

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Alexander Gerharz gerharz@statistik.tu-dortmund.de	(0231) 755-5910
Jana Gierse gierse@statistik.tu-dortmund.de	(0231) 755-4288
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 MB,BW					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax		Scheer, M.
	Do	14:00 – 16:00	Audimax		
010021 Höhere Mathematik II (BCI / MB / BM) für MB, BW - Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00	Audimax		N.,N.
1010303 Konstruktive Darstellungsmethoden					
2 V	Do	10:15 – 11:45	HG II HS 7		Keim, M.
1010503 TGA I					
2 V	Di	12:30 – 14:00	HG I HS 6		Willems, W.;; Schild, K.;; Skottke, T.
1011102 Geschichte der Baukunst II (Arbeitsgemeinschaft)					
2 AG	Do	15:00 – 16:00 <i>oder</i>	wird bekannt		Sonne, W.;;
	Do	16:00 – 18:00	gegeben		Haps, S. Kloke, A.
1011202 Geschichte der Baukunst II/IV					
2 V	Do	15:00 – 16:00 <i>oder</i>	HG I HS 6		Sonne, W.;;
	Do	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	HG I HS 5		von den Driesch, G.
1011502 Grundlagen Gebäudetypologien I					
3 V	Mo	17:00 – 19:00	GB III HS 103		Hanada, H.
1011602 Baukonstruktion I A/B					
3 VÜ	Mi	12:15 – 13:45	HG II HS 5		Kahlfeldt, P.;;
		(Vorlesung)			Becker, K.;;
	Mo	12:00 – 16:00	GB I – 503		Frieler, I.
		(1 Stunde Übung)			
1030301 Baustoffkunde I + II					
4 V	Di	14:15 – 15:45	HG I HS 6		Orlowsky, J.
	Di	16:30 – 17:30	Videokonferenz		
	Fr	08:30 – 09:30	Videokonferenz		
	Fr	08:30 – 10:00	HG I HS 6		

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN				
1030502 Tragkonstruktionen II				
3 VÜ	Do	08:30 – 10:00 (Vorlesung)	HG I HS 6	Hartz, C.;
	Fr	10:15 – 11:45 (Übung)	HG I HS6	Krinitzki, C.
1031201 Elastostatik (Technische Mechanik 2)				
6 VÜ	Do	12:15 – 14:00 (Vorlesung)	EF-50 HS2	Barthold, F.-J.
	Fr	12:15 – 14:00	HGI HS 6	
	Di	10:15 – 12:00 (Übung)	HGI HS 6	
Zusätzliche Tutorientermine				

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Ing. Karen Seiler karen.seiler@tu-dortmund.de	(0231) 755-4765
Anne Catrin Lang anne-catrin.lang@tu-dortmund.de	(0231) 755-7494
Fachschaft	
http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs	
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	
www.bauwesen.tu-dortmund.de	

ELEKTROTECHNIK				
080056 Einführung in die elektrische Energietechnik				
4 V	Mo	8:15 – 10:00	HGII HS 1	Rehtanz, C.
	Fr	8:15 – 10:00	EF 50 HS 1	
gleichzeitig online				
080057 Einführung in die elektrische Energietechnik - Seminar				
2 S	Mo	14:00 – 16:00	SRG I 1.004	Rehtanz, C.
	Di	14:00 – 16:00	SRG I 1.004	
	Do	08:00 – 10:00	SRG I 2.010	
weitere Termine s. Homepage				

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/BW/MB) für BW, MB					
4 V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax		Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax		
010021 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für BW, MB - Übung					
2 Ü	Mo	10:00 - 12:00	Audimax		N.,N.
010022 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für WI, Log					
4 V	Mi	10:00 - 12:00	online		Scheer, M.;
	Do	14:00 - 16:00	online		Langer, A.
010023 Höhere Mathematik II (BCI/BW/MB) für WI, Log - Übung					
2 Ü	Do	16:00 - 18:00	SRG I H.001		N.,N.
073002 Angewandte Werkstofftechnik					
2 PV	Di	16:00 - 18:00	HG I HS 6		Walther, F.
073003 Angewandte Werkstofftechnik - Übung					
2 Ü	Do	16:00 - 18:00	HG I HS 6		Walther, F.
077513 Maschinenelemente I (BA Maschinenbau)					
2 PV	Mi	14:15 - 15:45	Audimax		Willms, U.
077514 Maschinenbauelemente I (BA Maschinenbau) - Pflichtübung					
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 - Pflichtübung					
2 PÜ	Di	10:15 - 11:45	s. Homepage		Künne, B.

MASCHINENBAU				
077562 Maschinenelemente I (BA Log und WI)				
2 PV	Fr	10:00 – 12:00	HG II HS1	Künne, B.
077563 Maschinenelemente I (BA Log. und WI) - Pflichtübung				
2 PÜ	Mi	12:15 – 13:45	Audimax	Künne, B.
078826 Technik Light. Für Hörer aller Fakultäten				
2 V	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: https://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.
091042 Fachliche Grundlagen zum Städtebaulichen Entwurf I					
2 V	Do	10:15 – 11:45	Online		Othengrafen, F.; Tribble, R.
091062 Raum und Geschlecht					
2 V	Mi	12:15 – 13:45	HG I HS 6		Huning, S.
091081 Raum, Recht und Verwaltung I					
2 V	Do	12:15 – 13:45	HG I HS 6		Grigoleit, K.J.
091093 Empirische Analysemethoden					
2 V	Mo	10:15 – 11:45	HG I HS 6		Frank, S.
	Mo	08:30 – 10:00	GB III HS 103		
		(Einmalig am 04.04.22)			
091101 Planungskartographie					
2 V	Di	08:30 – 10:00	HG I HS 6		Hartmann, T.
091103 GIS in der Raumplanung					
2 V	Do	10:15 – 11:45	HG I HS 6		Thinh, N. X.
091131 Stadtgestaltung und Denkmalpflege II					
2 V	Di	12:15 – 13:45	GB III HS 103		Tribble, R.; Bredenbeck, M.
091201 Ver- und Entsorgungssysteme					
2 V	Di	08:30 – 10:00	GB III HS 103		Kaiser, M.; Schulwitz, M.
091202 Planerischer Umweltschutz					
2 V	Do	08:30 – 10:00	GB III HS 103		Kaiser, M.; Schulwitz, M.

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	

Veranstaltungstipp:

Studien-Informationstage 2022 in der Fakultät Raumplanung

Freitag, 08. April 2022 (hybrid)

Freitag, 03. Juni 2022 (hybrid)

Ziel der Studieninfotage ist es, ausführlich über den Bachelor-Studiengang Raumplanung an der Fakultät zu informieren, so dass Interessierte eine gut überlegte Studienentscheidung treffen können. Neben Vorträgen über Aufbau und Inhalte des Studiums sowie Möglichkeiten des Auslandsstudiums wird eine Beratung in Kleingruppen durch die Studienberatung angeboten. Die zentralen Inhalte des Studiums wie die Projektarbeit und Entwürfe, werden von Studierenden der Fakultät anhand ihrer eigenen Studienarbeiten vorgestellt.

In welchem Format (Online/Präsenz) die Studieninfotage im Jahr 2022 stattfinden werden, wird frühzeitig auf der Fakultätsseite bekanntgegeben. Für die Teilnahme am Studieninfotag ist eine Anmeldung per E-Mail erforderlich: spz.rp@tu-dortmund.de.

<https://raumplanung.tu-dortmund.de>

DEUTSCH					
150102 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 3.427		Jaekel, C.
	Mi	16:00 – 18:00	CT HS ZE 15		
150104 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Fr	10:00 – 14:00	EF 50 3.428		Risholm, E.
150106 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Di	16:00 – 20:00	EF 50 3.405		Schenk, K.
150111 Einführung in die Sprachwissenschaft (Vorlesung)					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 HS 1		Freywald, U.
150112 Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 3.405		Hallab, A.
150117 Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)					
2 S	Di	12:00 – 14:00	EF 50 3.112		Freywald, U.
150118 Einführung in die Sprachwissenschaft (Seminar)					
2 S	Di	10:00 – 12:00	EF 50 3.405		Schminke, S.
150201 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 HS 2		Mertins, B.
151101 Sprache in Schule und Gesellschaft					
2 V	Do	18:00 – 20:00	EF 50 HS 1		Schminke, S.
151111 Pragmatiktheorien: Sprache in Institutionen (Kompaktkurs)					
2 BS	-	09:00 – 18:00	EF 50 3.112		Leimbrink, K.
		(21.09.22 – 23.09.22)			
		Einzeltermin am			
		04.04.22, 15-16 Uhr			

DEUTSCH					
151206 Bad Banks – Serielles Erzählen in interdiskursiv					
2 S	Di	16:00 – 18:00	EF 50 3.428		Thiele, M.
151609 Sprachförderung mit Musik in der Primarstufe und in der Förderschule (Kompaktkurs 15.-19.09.22)					
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 3.112		Leimbrink, K.
151807 Psycholinguistik – Methoden, Forschungsfragen, Ergebnisse					
2 S	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 3.405		Mertins, B.
152123 Syntax – Grundlagen und Theorien					
2 S	Mo	08:00 – 10:00	EF 50 3.405		Hallab, A.
152125 Grammatische Besonderheiten sprachlicher Mittel in Gesprächen					
2 S	Mo	08:00 – 12:00 (ab 23.05.2022)	EF 50 3.427		Düring, D.
152201 Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien					
2 V	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 HS 2		Marci-Boehncke, G.
152206 Bilderbuchanalyse					
2 BS	Mi	08:00 – 16:00 (Einzel: 27.07.2022)	EF 50 3.112		N.,N.
	Do	10:00 – 16:00 (Einzel: 28.07.2022)	EF 50 3.112		
	Fr	16:00 – 20:00 (Einzel: 06.05.2022)	EF 50 3.112		
	Fr	10:00 – 16:00 (Einzel: 29.07.2022)	EF 50 3.112		
152208 Verchwörungssromane zwischen Aufklärung und Postmoderne					
2 S	Fr	14:00 – 16:00	EF 50 3.112		Lachmann, T.
152221 Mehrsprachigkeit unter die Lupe genommen					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 HS 2		Mertins, B.
152227 Erwerb sprachlicher Fähigkeiten für Narration und Interaktion					
2 S	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 3.237		Haake, K.

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

ENGLISCH					
Englische Sprachwissenschaft					
154101 Linguistics 1 Vorlesung					
1 V	Di	10:15 – 11:00	EF 50 HS 1	Buschfeld, S.; Weidle, E.	
154102 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs A)					
1 Ü	Di	08:30 – 09:15	EF 50 3.208	Wellinghoff, A.	
154103 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs B)					
1 Ü	Di	09:15 – 10:00	EF 50 3.208	Wellinghoff, A.	
154104 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs C)					
1 Ü	Mi	08:30 – 09:15	EF 50 3.208	Schlage, F.	
154105 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Kurs D)					
1 Ü	Mi	09:15 – 10:00	EF 50 3.208	Schlage, F.	
154106 Linguistics I Tutorial					
2 Tut	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 3.207	Weidle, E.	
154121 Linguistics II Vorlesung					
1 V	Di	16:15 – 17:00	EF 50 HS 1	Ronan, M.	
154122 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs A)					
1 Ü	Mo	14:15 – 15:00	EF 50 3.208	Hamblock, B.	
154123 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs B)					
1 Ü	Mo	15:00 – 15:45	EF 50 3.208	Hamblock, B.	
Englische Sprachwissenschaft					
154124 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs C)					
1 Ü	Mo	16:15 – 17:00	EF 50 3.205	Ahlers, W.	
154125 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs D)					
1 Ü	Mo	17:00 – 17:45	EF 50 3.205	Ahlers, W.	
154126 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II (Kurs E)					
1 Ü	Do	16:00 – 16:45	EF 50 3.205	Wilson, G.	

ENGLISCH				
154127 Linguistics II Tutorial				
2	Tut. Fr	10:15 – 11:45	EF 50 0.215	Nitsch, N.
Sprachpraxis				
154401 IFC (Group A)				
2	Ü Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Rankin, D.; Hamblock, B.
154402 IFC (Group B)				
2	Ü Mo	14:15 – 15:45	EF 50 3.306	Soni, E.; Hamblock, B.
154403 IFC (Group C)				
2	Ü Di	08:30 – 10:00	EF 50 3.205	Rankin, D.; Hamblock, B.
154404 IFC (Group D)				
2	Ü Do	14:15 – 15:45	EF 50 3.206	Stutz, E.
Sprachpraxis – Written and Oral Communication (WOC)				
154421 WOC: Sitcoms (Group A)				
2	Ü Mo	08:30 – 10:00	EF 50 3.205	Rankin, D.; Hamblock, B.
154422 WOC: Media Studies				
2	Ü Mo	10:15 – 11:45	EF 50 3.306	Stutz, E.
154423 WOC: Indie Cinema				
2	Ü Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.306	Rankin, D.; Hamblock, B.
154424 WOC: Sitcoms (Group B)				
2	Ü Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.205	Hamblock, B.; Rankin, D.
154425 WOC: Current Events				
2	Ü Di	14:15 – 15:45	EF 50 3.205	Stutz, E.

ENGLISCH				
154426 WOC: Political Comedy				
2 Ü	Do	12:15 – 13:45	EF 50 3.306	Hamblock, B.; Soni, E.
154427 WOC: Marvel Universe				
2 Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.205	Soni, E.; Hamblock, B.
Academic Skills				
154411 Academic Skills (Group A)				
2 Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 3.206	Stutz, E.
154412 Academic Skills (Group B)				
2 Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 3.208	Bell, R.
154413 Academic Skills (Group C)				
2 Ü	Fr	14:15 – 15:45	EF 50 3.208	Bell, R.
Britische Literaturwissenschaften				
154201 Introduction to British Literary Studies				
2V	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 HS 3	Lenz, C.
Britische Kulturwissenschaften (British Studies)				
154501 Introduction to British Cultural Studies				
2V	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 HS 3	Sedlmayr, G.
154502 Tutorial for Introduction to British Cultural Studies (Group A)				
2 Tut.	Di	14:15 – 15:45	EF 50 3.306	Roth, J.
154503 Tutorial for Introduction to British Cultural Studies (Group B)				
2 Tut.	Di	10:15 – 11:45	EF 50 3.306	Kullmann, P.

ENGLISCH					
Amerikanistik					
154621 Introduction to American Literary and Cultural History (Group A)					
2 PS	Mo	08:30 – 10:00	EF 50	0.406	Hachenberg, L.
154622 Introduction to American Literary and Cultural History (Group B)					
2 PS	Mo	12:15 – 13:45	EF 50	0.406	Danneil, S.
154623 Introduction to American Literary and Cultural History (Group C)					
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50	0.406	Klemm, S.
154624 Introduction of American Literary and Cultural History (Group D)					
2 PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50	0.406	Grünzweig, W.
154625 Introduction to American Literary and Cultural History (Group E)					
2 PS	Mi	08:30 – 10:00	EF 50	0.406	Klemm, S.
154626 Introduction to American Literary and Cultural History (Group F)					
2 PS	Mi	16:15 – 17:45	EF 50	0.406	Sattler, J.
154627 Introduction to American Literary and Cultural History (Group G)					
2 PS	Do	14:15 – 15:45	EF 50	0.406	Laemmerhirt, I.-A.
154628 Introduction to American Literary and Cultural History (Group H)					
2 PS	Fr	08:30 – 10:00	EF 50	0.406	Kost, L.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Mark Schmitt beratung-eng.fk15@tu-dortmund.de	(0231) 755-4499
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				
122002 Einführung in die Schulpädagogik				
2 V	Mo	08:00 – 10:00	EF 50 HS 1	Beutel, S.-I.
121001 Einführung in die Erziehungswissenschaft				
2 V	Mo	12:00 – 14:00	Audimax	Austermann, S.

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	

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)

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT				
143203 Einführung in die Politische Theorie				
2 V	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 2.405	Schuck, C.
142000 1. Dortmunder Fachtag Praktische Philosophie „Klimaverantwortung“ SONDERVERANSTALTUNG AM 14.05.22				
	Sa	10:00 – 16:00 (Einzel: 14.05.2022)	EF 50 2.213	Neuhäuser, C.; Neuhaus, M.
142295 Einführung in die Praktische Philosophie II				
2 V	Do	10:00 – 12:00	EF 50 HS 2	Neuhäuser, C.
142296 Einführung in die Theoretische Philosophie I				
2 V	Do	08:00 – 10:00	EF 50 HS 2	Schmidt, E. M.
020119 Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur modernen Physik				
4 V	Do	12:00 – 14:00	P1 01-306	Rhode, W.
	Fr	10:00 – 12:00	P1 01 - 306	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Meike Neuhaus meike.neuhaus@tu-dortmund.de	(0231) 755-2574
Ronja Hildebrandt ronja.hildebrandt@tu-dortmund.de	
Nora Becker, M.A. nora.becker@tu-dortmund.de	(0231) 755-4632
Fachschaft	
http://ifpp.fk14.tu-dortmund.de/cms/ifpp/de/studium/fachschaft/index.html	
Fakultät Humanwissenschaften und Theologie	
www.fk14.tu-dortmund.de Institut für Philosophie und Politikwissenschaft: http://ifpp.fk14.tu-dortmund.de/	

PSYCHOLOGIE					
122701 Einführung in die Psychologie					
2 V	Mo	14:00 – 16:00	HG II HS 3		Zmyj, N.
122710 Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie					
2 V	Do	14:00 – 16:00	HG II HS 6		Hüffmeier, J.
122709 Entwicklungspsychologie I					
2 V	Di	10:00 – 12:00	HG II HS 5		Zmyj, N.
122702 Sozialpsychologie I					
2 V	Di	14:00 – 16:00	HG II HS 6		Hüffmeier, J.
122743 Klinische Psychologie II: Einführung in die klinische Psychologie					
2 V	Do	12:00 - 14:00	M E 29		Bergold, S. C.

Ansprechpartner/-innen	
Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung Dr. Linda Wirthwein linda.wirthwein@tu-dortmund.de	(0231) 755-4598
Beratungsteam Psychologie beratung-psychologie@fk12.tu-dortmund.de	
Fachschaft	
https://www.fk12.tu-dortmund.de/cms/psych/de/studium/fachschaft/index.html	
Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung	
www.fk12.tu-dortmund.de Institut für Psychologie: www.psych.tu-dortmund.de	

EVANGELISCHE THEOLOGIE			
146105 Neuzeit			
2 V	Do	12:00 – 14:00	EF 50 2.405 Basse, M.
146111 Jesu Reise nach Jerusalem und ihr alttestamentlicher Hintergrund			
2 V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 4.238 Ostmeyer, K.-H.
146117 Theologie als Wissenschaft			
2 V	Di	10:00 – 12:00	EF 50 0.436 Maurer, E.
146122 Vorlesung Einführung in die Religionspädagogik			
2 V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 2.410 Konz, B.
146129 Der Galaterbrief			
2 BS		09:00 – 17:00	EF 50 2.323 Rehfeld, E.
(20.09.2022 – 23.09.2022)			

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				
147105 Patrologie: Leben, Lehre und Schriften der Kirchenväter				
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 2.405	Rist, J.
147108 „Jetzt verstehe ich die Bibel“ AT I				
2 V	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 2.405	Ballhorn, E.
147128 Vorlesung Systematische Theologie: Soteriologie – Lehre von der Erlösung				
2 V	Fr	14:00 – 16:00	EF 50 2.242	Taxacher, G.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Lisa-Marie Kaiser	(0231) 755-7201
studienkoordination.kt.fk14@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
https://kth.ht.tu-dortmund.de/institut/fachschaft/	
Fakultät Humanwissenschaften und Theologie	
www.fk14.tu-dortmund.de	
Institut für Katholische Theologie:	
http://katheo.fk14.tu-dortmund.de	

SOZIOLOGIE					
171104 Qualitative Forschungsmethoden					
2 S	Do	12:00 – 14:00	EF 50 2.437	Halatcheva-Trapp, M.	
171703 Qualitative Forschungsmethoden					
2 S	Do	08.00 – 10:00	EF 50 2.437	Motakef, M.	
171708 Qualitative Forschungsmethoden					
2 S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 2.437	Linek,L.	
171203 Quantitative Forschungsmethoden der empirischen Sozialforschung					
2 S	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 2.437	Wilkesmann, M.	
171204 Quantitative Forschungsmethoden der empirischen Sozialforschung					
2 S	Di	12:00 – 14:00	EF 50 2.437	Wilkesmann, M.	
171205 Quantitative Forschungsmethoden der empirischen Sozialforschung					
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 2.437	Wilkesmann, M.	
171206 Quantitative Forschungsmethoden der empirischen Sozialforschung					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	Pavillon 2a - 002	Becker, J.	
172107 Quantitative Forschungsmethoden der empirischen Sozialforschung					
2 S	Mo	12:00 – 14:00	Pavillon 2a - 002	Becker, J.	
171602 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung					
2 S	Di	08:30 – 10:00	EF 50 2.512	Burzan, N.	
171604 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 2.512	Burzan, N.	
171700 Soziologie der Geschlechterverhältnisse					
2 V	Mi	12:00 – 14:00	HG II HS 6	Motakef, M.	
171701 Lebenslauf- und Biographieforschung					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 2.437	Motakef, M.	

SOZIOLOGIE					
171702 Geschlecht und Transformation: Arbeit und Lebensführung im Wandel					
2 S	Mi	16:00 – 18:00	EF 50 2.437	Motakef, M.	
171802 Berufsfelder für Soziolog*innen					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	HG II HS 3	Wilkesmann, U.	
172400 Umweltsoziologie I: Konzepte und Theorien					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	??	N.,N.	
171202 Arbeits- und Organisationssoziologie					
2 V	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 2.437	Wilkesmann, M.	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Silke Kohrs	(0231) 755-6707
studienberatung.fk17@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
s. Homepage	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	
https://sowi.tu-dortmund.de/	

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN					
11xxxx Entscheidungsmodelle					
2 V	Do	08:00 – 10:00	Audimax		Fischer, A.
11xxxx Entscheidungsmodelle					
1 Ü	Do	12:00 – 14:00	HG II HS 1		N, N.
11xxxx Mikroökonomie					
4 VÜ	Di	10:15 – 11:45 (Vorlesung)	Audimax		Buchheim, L.;
	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 HS1		Hirt-Schierbaum, L.
	Do	14:00 – 16:00	HG II HS 1		
11xxxx Technologie- und Innovationsmanagement					
4 VÜ	Mo	14:00 – 16:00 (Vorlesung)	Audimax		Flatten, T.;
	Mo	16:00 – 18:00 <i>oder</i> (Übung)	HG II HS 5		Strese, S.
	Di	16:00 – 18:00 (Übung)	HG II HS 3		
11xxxx Wahlelement a: Industrieökonomik					
2 V	Mi	16:00 – 18:00	C HS 1		Westphal, M.

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

Keine Veranstaltungen im Sommersemester

MUSIK

160137 Einführung in die Systematische Musikwissenschaft

2 S Mi 10:00 – 12:00 EF 50 4.307 Egermann, H.

TEXTILGESTALTUNG

Keine Veranstaltungen im Sommersemester

SPORT

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

4 V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 HS 3	Seyda, M.;
	Do	08:00 – 10:00	HG II HS 3	Jaitner, T.;
				Thiele, J.;
				Zimmer, P.

Ansprechpartner/-innen

Studienfachberatung

Clemens Völlmecke (0231) 755-6115
clemens.voellmecke@tu-dortmund.de

Fachschaft

Kunst: <https://kunst.kmst.tu-dortmund.de/studium/fachschaft-kunst/>
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
Vdig	Vorlesung digital
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
Sdig	Seminar digital
GBIII	Geschossbau III
CDI	CDI-Gebäude in der Nähe der S-Bahn-Station DO-Universität
OH	Otto-Hahn-Straße
Pavillon 2a	Seminarräume am Campus Süd

Campusplan



