

SchülerUni

Sommersemester 2026

www.tu-dortmund.de/schueleruni



SchülerUni

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

die „SchülerUni“ ermöglicht besonders begabten Schülerinnen und Schülern ein echtes Studium vor dem Abitur. Dabei öffnet die TU Dortmund ausgewählte Veranstaltungen aus dem regulären Lehrangebot. Interessierte Jungstudierende können Vorlesungen, Übungen, Seminare in folgenden Fächern besuchen:

- **MINT** (Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Statistik)
- **Technik** (Architektur, Bauingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen, Raumplanung)
- **Sprachen** (Deutsch und Englisch)
- **Gesellschaftswissenschaften** (Erziehungswissenschaft, Philosophie und Politikwissenschaft, Psychologie, Rehabilitationswissenschaften, Soziologie, Theologie)
- **Wirtschaftswissenschaften**
- **Kunst- und Sportwissenschaften** (Kunst, Musik, Sport, Textilgestaltung)

Voraussetzung für die Teilnahme am Programm 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 Format 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.

ANSPRECHPARTNER

Hochschule

Dr. Irene Szymanski

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 Team 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.

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

Wie erfolgt die Anmeldung?

Die aktuellen Lehrveranstaltungen der SchülerUni für das Sommersemester 2026 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 die SchülerUni mit folgenden Unterlagen bewerben:

- Online-Anmeldung (über die Homepage der SchülerUni)
- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie des letzten Zeugnisses.

Sie können sich für max. drei Veranstaltungen anmelden und dabei verschiedene Fächer wählen. Tragen Sie bitte im Anmeldeformular unbedingt den Veranstaltungstitel ein. Nach der Online-Anmeldung reichen Sie die Zustimmung der Schule sowie bei der Erstanmeldung die obengenannten Unterlagen digital per Mail oder postalisch ein.

Die Anmeldung gilt immer für ein Semester.

Anmeldefrist: 26.03.2026

Die Vorlesungszeit im Sommersemester 2026 beginnt am
13.04.2026 und endet am 24.07.2026

Vorlesungsfreie Tage: 01.05.2026, 14.05.2026, 25.05.2026,
04.06.2026

INHALTSVERZEICHNIS

Fach Seite

NATURWISSENSCHAFTEN

Chemie	7
Informatik	8
Mathematik	11
Physik	14
Statistik	16

TECHNIK

Bio- und Chemieingenieurwesen	17
Architektur/Bauingenieurwesen	18
Elektrotechnik	20
Maschinenbau	21
Logistik	23
Wirtschaftsingenieurwesen	25
Raumplanung	27

SPRACHEN

Deutsch	29
Englisch	31

INHALTSVERZEICHNIS

Fach Seite

GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

Erziehungswissenschaft	33
Rehabilitationswissenschaften	34
Philosophie und Politikwissenschaft	36
Psychologie	38
Theologie	39
Soziologie	41
Wirtschaftswissenschaften	42

KUNST und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst	44
Musik	44
Sport	44
Textilgestaltung	44
Abkürzungen	46

WICHTIGE HINWEISE:

- In Naturwissenschaften und Technik setzt sich eine Lehrveranstaltung meist 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.
- Bei den Übungen werden häufig mehrere Termine angeboten, im Programmheft wurden lediglich ausgewählte Beispiele abgebildet.
- Weitere Übungstermine finden Sie auf der Homepage bzw. im Online-Vorlesungsverzeichnis der TU Dortmund (LSF) unter: www.tu-dortmund.de/schueleruni (s. Programm)
- Die im Vorlesungsverzeichnis (LSF) abgebildeten Hinweise „*Zurzeit keine Belegung möglich*“ betreffen nicht die Jungstudierenden.
- Alle Abkürzungen finden Sie auf der Seite 46
- Anfragen per E-Mail richten Sie an schueleruni@tu-dortmund.de

Über den WhatsApp-Kanal der Zentralen Studienberatung können Sie sich regelmäßig über Studium an der TU Dortmund sowie Veranstaltungen zur Studienorientierung informieren. Abonnieren Sie bei Interesse unseren neuen WhatsApp-Kanal für Studieninteressierte.



CHEMIE				
010158 Mathematik für Chemiestudierende II				
3V	Mo	08:00 - 10:00	HG II - HS 6	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 - 09:15	HG II - HS 6	
010159 Mathematik für Chemiestudierende II - Übung				
1Ü	Mi	18:00 - 20:00 <i>oder</i>	M - E25	Skoruppa, G.
	Fr	09:15 - 10:00	HG II - HS 6	
030110 Anorganische Chemie 2 (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)				
3V	Mi	08:15 - 10:00	HG II - HS 3	Strohmann, C. Clever, G.
	Fr	13:15 - 15:00	HG II - HS 3	
030301 Organische Chemie, Teil 1				
4V	Mo	10:15 - 12:00	HG II - HS 6	Hansmann, M. M.
	Fr	11:15 - 12:00	HG II - HS 1	
030400 Physikalische Chemie 1				
2V	Mi	10:15 - 12:00	HG II - HS 7	Kast, S.

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung	
Dr. Ljuba Iovkova ljuba.iovkova@tu-dortmund.de	(0231) 755-7854
Studienkoordination	
Dr. Beate Heinz beate.heinz@tu-dortmund.de	(0231) 755-4810

Weitere Informationen
Fachschaft
https://fachschaft.chemie.tu-dortmund.de
Fakultät für Chemie und Chemische Biologie
www.chemie.tu-dortmund.de oder www.ccb.tu-dortmund.de

INFORMATIK

040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

4V	Di	12:15 - 14:00	HG II - HS 7	Fischer, J.
	Do	14:15 - 16:00	HG II - HS 7	

040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

2Ü	Mi	12:15 - 14:00 <i>oder</i>	OH 14 - E23	Fischer, J.
	(Globalübung)			
Do	16:15 - 18:00	OH 14 - E23		

040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1

2P	Fr	10:15 - 14:00		Fischer, J.
mehrere Zeitslots				

040111 Betriebssysteme

2V	Mi	16:15 - 18:00	SRG 1 - H.001	Ulbrich, P. Berger, A.
----	----	---------------	---------------	---------------------------

040112 Übung zu Betriebssysteme

1Ü	Di	16:15 - 18:00 <i>oder</i>	OH 12 - 3.033	Ulbrich, P.
	Mi	14:15 - 16:00		

040115 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

4V	Di	12:15 - 14:00	Audimax	Coja-Oghlan, A.
	Do	14:00 - 16:00	SRG 1 - H.001	

040116 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

2Ü	Di	10:15 - 12:00 <i>oder</i>	OH 12 - 3.033	Coja-Oghlan, A.
	Do	16:15 - 18:00		

040117 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

2Ü	Di	14:15 - 16:00 <i>oder</i>	N. N.	Coja-Oghlan, A.
	Fr	12:15 - 14:00		

049622 Tutorium zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2

2T	Di	14:15 - 16:00	HG II - HS 3	Coja-Oghlan, A.
----	----	---------------	--------------	-----------------

INFORMATIK				
040503 Mathematik für Informatik 2				
4V	Mo	10:15 - 12:00	SRG 1 - H.001	Botsch, M.
	Di	08:15 - 10:00	SRG 1 - H.001	
040504 Übung zu Mathematik für Informatik 2				
2Ü	Mi	14:15 - 16:00 <i>oder</i>	OH 14 - E02	Botsch, M.
	Fr	14:15 - 16:00	OH 12 - 3.031	
049621 Repetitorium Mathematik für Informatik 2				
2T	Mo	14:00 - 16:00	HG II - HS 3	Botsch, M.

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung	
Dr. Andrej Dudenhefner	(0231) 755-6274
Dr. Carolin Rehs	(0231) 755-7725
Felix Laarmann	(0231) 755-2436
studienberatung@cs.tu-dortmund.de	
Studienkoordination	
Sandra Lenz	(0231) 755-6261
Marianna Ramke	(0231) 755-7741
studium@cs.tu-dortmund.de	

Weitere Informationen
Fachschaft
https://fsinfo.cs.tu-dortmund.de
Fakultät für Informatik
www.cs.tu-dortmund.de/

Wichtige Hinweise zum Fach Informatik

Für die **Informatik-Studiengänge** finden Sie im Programmheft die Lehrveranstaltungen, die 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.**

Jungstudierende können 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.

<https://cs.tu-dortmund.de/studieninteressierte/studienberatung/>

MATHEMATIK

010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für MB, BW

4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	

010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für MB, BW - Übung

2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5	

010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik

4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	

010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik - Übung

2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5	

010024 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für BIW/CIW

4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	

010025 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für BIW/CIW- Übung

2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5	

010028 Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science)

4V	Di	10:00 - 12:00	HG II - HS 1	Lamacz- Keymling, A.
	Do	10:00 - 12:00	HG II - HS 1	

010029 Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science) - Übung

2Ü	Di	14:00 - 16:00 <i>oder</i>	HG I - HS 4	Lamacz- Keymling, A.
	Do	16:00 - 18:00	SRG 1 - H.001	

010158 Mathematik für Chemiestudierende II

3V	Mo	08:00 - 10:00	HG II - HS 6	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 - 09:15	HG II - HS 6	

010159 Mathematik für Chemiestudierende II - Übung

1Ü	Mi	18:00 - 20:00 <i>oder</i>	M - E25	Skoruppa, G.
	Fr	09:15 - 10:00	HG II - HS 6	

MATHEMATIK

010502 Analysis II

4V	Mo	14:00 - 16:00	HG II - HS 1	Veselic, I.
	Mi	10:00 - 12:00	HG II - HS 3	

010503 Analysis II – Übung

2Ü	Mi	16:00 - 18:00 <i>oder</i>	M - 611	Veselic, I.
	Fr	12:00 - 14:00	SRG 1 - 2.010	

010504 Lineare Algebra I

4V	Do	12:00 - 14:00	M - E 19	Schwachhöfer, L.
	Fr	10:00 - 12:00	M - E 28	

010505 Lineare Algebra I - Übung

2Ü	Do	10:00 - 12:00	M - E 19	Schwachhöfer, L.
	Fr	12:00 - 14:00	M - 911	

010506 Lineare Algebra II

4V	Do	10:00 - 12:00	HG II - HS 5	Plaumann, D. Ratzlaff, S.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II - HS 1	

010507 Lineare Algebra II - Übung

2Ü	Mi	14:00 - 15:00	SRG 1 - H.001	Plaumann, D. Ratzlaff, S.
	Fr	10:00 - 12:00	M - 911	

010512 Lineare Algebra II LA Gym

4V	Do	08:00 - 10:00	M - E 28	Serra, M. Ratzlaff, S.
	Fr	08:00 - 10:00	M - E 28	

010513 Lineare Algebra II LA Gym - Übung

2Ü	Mo	08:00 - 10:00	SRG 1 - 1.004	Serra, M. Ratzlaff, S.
	Mi	10:00 - 12:00	HG I - HS 3	

040503 Mathematik für Informatik 2

4V	Mo	10:15 - 12:00	SRG 1 - H.001	Botsch, M.
	Di	08:15 - 10:00	SRG 1 - H.001	

040504 Übung zu Mathematik für Informatik 2

2Ü	Mi	14:15 - 16:00 <i>oder</i>	OH 14 - E02	Botsch, M.
	Fr	12:15 - 14:00	OH 12 - 3.032	

049621 Repetitorium Mathematik für Informatik 2

2T	Mo	14:00 - 16:00	HG II - HS 3	Botsch, M.
----	----	---------------	--------------	------------

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dipl.-Stat. Magdalena Thöne (0231) 755-7833
magdalena.thoene@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Dipl.-Stat. Magdalena Thöne (0231) 755-7833
magdalena.thoene@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

Mathematik: <http://fsmath.mathematik.tu-dortmund.de>
Wirtschaftsmathematik: <https://fs-wima.tu-dortmund.de/>

Fakultät für Mathematik

www.mathematik.tu-dortmund.de
<https://studieren.mathematik.tu-dortmund.de/>

PHYSIK				
020101 Physik II für den Studiengang Bachelor Physik				
6V	Mo	10:15 - 12:00	HG II - HS 2	Kierfeld, J.
	Mi	12:15 - 14:00	HG II - HS 2	Vogel, J. K.
	Fr	10:15 - 12:00	HG II - HS 2	
020102 Übungen zur Physik II				
4Ü	Di	08:00 - 10:00	SRG 1 - 2.010	Kierfeld, J.
	Do	12:00 - 14:00 <i>oder</i>	HG II - HS 8	Vogel, J. K.
	Mi	10:00 - 12:00	P - P1-01-306	
	Fr	08:00 - 10:00	CP-03-176	
020119 Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur modernen Physik				
2V	Do	12:00 - 14:00	N. N.	Elsässer, D. M.
020319 Wissenschaftstheorie: Epistemology of Physics in the Age of Artificial Intelligence				
2S	Do	12:00 - 14:00	SRG 1 - 3.008	Rhode, W.
020603 Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Informatik, Mathematik, Statistik, Wissenschaftsjournalismus und für Studierende des Studiengangs Bachelor Lehramt Physik				
2V	Do	08:00 - 10:00	HG II - HS 1	Tolan, M.
020604 Ergänzung zu Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik				
1V	Do	10:00 - 11:00	SRG 1 - 2.010	Tolan, M.
020605 Übungen zu Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Bachelor Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus				
2Ü	Mo	08:00 - 10:00	DELTA - 02	Tolan, M.
020606 Übungen zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemische Biologie				
1Ü	Di	12:00 - 14:00 <i>oder</i>	SRG 1 - 2.010	Tolan, M.
	Fr	15:15 - 16:00	HG II - HS 3/digital	
020609 Physik A/B 3 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Maschinenbau				
3V	Mo	12:00 - 14:00	HG II - HS 1	Helml, W.
	Fr	10:30 - 11:15	HG II - HS 5	

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung	
PD Dr. Jörg Bünemann joerg.buenemann@tu-dortmund.de	(0231) 755-2989
Studienkoordination	
M. Sc. Caroline Wortmann studiendekanat.physik@tu-dortmund.de	(0231) 755-3502

Weitere Informationen	
Fachschaft	
fachschaft-physik.tu-dortmund.de	
Fakultät Physik	
www.physik.tu-dortmund.de	

VERANSTALTUNGSTIPP

Moderne Physik für alle: „Zwischen Brötchen und Borussia“

Die Vortragsreihe „Zwischen Brötchen und Borussia“ richtet sich an die interessierte Öffentlichkeit – sowohl Erwachsene wie auch Kinder und Jugendliche – und informiert in unterhaltsamer Art und Weise über Themen und Fragestellungen, welche in einem weiteren Zusammenhang mit der Physik stehen. Die Vorträge finden meist samstagsvormittags statt. Alle Termine sowie weitere Informationen sind zu finden auf der Homepage Fakultät Physik unter: <https://physik.tu-dortmund.de/oeffentlichkeit/zwischen-broetchen-und-borussia/>

STATISTIK

050050 Wahrscheinlichkeitsrechnung

4V	Di	14:00 - 16:00	M - E29	Fried, R.
	Do	12:00 - 14:00	MBI - HS 1	

050360 Programmierung mit R II

2V	Fr	12:00 - 14:00	M - E 28	Ligges, U.
----	----	---------------	----------	------------

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dr. Daniel Horn	(0231) 755-8236
Daniel Dzikowski	(0231) 755-4676
studienberatung@statistik.tu-dortmund.de	

Studienkoordination

Dr. Daniel Horn	(0231) 755-8236
studienkoordination@statistik.tu-dortmund.de	

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://fs-statistik.tu-dortmund.de>

Fakultät Statistik

www.statistik.tu-dortmund.de

BIO- UND CHEMIEINGENIEURWESEN

010024 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für BIW/CIW

4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	

010025 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für BIW/CIW- Übung

2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5	

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Simone Herchenröder (0231) 755-5950
simone.herchenroeder@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Dr.-Ing. Julia Surkamp (0231) 755-3389
julia.surkamp@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://bci.tu-dortmund.de/studium/fachschaft>

Fakultät für Chemie und Chemische Biologie

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

ARCHITEKTUR/ BAUINGENIEURWESEN

010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für MB, BW					
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax		Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax		
010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für MB, BW - Übung					
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax		Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5		
1010303 Konstruktive Darstellungsmethoden					
2VÜ	Do	10:15 - 11:45	HG II - HS 7		Keim, M.
		(Tutorien siehe Moodle)			
1010503 TGA I					
2V	Di	12:30 - 14:00	HG I - HS 6		Willems, W. Schild, K.
1011102 Geschichte der Baukunst II					
2AG	Do	15:00 - 16:00	N. N.		Sonne, W.
	Do	16:00 - 18:00	N. N.		Kloke, A.
1011602 Baukonstruktion I A/B					
3VÜ	Mi	12:15 - 13:45 (V)	HG II - HS 5		Hangebruch, A.
	Mo	12:00 - 16:00 (Ü)	GB I - 503		El Moazen, R.
1030301 Baustoffkunde I + II					
4V	Di	14:15 - 15:45	HG I - HS 6		Orlowsky, J.
	Fr	08:30 - 10:00	HG I - HS 6		Soßna, F. G.
1030502 Tragkonstruktionen II					
3VÜ	Do	08:30 - 10:00 (V)	HG I - HS 6		Hartz, C.
	Fr	10:15 - 11:45 (Ü)	HG I - HS 6		Bärens, K.
1031201 Elastostatik (Technische Mechanik 2)					
6VÜT	Do	12:15 - 13:45 (V)	EF 50 - HS 2		Madeo, A.
	Fr	12:15 - 13:45 (V)	HG I - HS 6		
	Di	10:15 - 11:45 (Ü)	HG I - HS 6		
	Mi	12:00 - 14:00 (T)	HG I - HS 5		

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

M. Sc. Kevin Groß-Bölting (0231) 755-7494
studienberatung.ab@tu-dortmund.de

Studienkoordination

M. Sc. Kevin Groß-Bölting (0231) 755-7494
Dr.-Ing. Axel Wertenbroch (0231) 755-7254
studienberatung.ab@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://fs-bauwesen.tu-dortmund.de>

Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen

www.bauwesen.tu-dortmund.de

ELEKTROTECHNIK				
080000 Grundlagen der Elektrotechnik II				
2V	Do	08:15 - 09:45	HG II - HS 5	Jenau, F.
080004 Werkstoffe der Elektrotechnik				
2V	Mo	12:15 - 13:45	Chemie - HS 1	Tappertzhofen, S.
080324 Digitaltechnik (Vorlesung)				
2V	Di	08:15 - 09:45 <i>und</i>	HG II - HS 3	Wietfeld, C.
		einmalig am 15.04. 09:15 - 10:00 Uhr		Burda, R.
080325 Digitaltechnik (Übung)				
2Ü	Mi	09:15 - 10:00	HG II - HS 3	Wietfeld, C.
		Beginn 22.04.		Burda, R.
N. N. Einführung in die Energiepolitik				
VÜ	Mo	N. N.	N. N.	Palzer, S.
		(04.05 - 20.07.)		Braungardt, S.

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung	
Dr.-Ing. Daniel Schauten daniel.schauten@tu-dortmund.de	(0231) 755-4621
Studienkoordination	
Dr. Svenja Rieser studienkoordination.etit@tu-dortmund.de	(0231) 755-2053

Weitere Informationen
Fachschaft
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

4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	

010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für MB, BW - Übung

2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5	

071502 Mechanik II (Im Internet unter www.iofm.de)

2PV	Di	14:15 - 16:00	SRG 1 - HS.001	Menzel, A.
-----	----	---------------	----------------	------------

071503 Mechanik II (Im Internet unter www.iofm.de) - Übung

2PÜ	Fr	12:15 - 14:00	Audimax	Menzel, A.
-----	----	---------------	---------	------------

073002 Angewandte Werkstofftechnik

2PV	Di	16:00 - 18:00	HG I - HS 6	Walther, F. Lindner, G.
-----	----	---------------	-------------	----------------------------

073003 Angewandte Werkstofftechnik - Übung

2Ü	Do	16:00 - 18:00	HG II - HS 6	Walther, F. Lingnau, L. A.
----	----	---------------	--------------	-------------------------------

077513 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)

2PV	Mi	14:15 - 15:45	Audimax	Bartz, M. Willms, U.
-----	----	---------------	---------	-------------------------

077514 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau) - Übung

2PÜ	Mi	16:00 - 17:30	Audimax	Bartz, M. Willms, U.
-----	----	---------------	---------	-------------------------

077519 Maschinenelemente III

2PV	Fr	10:00 - 12:00	HG II - HS 6	Bartz, M.
-----	----	---------------	--------------	-----------

077520 Maschinenelemente III - Übung

2PÜ	Mi	10:15 - 11:45	HG II - HS 6	Bartz, M.
-----	----	---------------	--------------	-----------

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Christoph Teichmann (0231) 755-4731
studienberatungmaschinenbau.mb@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Anna Lena Gurski (0231) 755-7903
studienkoordination.mb@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

Maschinenbau: www.fsmb-do.de
Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: www.logwings.de

Fakultät Maschinenbau

www.mb.tu-dortmund.de

LOGISTIK				
010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik				
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	
010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik - Übung				
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5	
071506 Technische Mechanik I				
2V	Do	12:00 - 14:00	Audimax	n.n.
071505 Technische Mechanik I - Übung				
2Ü	Fr	08:00 - 10:00	Audimax	n.n.
073600 Grundlagen der Unternehmenslogistik und des Supply Chain Managements				
2PV	Di	14:00 - 15:30	MB I - HS 1	Henke, M. Brüggenolte, M.
077562 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)				
2PV	Fr	14:00 - 16:00	HG II - HS 1	Bartz, M.
077563 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen) - Übung				
2PÜ	Mi	12:15 - 13:45	Audimax	Bartz, M.

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Christoph Olszak (0231) 755-7511
studienberatunglogistik.mb@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Anna Lena Gurski (0231) 755-7903
studienkoordination.mb@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

Maschinenbau: www.fsmb-do.de
Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: www.logwings.de

Fakultät Maschinenbau

www.mb.tu-dortmund.de

Sie interessieren sich für ein Studium? Wie gehen Sie bei der Recherche vor? Was hilft bei guter Studienwahl? Wir wollen passende Angebote zur Studienorientierung machen und interessieren uns für Ihre Meinung. Scannen Sie den QR-Code und sagen Sie uns, was Sie für Ihre Zukunftspläne und Studienentscheidungen brauchen.



WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN				
010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik				
4V	Mi	10:00 - 12:00	Audimax	Scheer, M.
	Do	14:00 - 16:00	Audimax	
010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für WI, Logistik - Übung				
2Ü	Mo	10:00 - 12:00 <i>oder</i>	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 - 18:00	HG II - HS 5	
071506 Technische Mechanik I				
2V	Do	12:00 - 14:00	Audimax	n.n.
071505 Technische Mechanik I - Übung				
2Ü	Fr	08:00 - 10:00	Audimax	n.n.
077562 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)				
2PV	Fr	14:00 - 16:00	HG II - HS 1	Bartz, M.
077563 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen) - Übung				
2PÜ	Mi	12:15 - 13:45	Audimax	Bartz, M.
11xxxx Bilanzierung				
4VÜ	Di	14:00 - 18:00	Audimax	Pott, C.
11xxxx Kostenrechnung und Controlling				
4VÜ	Mo	08:00 - 10:00	Audimax	Hoffjan, A.
11xxxx Mikroökonomie				
4VÜ	Di	10:15 - 11:45 (V)	Audimax	Buchheim, L.
	Do	14:00 - 16:00 (Ü)	HG II - HS 1	

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	(0231) 755-4731
Dr. Jessica Donato	(0231) 755-4617
M. Sc. Marius Masuch	(0231) 755-6749
studienberatungwing.mb@tu-dortmund.de	

Studienkoordination

Anna Lena Gurski	(0231) 755-7903
studienkoordination.mb@tu-dortmund.de	

Weitere Informationen

Fachschaft

Maschinenbau: <https://www.fsmb-do.de/>
Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen: <https://www.logwings.de>

Fakultät Maschinenbau

www.mb.tu-dortmund.de

RAUMPLANUNG				
091061 Einführung in die Stadt- und Regionalsoziologie				
2V	Mo	14:15 - 15:45*	GB III - HS 103	Schuster, N.
091062 Raum und Geschlecht				
2V	Mi	12:15 - 13:45* (15.04. - 06.05.)	HG I - HS 6	Huning, S.
2V	Mi	12:15 - 13:45* (20.05. - 22.07.)	GB III - HS 103	
091081 Raum, Recht und Verwaltung I				
2V	Do	12:15 - 13:45*	HG I - HS 6	Grigoleit, K. J..
091093 Empirische Analysemethoden				
2V	Mo	10:15 - 11:45*	HG I - HS 6	Schuster, N. Bommert, A. M.
091101 Planungskartographie				
2V	Mo	12:15 - 13:45*	HG I - HS 6	Hartmann, T.
091201 Ver- und Entsorgungssysteme				
2V	Di	08:30 - 10:00*	GB III - HS 103	Kaiser, M. Lauven, L.-P.
091202 Planerischer Umweltschutz				
2V	Fr	12:15 - 13:45*	GB III - HS 103	Kaiser, M. Lauven, L.-P.

* Vorlesungen fallen in der Woche vom 11. bis zum 15. Mai 2026 aufgrund der Intensivwoche aus.

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dr. Katrin Gliemann (0231) 755-6939
bachelor.rp@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Dr. Tanja Fleischhauer (0231) 755-6913
Max Wagner (0231) 755-2297
stundenplan.rp@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

www.fachschaft-raumplanung.de

Fakultät Raumplanung

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

DEUTSCH				
155052 Einführung in die Sprachwissenschaft (G, SP) *				
2V	Mo	18:00 - 20:00	EF 50 - HS 1	N. N.
155356 Lehrmittelanalyse – mediale und sprachwissenschaftliche Aspekte				
2S	Mo	10:00 - 12:00	EF 50 - 3.428	Stier, D.
155503 Literatur und Medien für Kinder und Jugendliche				
2V	Mi	12:00 - 14:00	digital	Marci-Boehncke, G.
155602 Sprache und Gesellschaft				
2V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 - HS 3	Zimmer, C.
155712 Sitcoms				
2S	Mi	08:00 - 10:00	EF 50 - 3.428	Thiele, M.
155804 Standards wissenschaftlichen Arbeitens				
2S	Mo	08:00 - 10.00	EF 50 - 3.112	Özdil, E.
155926 Texte und Textverständnis in der Schule unter Berücksichtigung des DaZ				
2S	Mo	10:00 - 12.00	EF 50 - 3.237	Özdil, E.
158302 Literatur, Psychoanalyse und Film				
2V	Di	10:00 - 12.00	EF 50 - HS 3	Stingelin, M.
158560 Forschungsperspektiven der Funktionalen Pragmatik				
2S	Di	10:00 - 12.00	EF 50 - 3.405	Özdil, E.

* G: Lehramt an Grundschulen, SP: Lehramt für sonderpädagogische Förderung

** BK: Lehramt an Berufskollegs, GyGe: Lehramt an Gymnasien und Gesamtschulen, HRSGe: Haupt-, Real-, Sekundar- und Gesamtschulen

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dr. Raphaela Tkotzyk (0231) 755-5639
studienberatung-deutsch.fk15@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Dr. Matthias Thiele (0231) 755-2924
matthias.thiele@tu-dortmund.de

Dr. Linda Leskau (0231) 755-2940
linda.leskau@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://germanistik.kuwi.tu-dortmund.de/fachschaft>

Fakultät Kulturwissenschaften

<https://germanistik.kuwi.tu-dortmund.de>

ENGLISCH

Sprachpraxis - Integrated Foundation Courses (IFC)

154401 IFC Group A

2Ü	Mo	10:15 - 11:45	EF 50 - 3.206	Stutz, E.
----	----	---------------	---------------	-----------

154402 IFC Group B

2Ü	Mi	08:30 - 10:00	EF 50 - 3.306	Stutz, E.
----	----	---------------	---------------	-----------

Sprachpraxis - Written and Oral Communication (WOC)

154421 WOC: Sitcoms

2Ü	Mo	08:30 - 10:00	EF 50 - 3.206	Stutz, E.
----	----	---------------	---------------	-----------

154422 WOC: Theater: Beyond the Stage

2Ü	Di	10:15 - 11:45	EF 50 - 3.206	Hess, B. D.
----	----	---------------	---------------	-------------

154423 WOC: The Creative Arts

2Ü	Mi	12:15 - 13:45	EF 50 - 3.306	Stutz, E.
----	----	---------------	---------------	-----------

154424 WOC: Speculative Fiction

2Ü	Do	08:30 - 10:00	EF 50 - 3.205	Stutz, E.
----	----	---------------	---------------	-----------

154425 WOC: The Roaring '20s

2Ü	Do	10:15 - 11:45	EF 50 - 3.206	Hess, B. D.
----	----	---------------	---------------	-------------

154426 WOC: Current Events

2Ü	Do	12:15 - 13:45	EF 50 - 3.205	Stutz, E.
----	----	---------------	---------------	-----------

154427 WOC: The Supernatural

2Ü	Fr	10:15 - 11:45	EF 50 - 3.208	Bell, R.
----	----	---------------	---------------	----------

Sprachpraxis – Academic Skills

154411 Academic Skills Group A

2Ü	Mi	10:15 - 11:45	EF 50 - 3.306	Stutz, E.
----	----	---------------	---------------	-----------

154412 Academic Skills Group B

2Ü	Mi	12:15 - 13:45	EF 50 - 3.206	Bell, R.
----	----	---------------	---------------	----------

154413 Academic Skills Group C

2Ü	Do	12:15 - 13:45	EF 50 - 3.206	Hess, B. D.
----	----	---------------	---------------	-------------

154414 Academic Skills Group D

2Ü	Fr	14:15 - 15:45	EF 50 - 3.208	Bell, R.
----	----	---------------	---------------	----------

ENGLISCH

Britische Literaturwissenschaft

154501 Introduction to British Literary Studies

2V Mo 16:15 - 17:45 HG II - HS3 Röder, K.

154511 Oscar Wilde's Plays

2PS Di 12:15 - 13:45 EF 50 - 3.208 Röder, K.

154512 Haunted Houses

2PS Di 14:15 - 15:45 EF 50 - 3.208 Lenz, C.

154513 Reflecting on Colonial Legacies: A Brief Survey of Postcolonial Literature, Culture and Theory

2PS Do 14:15 - 15:45 EF 50 - 3.205 Slopek-Hauff, C.

154514 The Weird and the Eerie

2PS Fr 12:15 - 13:45 EF 50 - 3.208 Bell, R.

Britische Kulturwissenschaft (British Studies)

154506 Introduction to British Cultural Studies

2V Do 16:00 - 18:00 Audimax Piskurek, C.

Amerikanistik

154602 Introduction to American Literature and Culture 2

2V Mi 10:15 - 11:45 HG II - HS 1 Pöhlmann, S.

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dr. Mandalyn Glass (0231) 755-4946
beratung-eng.fk15@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Dr. Cyprian Piskurek (0231) 755-7909
cyprian.piskurek@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://anglistik.kuwi.tu-dortmund.de/contacts/fachschaften>

Fakultät Kulturwissenschaften

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

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT

120000 Einführung in die Schulpädagogik

2V	Mi	08:00 - 10:00	digital	Beutel, S. Wehe, I.
----	----	---------------	---------	------------------------

130000 Einführung in die Erziehungswissenschaft

2V	Mo	12:00 - 14:00	Audimax	Mattig, R.
----	----	---------------	---------	------------

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Prof. Dr. Peter Kauder peter.kauder@tu-dortmund.de	(0231) 755-2186
---	-----------------

Studienkoordination

Dr. Susanne Palgen studienkoordination.fk12@tu-dortmund.de	(0231) 755-7755
---	-----------------

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://fs-ew.tu-dortmund.de>

Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung

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

REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN

130063 Grundlagen einer Soziologie der Behinderung				
2V	Di	12:00 - 14:00	EF 50 - 4.321	Pelka, B.
132256 Psychologie in Rehabilitation und Gesundheitsförderung				
2V	Do	14:00 - 16:00	EF 50 - HS 1	Kunina-Habenicht, O.
133584 Arbeit und Wirtschaft: Teilhabe an Gesundheit und Bildung bei Beeinträchtigung				
2V	Do	14:00 - 16:00	EF 50 - HS 3	Mörike, F.
133778 Inklusive Unterrichtsentwicklung				
2V	Di	16:00 - 18:00	EF 50 - HS 2	Kuhl, J.
133899 Entwicklungsmodelle des Kindes- und Jugendalters/ Entwicklungspsychologie und Entwicklungspsychopathologie				
2V	Di	16:00 - 18:00	EF 50 - HS 1	de Oliveira Käppler, C.
134009 Behinderung, Inklusion, Intersektionalität				
2V	Mo	14:00 - 16:00	EF 50 - HS 1	Gottwald, C. List, K.
134501 Einführung in den Vertiefungsbereich - inklusive Bildung				
2V	Do	08:00 - 10:00	EF 50 - 4.321	Schurig, M. Quinten, S.

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung	
Dr. Leevke Wilkens	(0231) 755-4200
Angelika Prass	(0231) 755-4235
studienfachberatung.reha@tu-dortmund.de	
Studienkoordination	
Katja Lehnen	(0231) 755-4428
studienkoordination.reha@tu-dortmund.de	

Weitere Informationen	
Fachschaft	
https://fs-reha.tu-dortmund.de	
Fakultät Rehabilitationswissenschaften	
https://reha.tu-dortmund.de	

Vorlesungen in Rehabilitationswissenschaften haben zuletzt das Programm der SchülerUni erweitert. Welche Fachthemen und Inhalte stehen eigentlich für diese Fakultät?

Die Fakultät Rehabilitationswissenschaften ist der zweitgrößte Ausbildungsstandort im Bereich der sonderpädagogischen Förderung (z. B. im Lehramt) und Rehabilitation in Deutschland (u. a. Bachelor Rehabilitationspädagogik). Teile des Lehrangebots der Fakultät können auch im Rahmen eines Nebenfachs im Bachelor Erziehungswissenschaft und im Bachelor Informatik studiert werden. In Forschung und Lehre der Fakultät geht es um die Themen Wahrnehmen und Bewegen, Kognition und Lernen, Soziales und emotionales Verhalten sowie Kommunikation und Sprache. Bezugspunkt hierbei ist der Unterstützungsbedarf von Menschen mit Behinderung (<https://reha.tu-dortmund.de>).

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT				
020119	Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur modernen Physik			
2V	Do	12:00 - 14:00	N. N.	Rhode, W.
020319	Wissenschaftstheorie: Epistemology of Physics in the Age of Artificial Intelligence			
2S	Do	12:00 - 14:00	SRG 1 - 3.008	Rhode, W.
142120	Grundlagen Metaphysik, Wissenschaftstheorie, Handlungstheorie			
2V	Mo	10:00 - 12:00	EF 50 - HS 2	Schmidt, E.
142121c	Grundlagen Metaphysik, Wissenschaftstheorie, Handlungstheorie - Historische Perspektive: Demarkation			
Block	24. - 27.08.	11:00 - 18:00	EF 50 - 2.405	Stoll, F.
	28.08.	11:00 - 16:00	EF 50 - 2.405	
142122c	Grundlagen Metaphysik, Wissenschaftstheorie, Handlungstheorie - Systematische Perspektive: Realität und Modalität – Grundfragen der Metaphysik			
Block	03. - 04.08.	09:30 - 15:30	EF 50 - 2.405	Schuster, A. N.
	10. - 11.08.	09:30 - 15:30	EF 50 - 2.405	
143201	Einführung in die Politischen Systeme/VPW			
2V	Di	14:00 - 16:00	EF 50 - HS 2	Becker, N.
143203	Einführung in die Politische Theorie			
2V	Mo	14:00 - 16:00	HG II - HS 4	Schuck, C.

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dr. Jonas Harney

(0231) 755-2574

jonas.harney@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Swaantje Siebke

swaantje.siebke@udo.edu

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://fsphilpol.fk14.tu-dortmund.de>

Fakultät Humanwissenschaften und Theologie

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

Institut für Philosophie und Politikwissenschaft

<https://ipp.ht.tu-dortmund.de>

PSYCHOLOGIE					
120701 Einführung in die Psychologie					
2V	Mi	08:00 - 10:00	EF 50 - HS 1	Zmyj, N.	
120702 Sozialpsychologie I					
2V	Di	14:00 - 16:00	HG II - HS 6	Hüffmeier, J.	
120708 Entwicklungspsychologie I					
2V	Di	10:00 - 12:00	HG II - HS 5	Zmyj, N.	
120709 Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie					
2V	Do	14:00 - 16:00	HG II - HS 6	Hüffmeier, J.	
120739 Klinische Psychologie II					
2V	Do	12:00 - 14:00	Mathe - E 29	Metzen, D.	

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung	
Dr. Linda Wirthwein linda.wirthwein@tu-dortmund.de	(0231) 755-4598
Studienkoordination	
Prof. Dr. Peter Wühr peter.wuehr@tu-dortmund.de	(0231) 755-7928

Weitere Informationen
Fachschaft
https://ifp.ep.tu-dortmund.de/studium/fachschaft
Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung
https://ep.tu-dortmund.de
Institut für Psychologie
https://ifp.ep.tu-dortmund.de

EVANGELISCHE THEOLOGIE

146004 Bibelkunde des Alten und Neuen Testaments				
2S	Mi	16:00 - 18:00	EF 50 - 2.410	Pickströer, D.
146101 Kirchen- und Theologiegeschichte im Überblick				
2V	Do	12:00 - 14:00	EF 50 - 4.238	Basse, M.
146103 Konfession und Migration				
2S	Mi	12:00 - 14:00	EF 50 - 2.323	Basse, M.
146111 Einführung in die Religionspädagogik				
2V	Mi	08:00 - 10:00	EF 50 - 4.238	Kammeyer, K.
146119 Exodusreligion: Abschied vom Opfer				
2V	Do	08:00 - 10:00	EF 50 - 2.323	von Soosten, J.
146123 Das Matthäusevangelium und sein alttestamentlicher Hintergrund				
2V	Di	08:00 - 10:00	EF 50 - 4.238	Ostmeyer, K.-H.

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Prof. Dr. Michael Basse	(0231) 755-2866
michael.basse@tu-dortmund.de	
Jens Heckmann	(0231) 755-2510
ernstpeter.maurer@tu-dortmund.de	

Studienkoordination

Matthias Heise
jens.heckmann@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://eth.ht.tu-dortmund.de/studium/fachschaft>

Fakultät Humanwissenschaften und Theologie

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

Institut für evangelische Theologie:

<https://eth.ht.tu-dortmund.de>

KATHOLISCHE THEOLOGIE				
147104 Glaube und Wirklichkeitsverständnis / Biblical Theology				
2V	Di	08:00 - 10:00	EF 50 - 2.213	Kowalski, B.
147107 Grundfragen systematischer Theologie / Fundamental questions of systematic theology				
2V	Fr	10:00 - 12:00	EF 50 - 2.410	Taxacher, G.
147113 Diverstität / Diversity				
2V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 - 0.436	Sieveke, A. M.
147133 Patrologie: Leben, Schriften und Umfeld der Kirchenväter / Patrology: Life, Writings and Environment of the Church Fathers				
2V	Mi	10:00 - 12:00	EF 50 - 4.238	Rist, J.

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung	
Allgemeine Fragen: PD Dr. Gregor Taxacher gregor.taxacher@tu-dortmund.de	(0231) 755-2996
Lehramt GyGe, BK und HRSGe: Dr. Jan-Hendrik Herbst jan-hendrik.herbst@tu-dortmund.de	(0231) 755-3013
Lehramt GS, SP: Lara Westermeyer lara.westermeyer@tu-dortmund.de	(0231) 755-8670
Studienkoordination	
Matthias Heise fakultaetsmanagement.ht@tu-dortmund.de	

Weitere Informationen
Fachschaft
https://kth.ht.tu-dortmund.de/institut/fachschaft
Fakultät Humanwissenschaften und Theologie
https://ht.tu-dortmund.de
Institut für Katholische Theologie:
https://kth.ht.tu-dortmund.de

SOZIOLOGIE				
171202 Arbeits- und Organisationssoziologie				
2V	Mo	10:00 - 12:00	SRG 1 - 1.004	Hast, K.P. Bassyouny, M..
171203 Sociology of Work and Organisation II				
2S	Mo	16:00 - 18:00	N. N.	Hast, K.P.

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung	
Dr. Silke Kohrs studienberatung.fk17@tu-dortmund.de	(0231) 755-6707
Studienkoordination	
Dr. Silke Kohrs studienkoordination.fk17@tu-dortmund.de	(0231) 755-6707

Weitere Informationen
Fachschaft
https://sowi.tu-dortmund.de/studium/studiengaenge/master-soziologie/fachschaft-und-studienfachberatung/ fachschaft-soziologie.fk17@tu-dortmund.de
Fakultät Sozialwissenschaften
https://sowi.tu-dortmund.de

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN

11xxxx AI und Digital Marketing				
4VÜ	Di	16:00 - 18:00	Chemie - HS 2	Alavi, S.
	Mi	16:00 - 18:00	EF50 - HS 3	Rüther, A.-K.
11xxxx Außenhandel				
4VÜ	Mo	16:00 - 18:00	SRG 1 - 1.023	Lichter, A.
	Di	10:00 - 12:00	SRG 1 - 3.032	Heinrichs, J. H.
11xxxx Bilanzierung				
4VÜ	Di	14:00 - 18:00	Audimax	Pott, C.
11xxxx Grundlagen der Ökonometrie				
2V	Mi	08:00 - 10:00	Audimax	Böhm, M. J.
11xxxx Grundlagen der Ökonometrie – Übung				
2Ü	Di	08:00 - 10:00	HG II - HS 6	Böhm, M. J.
	Di	10:00 - 12:00	HG II - HS 6	Lück, A.
11xxxx Kostenrechnung und Controlling				
4VÜ	Mo	08:00 - 10:00	Audimax	Hoffjan, A.
11xxxx Mikroökonomie				
4VÜ	Di	10:15 - 11:45 (V)	Audimax	Buchheim, L.
	Do	14:00 - 16:00 (Ü)	HG II - HS 1	

Ansprechpartner/ -innen

Studienfachberatung

Dr. Artur Bauder (0231) 755-3226
pa.wiwi@tu-dortmund.de

Dr. Jessica Donato (0231) 755-4617
jessica.donato@tu-dortmund.de

Studienkoordination

Dr. Jessica Donato (0231) 755-4617
jessica.donato@tu-dortmund.de

Weitere Informationen

Fachschaft

<https://fs-wiwi.tu-dortmund.de>

Fakultät Wirtschaftswissenschaften

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

KUNST

160201 Ästhetisches Verhalten von Kindern und Jugendlichen

2S Mo 16:00 - 18:00 CT - HS ZE 01 Zeising, A.
(20.04. - 20.07.)

160228 Best of the Middle Ages - Kanon und Kanonkritik

2S Mi 10:00 - 12:00 EF 50 - 4.234 Bierbaum, K. L.
(22.04. - 22.07.)

MUSIK

160137 Musikgeschichte I – Musikhistorische Entwicklungen bis 1750

2V Di 16:00 - 18:00 EF 50 - 4.313 Knaus, K.

160163 Musikgeschichte II - Von 1750 bis zum Ersten Weltkrieg

2V Di 10:00 - 12:00 EF 50 - 4.313 Oehl, K.

160195 Einführung in die systematische Musikwissenschaft

2S Mo 16:00 - 18:00 EF 50 - 4.307 Akkermann, M.

SPORT

160700A Einführung in die Sportwissenschaft – Vorlesung

4V Mi 08:00 - 10:00 Sport / 0.103 Seyda, M.
Do 08:00 - 10:00 Sport / 0.103 Zimmer, P.

TEXTILGESTALTUNG

Veranstaltungen werden auf der Homepage der SchülerUni veröffentlicht

www.tu-dortmund.de/schueleruni

Ansprechpartner/ -innen	
Studienfachberatung Kunst	
Dr. Andreas Zeising andreas.zeising@tu-dortmund.de	(0231) 755-2979
Studienfachberatung Musik	
Clemens Völlmecke clemens.voellmecke@tu-dortmund.de	(0231) 755-6115
Studienfachberatung Sport	
AOR Jürgen Swoboda juergen.swoboda@tu-dortmund.de	(0231) 755-2981
Studienfachberatung Textilgestaltung	
Nada Rosa Schroer nada.schroer@tu-dortmund.de	(0231) 755 4978
Studienkoordination	
Clemens Völlmecke clemens.voellmecke@tu-dortmund.de	(0231) 755-6115

Weitere Informationen
Fachschaft
KUNST https://kunst.kmst.tu-dortmund.de/studium/fachschaft-kunst
MUSIK https://www.musik.tu-dortmund.de/institut/personen/fachschaft
SPORT https://sport.kmst.tu-dortmund.de
TEXTIL https://kultur.kmst.tu-dortmund.de/institut/personen/team/fachschaft
Fakultät Kunst- und Sportwissenschaften
https://kmst.tu-dortmund.de

Abkürzungen

Audimax	Größter Hörsaal (Campus Nord)
BCI	Bio- und Chemieingenieurwesen
EF50	Gebäude Emil-Figge-Str. 50
C	Chemiegebäude
CDI	CDI-Gebäude in der Nähe der S-Bahn-Station DO-Universität
CT	Chemietechnik (BCI) Emil-Figge-Str. 68
dig	Veranstaltung findet digital statt
GB III	Geschossbau III (Campus Süd)
HS	Hörsaal (Campus Süd)
HG I	Hörsaalgebäude I (Campus Süd)
HG II	Hörsaalgebäude II (Campus Nord)
HG III	Hörsaalgebäude III (Audimax) Campus Nord
M	Mathematikgebäude
MB	Maschinenbaugebäude
MSW	Martin-Schmeißer-Weg
OH	Otto-Hahn-Straße
OH 4a	Otto-Hahn-Straße Chemie-Physik
P	Physikgebäude
Pavillon 2a	Seminarräume am Campus Süd
PS	Proseminar
SRG	Hörsaal- und Seminargebäude, Friedrich-Wöhler-Weg 6, Campus Nord
T	Tutorium
UB	Universitätsbibliothek (UniBib)
Ü	Übung
V	Vorlesung

