

SchülerUni

Sommersemester 2024

www.tu-dortmund.de/schueleruni



SchülerUni

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:

- **MINT** (Mathematik, Physik, Chemie, Informatik, Statistik)
- **Technik** (Architektur, Bauingenieurwesen, Bio- und Chemieingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, 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 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.

ANSPRECHPARTNER

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 Dahlbüding

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 47.

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 2024 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:

- [Online-Anmeldung über die Homepage](#)
- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie des letzten Zeugnisses

Sie können sich für max. drei Veranstaltungen anmelden und dabei verschiedene Fächer wählen. Die Anmeldung erfolgt online, die Zustimmung der Schule reichen Sie digital oder postalisch nach. Tragen Sie bitte im Anmeldeformular online unbedingt den Veranstaltungstitel ein.

Die Anmeldung gilt immer für ein Semester und ist zu richten an die SchülerUni-Koordinatorin Dr. Irene Szymanski.

Anmeldefrist: 22.03.2024

Die Vorlesungszeit im Sommersemester 2024 beginnt am **08.04.2024** und endet am **19.07.2024**.

Vorlesungsfreie Tage: 01.04.2024, 01.05.2024, 09.05.2024, 20.05.2024, 30.05.2024

Inhalt

Fach

Seite

NATURWISSENSCHAFTEN

Chemie	7
Informatik	8
Mathematik	11
Physik	15
Statistik	18

TECHNIK

Bio- und Chemieingenieurwesen	19
Architektur/Bauingenieurwesen	20
Elektrotechnik	22
Maschinenbau	23
Raumplanung	25

SPRACHEN

Deutsch	27
Englisch	29

Inhalt

Fach	Seite
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	
Erziehungswissenschaft	36
Rehabilitationswissenschaften	37
Philosophie und Politikwissenschaft	38
Psychologie	40
Theologie	41
Soziologie	43
Wirtschaftswissenschaften	44
KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN	
Kunst	46
Musik	46
Sport	46
Abkürzungen	48
Lageplan	49

Allgemeine Hinweise:

- 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.
- 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) häufig abgebildeten Hinweise „Zur Zeit keine Belegung möglich“ betreffen nicht die Jungstudierenden.

CHEMIE				
010158 Mathematik für Chemiestudierende II				
3 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II – HS 6	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 - 10:00	HG II - HS 6	
010159 Mathematik für Chemiestudierende II - Übung				
1 Ü	Di	12:00 – 14:00 oder	N.N.	Skoruppa, G., Willrich, S.
	Mi	12:00 – 14:00	N.N.	
030110 Anorganische Chemie 2 (auch für Studierende des Wissenschaftsjournalismus)				
3 V	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 (MOC1)				
4 V	Mo	09:15 – 10:00	HG II – HS 6	Hansmann, M.
	Fr	10:15 – 12:00	HG II – HS 1	
030400 Physikalische Chemie 1				
2 V	Mi	10:15 – 12:00	HG II – HS 7	Czeslik, C.

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

INFORMATIK				
040111 Betriebssysteme				
2 V	Mo	12:15 – 14:00	SRG I – H.001	Ulbrich, P., Lochmann, A.
040112 Übung zu Betriebssysteme				
1 Ü	Mo	12:15 – 14:00 oder	OH 12 – 1.054	Ulbrich, P.,
	Di	16:15 – 18:00 oder	C – C1-06 102	Berger, A.,
	Do	12:15 – 14:00	SRG I – 1.001	Lochmann, A.
040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1				
4 V	Mi	12:15 – 14:00	OH 14 – E23	Fischer, J.
	Do	08:15 – 10:00	OH 14 – E23	
040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1				
2 Ü	Mo	08:15 – 10:00 oder	OH 14 – E23	Fischer, J.
	Mi	16:15 – 18:00 oder	OH 12 – E.003	
	Fr	14:15 – 16:00	OH 12 – E.003	
040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1				
2 P	Termine werden noch bekannt gegeben!			Fischer, J.
040115 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2				
4 V	Di	12:15 – 14:00	SRG I – H.001	Buchin, K.,
	Do	14:15 – 16:00	SRG I – H.001	Kalb, A.
040116 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2				
2 Ü	Mo	08:15 – 10:00 oder	SRG I – 3.012	Buchin, K.,
	Do	16:15 – 18:00 oder	OH 14 – 304	Kalb, A.
	Fr	14:15 – 16:00	OH 14 – 104	
040117 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 2				
2 P	Termine werden noch bekannt gegeben !			Buchin, K., Kalb, A.

INFORMATIK				
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 Informatik 2				
2 Ü	Mi	08:15 – 10:00 oder	OH 12 – 1.056	Botsch, M.,
	Mi	14:15 – 16:00 oder	SRG I – 3.012	Geb. Bunge
	Do	14:15 – 16:00	C – C1-06 102	Pontzen, A.
049621 Repetitorium Mathematik für Informatik 2				
2T	Mo	14:00 – 16:00	HG II – HS 3	Botsch, M., Geb. Bunge Pontzen, A.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Inform. Frank Thorsten Breuer	(0231) 755-6494
Dr. Andrej Dudenhefner	(0231) 755-6274
Christoph Stahl, M.Sc.	(0231) 755-7769
Anfragen bitte an: studienberatung@cs.tu-dortmund.de	
Fachschaft	
https://fsinfo.cs.tu-dortmund.de	
Fakultät für Informatik	
https://www.cs.tu-dortmund.de/	

Wichtige Hinweise

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

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 die Studiengänge MB, BW					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax*	Langer, A.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*		
010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW – Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 oder	Audimax	Scheer, M.	
	Mi	16:00 – 18:00	HG II – HS 5		
010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax *	Langer, A.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax *		
010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik- Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 oder	Audimax	Scheer, M.	
	Mi	16:00 – 18:00	HG II – HS 5		
010024 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge BIW/CIW					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax*	Langer, A.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*		
010025 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge BIW/CIW- Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 oder	Audimax	Scheer, M.	
	Mi	16:00 – 18:00	HG II – HS 5		
010028 Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science)					
4 V	Di	10:00 – 12:00	HG II – HS 1	Lamacz-	
	Do	10:00 – 12:00	HG II – HS 1	Keymling, A.; Drees, F.	
010029 Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science)- Übung					
2 Ü	Mo	16:00 – 18:00 oder	CDI/ZHB – 119	Lamacz-	
	Di	14:00 – 16:00	C – HS 3	Keymling, A.; Drees, F.	

*Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

MATHEMATIK				
010158 Mathematik für Chemiestudierende II				
3 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II – HS 6	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 – 10:00	HG II – HS 6	
010159 Mathematik für Chemiestudierende II – Übung				
1 Ü	Di	12:00 – 14:00 oder	N.N.	Skoruppa, G.
	Mi	12:00 – 14:00	N.N.	
010502 Analysis II				
4 V	Mo	14:00 – 16:00	HG II – HS 1	Schwachhöfer, L.
	Mi	10:00 – 12:00	HG II – HS 1	
010503 Analysis II - Übung				
2 Ü	Mi	16:00 – 18:00 oder	M – 611	Schwachhöfer, L., Willrich, S.
	Do	14:00 – 16:00 oder	SRG I – 2.009	
	Fr	12:00 – 14:00	SRG I – 2.010	
010504 Lineare Algebra I				
4 V	Do	12:00 – 14:00	M – E 19	Buchheim, C., Willrich, S.
	Fr	10:00 – 12:00	M – E 19	
010505 Lineare Algebra I - Übung				
2 Ü		Termine werden noch bekannt gegeben !		Buchheim, C., Willrich, S.
010506 Lineare Algebra II				
4 V	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				
2 Ü	Mi	16:00 – 18:00 oder	SRG I – 2.009	Plaumann, D., Ratzlaff, S.
	Fr	10:00 – 12:00	M – E 25	

MATHEMATIK				
010512 Lineare Algebra II LA Gym				
4 V	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				
2 Ü	Mi	10:00 – 12:00	HG I – HS 3	Ratzlaff, S.,
	Mi	12:00 – 14:00	HG I – HS 4	Serra, M.
	Mi	16:00 – 18:00	M – E 28	
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 Informatik 2				
2 Ü	Mi	08:15 – 10:00 oder	OH 12 – 1.056	Geb. Bunge Pontzen, A.,
	Mi	14:15 – 16:00 oder	SRG I – 3.012	Botsch, M.
	Do	14:15 – 16:00	C – C1-06 102	
049621 Repetitorium Mathematik für Informatik 2				
2 T	Mo	14:00 – 16:00	HG II – HS 3	Geb. Bunge Pontzen, A., Botsch, M.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Martin Scheer martin.scheer@tu-dortmund.de	(0231) 755-3086
Dipl.-Stat. Magdalena Thöne magdalena.thoene@tu-dortmund.de	(0231) 755-7833
Fachschaft	
Mathematik: http://fsmath.mathematik.tu-dortmund.de Wirtschaftsmathematik: https://fs-wima.tu-dortmund.de/	
Fakultät Mathematik	
www.mathematik.tu-dortmund.de https://studieren.mathematik.tu-dortmund.de/	

PHYSIK					
010028 Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science)					
4 V	Di	10:00 – 12:00	HG II – HS 1	Lamacz-Keymling, A.,	
	Do	10:00 – 12:00	HG II – HS 1	Drees, F.	
010029 Höhere Mathematik II (Phy, ETIT, AngInf, Data Science)- Übung					
2 Ü	Mo	16:00 – 18:00 oder	CDI/ZHB – 119	Lamacz- Keymling, A.,	
	Di	14:00 – 16:00	C – HS 3	Drees, F.	
020101 Physik II für Studiengang Bachelor Physik					
6 V	Mo	10:15 – 12:00	HG II – HS 2	Anders, F.;	
	Mi	12:00 – 13:30	HG II – HS 2	Betz, M.	
	Fr	10:15 – 12:00	HG II – HS 2		
020102 Übungen zur Physik II					
4 PÜ	Mo	14:00 – 16:00 &	SRG I – 3.008	Anders, F. ;	
	Do	08:00 – 10:00 oder	SRG I – 3.008	Betz, M.	
	Di	08:00 – 10:00 &	HG II – HS 8		
	Do	12:00 – 14:00	HG II – HS 8		
020119 Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur modernen Physik					
4 V	Do	12:00 – 14:00	SRG I – 3.008	Rhode, W.	
	Fr	10:00 – 12:00	SRG I – 1.004		
020601 Physik für Elektrotechnik (für Studierende älterer Prüfungsordnungen)					
2 V	Mi	08:00 – 10:00	M – E28	Wang, Z.	
020602 Übungen zur Vorlesung "Physik für Elektrotechnik"					
2 PÜ	Mo	10:00 – 12:00 oder	P – P1-02-323	Wang, Z.	
	Di	14:00 – 16:00	HG II – HS 8		

PHYSIK					
020603 Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Informatik, Mathematik, Statistik, Wissenschaftsjournalismus und für Studierende des Studiengangs Bachelor Lehramt Physik					
2 V	Do	08:00 – 10:00	HG II – HS 1	Lange, C.	
020604 Ergänzung zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik					
1 V	Do	10:00 – 11:00	SRG I – 2.010	Lange, C.	
020605 Übungen zu Physik B2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Bachelor Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus					
2 Ü	Mo	08:00 – 10:00	DELTA – DELTA Seminarraum	Lange, C.	
020606 Übungen zu Physik B 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Chemie und Chemische Biologie					
1 Ü	Di	12:00 – 14:00 oder	SRG I – 2.010	Lange, C.	
	Fr	15:15 – 16:00 oder	HG II – HS 3		
	Fr	15:15 – 16:00	online		
020609 Physik A/B 3 für Studierende mit Nebenfach Physik der Studiengänge Maschinenbau					
3 V	Mo	12:00 – 14:00	HG II – HS 1	Debus, J.	
	Fr	10:00 – 12:00	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	M – E 29	Fried, R.
	Do	12:00 – 14:00	MB – HS 1	
050360 Programmierung mit R II				
2 V	Fr	12:00 – 14:00	M – E 28	Ligges, U.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Christine Müller	(0231) 755-4238
Dr. Daniel Horn	(0231) 755-8236
studienkoordination@statistik.tu-dortmund.de	
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 die Studiengänge BIW/CIW				
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax*	Langer, A.
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*	
010025 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge BIW/CIW- Übung				
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 oder	Audimax	Scheer, M.
	Mi	16:00 – 18:00	HG II – HS 5	

*Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Paul Kerzel paul.kerzel@tu-dortmund.de	(0231) 755-2358
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 die Studiengänge MB, BW					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax*	Langer, A.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*		
010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW – Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 oder	Audimax	Scheer, M.	
	Mi	16:00 – 18:00	HG II – HS 5		
1010303 Konstruktive Darstellungsmethoden					
2 VÜ	Do	10:15 – 11:45	HG II – HS 7	Keim, M.	
1010503 Tragkonstruktionen I / TGA I					
2 V	Di	12:30 – 14:00	HG I – HS 6	Willems, W.;; Schild, K.;; Skottke, T.	
1011102 Geschichte der Baukunst II					
2 AG	Do	15:00 – 16:00	N.N.	Sonne, W.,	
	Do	16:00 – 18:00	N.N.	Haps, S., Kloke, A.	
1011602 Baukonstruktion I A / B					
3 VS	Mi	12:15 – 13:45 (Vorlesung)	HG II – HS 5	Kahlfeldt, P.,	
	Mo	12:00 – 16:00 (Übung)	GB I – 503 (Senatssitzungs- saal)	Wilk, D.;; Spatz, J.	
1030301 Baustoffkunde I + II					
4 V	Di	14:15 – 15:45	HG I – HS 6	Orlowsky, J.,	
	Fr	08:30 – 10:00	HG I – HS 6	Groh, M., Kunz, A.	

*Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

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 – HS 6	Krinitzki, C.
1031201 Elastostatik (Technische Mechanik 2)				
6	Mo	16:00 – 17:30 (08.04.2024 – 15.07.2024)	online	Barthold, F.,
BLV*	Di	08:30 – 10:00 (30.04.2024 – 16.07.2024)	HG I – HS 4	Ghasemi, S.,
	Fr	12:15 – 13:45 (19.04.2024 – 18.07.2024)	HG I – HS 6	Wohlgemuth, F.

*BLV: Blended learning-Veranstaltung

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr.-Ing. Axel Wertenbroch	(0231) 755-7254
M. Sc. Kevin Groß-Bölting	(0231) 755-7494
studienberatung.bauwesen@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
https://fs-bauwesen.tu-dortmund.de/	
Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen	
www.bauwesen.tu-dortmund.de	

ELEKTROTECHNIK				
080056 Einführung in die elektrische Energietechnik				
4 V	Mo	08:15 – 10:00	HG II – HS 1	Rehtanz, C.
	Fr	08:15 – 10:00	EF 50 – HS 1	
080057 Einführung in die elektrische Energietechnik				
2 S	Mo	10:00 – 12:00 oder	N.N.	Rehtanz, C.
	Di	14:00 – 16:00 oder	SRG I – 1.004	
	Do	12:00 – 14:00	SRG I – 1.004	

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

MASCHINENBAU					
010020 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax*	Langer, A.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*		
010021 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge MB, BW – Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 oder	Audimax	Scheer, M.	
	Mi	16:00 – 18:00	HG II – HS 5		
010022 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik					
4 V	Mi	10:00 – 12:00	Audimax *	Langer, A.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax *		
010023 Höhere Mathematik II (BCI/MB/BW) für die Studiengänge WI, Logistik- Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 oder	Audimax	Scheer, M.	
	Mi	16:00 – 18:00	HG II – HS 5		
073002 Angewandte Werkstofftechnik					
2 PV	Di	16:00 – 18:00	HG I – HS 6	Walther, F.	
073003 Angewandte Werkstofftechnik					
2 Ü	Do	16:00 – 18:00	HG II – HS 6	Walther, F.	
077519 Maschinenelemente III					
2 PV	Di	14:15 – 16:00	HG II – HS 5	Künne, B.	
077520 Maschinenelemente III					
2 PÜ	Mi	10:15 – 11:45	HG II – HS 6	Künne, B.	

*Die Vorlesung kann in Präsenz besucht werden, gleichzeitig werden jede Woche die Inhalte als Video auf YouTube hochgeladen.

MASCHINENBAU				
077513 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)				
2 PV	Mi	14:15 – 15:45	Audimax	Willms, U.
077514 Maschinenelemente I (Bachelor Maschinenbau)				
2 PÜ	Mi	16:00 – 17:30	Audimax	Willms, U.
077562 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)				
2 PV	Fr	14:00 – 16:00	HG II – HS 1	Künne, B.
077563 Maschinenelemente I (Bachelor Logistik und Wirtschaftsingenieurwesen)				
2 PÜ	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 – HS 1	Künne, B.
	Mi	12:15 – 13:45	N.N.	
(Einzeltermin 10.04.2024)				

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Ing. Christoph Teichmann	(0231) 755-4731
studienberatungmaschinenbau.mb@tu-dortmund.de	
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					
2 V	Mo	14:15 – 15:45 (08.04.2024 – 15.07.2024)	GB III – HS 103	Frank, S.	
091042 Fachliche Grundlagen zum Städtebaulichen Entwurf II					
2 V	Fr	10:15 – 11:45 (12.04.2024 – 19.07.2024)	GB III – HS 103	Othengrafen, F.; Tribble, R.	
091062 Raum und Geschlecht					
2 V	Mi	12:15 – 13:45 (10.04.2024 – 17.07.2024)	HG I – HS 6	Schuster, N.	
091201 Ver- und Entsorgungssysteme					
2 V	Di	08:30 – 10:00 (09.04.2024 – 16.07.2024)	GB III – HS 103	Kaiser, M., Schulwitz, M.	
091081 Raum, Recht und Verwaltung I					
2 V	Do	12:15 – 13:45 (11.04.2024 – 18.07.2024)	HG I – HS 6	Grigoleit, K.	
091093 Empirische Analysemethoden					
2 V	Mo	10:15 – 11:45 (08.04.2024 – 15.07.2024)	HG I – HS 6	Frank, S.; Bommert, A.	
091101 Planungskartographie					
2 V	Mo	12:15 – 13:45 (15.04.2024 – 15.07.2024)	HG I – HS 6	Hartmann, T.	
	Di	08:30 – 10:00 (09.04.2024 – 16.07.2024)	HG I – HS 6		
091103 GIS in der Raumplanung					
1.5 V	Do	10:15 – 11:45 (11.04.2024 – 18.07.2024)	HG I – HS 6	Thinh, N.	
091131 Stadtgestaltung und Denkmalpflege II					
2 V	Di	12:15 – 13:45 (09.04.2024 – 16.07.2024) Hybrid – Vorlesungen von Herrn Breden- beck werden Online stattfinden.	GB III – HS 103	Tribble, R.; Bredenbeck, M.	

RAUMPLANUNG				
091202 Planerischer Umweltschutz				
2 V	Do	08:30 – 10:00 (11.04.2024 – 18.07.2024)	GB III – HS 103	Kaiser, M., Schulwitz, M.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dipl.-Ing. Ulla Greiwe	(0231) 755-2243
Sandra Fortuna	(0231) 755-6458
bachelor.rp@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
https://www.fachschaft-raumplanung.de/	
Fakultät Raumplanung	
https://raumplanung.tu-dortmund.de/	

DEUTSCH					
155503 Literatur und Medien für Kinder und Jugendliche					
2 V	Mi	12:00 – 14:00	digital	Marci-Boehncke, G.	
(dig) (10.04.2024 - 17.07.2024)					
155802 Standards wissenschaftlichen Arbeitens					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 – 3.405	Özdil, E.	
155051 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 – HS 3	Mertins, B.	
155053 Einführung in die Sprachwissenschaft					
2 S	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 – 3.237	Odermann, K.	
155554 Introduction in Psycholinguistics					
2 S	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 – 3.427	Fatemi, S.	
155555 Introduction to Linguistic Relativity					
2 S	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 – 3.112	Fatemi, S.	
155800 Filmen inklusiv: Deutschunterricht mit digitalen Medien					
2 S	Di	10:00 – 12:00	EF 50 – 3.405	Marci-Boehncke, G.	
(09.04.2024 – 16.07.2024)					
158303 Märchen					
2 S	Do	12:00 – 14:00	EF 50 – 3.112	Leskau, L.	
(11.04.2024 – 18.07.2024)					
158606 Forschungskolloquium: Über den Tellerrand gucken					
2 S	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 – 3.112	Mertins, B.	
150901 A1 – Einführung in das Fach Deutsch als Zweitsprache (NG)					
2 V	Mi	12:00 – 14:00	SRG I – H.001	Kameyama, S.	
155356 grammatische Kategorien des Nomens					
2 S	Mi	14:00 – 16:00	EF 50 – 3.428	Cirkel, P.	
155760 Alfred Döblin - Erzählungen					
2 S	Di	10:00 – 12:00	EF 50 – 3.428	Preuß, M.	

DEUTSCH					
155764 Erich Kästner					
2 S	Do	08:00 – 11:00 (14-tägig)	EF 50 – 3.428		Rossi, C.
155774 Heimat in der deutsch-türkischen Literatur					
2 S	Do	14:00 – 16:00	EF 50 – 3.428		Keskin, H.
155752 Bildgeschichten - Karikaturen und Bilderbücher					
2 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 – 3.428		Thiele, M.
155754 Mythos und Behinderung					
2 S	Fr	12:00 – 14:00	EF 50 – 3.237		Thimm, B.
155976 Literarische Entwürfe zwischen 'Frau' und 'Mädchen'					
2 S	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 – 3.237		Risholm, E.
158302 Was ist 'Schreiben'?					
2 V	Do	16:00 – 18:00	EF 50 – HS 1		Stingelin, M.
155602 Sprache und Gesellschaft					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	HG II – HS 3		Zimmer, C.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Renate Delucchi-Danhier	(0231) 755-5639
Dr. Raphaela Tkotzyk	
Maryam Fatemi	
studienberatung-deutsch.fk15@tu-dortmund.de	
Fachschaft	
https://germanistik.kuwi.tu-dortmund.de/fachschaft/	
Fakultät Kulturwissenschaften	
https://germanistik.kuwi.tu-dortmund.de/	

ENGLISCH					
Englische Sprachwissenschaft					
154121 Linguistics II Vorlesung*					
1 V	Di	12:15 – 13:15	HG II – HS 1		Ronan, M.
154122 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung A					
1 Ü	Mo	14:15 – 15:00	EF 50 - 3.205		Hamblock, B.
154123 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung B					
1 Ü	Mo	15:00 – 15:45	EF 50 - 3.205		Hamblock, B.
154124 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung C					
1 Ü	Mo	16:15 – 17:00	EF 50 - 3.206		Mölders, A.
154125 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung D					
1 Ü	Mo	17:00 – 17:45	EF 50 - 3.206		Mölders, A.
154126 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung E					
1 Ü	Mi	10:15 – 11:00	EF 50 - 3.206		Westermayer, L.
154127 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung F					
1 Ü	Mi	11:00 – 11:45	EF 50 - 3.206		Westermayer, L.
154128 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung G					
1 Ü	Mi	14:15 – 15:00	EF 50 - 3.205		Glass, M.
154129 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung H					
1 Ü	Mi	15:00 – 15:45	EF 50 - 3.205		Glass, M.
154130 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung I					
1 Ü	Do	16:15 – 17:00	EF 50 – 3.306		Nzeako, E.
154131 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung J					
1 Ü	Do	17:00 – 17:45	EF 50 – 3.306		Nzeako, E.
154132 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics II - Übung K					
1 Ü	Di	13:15 – 14:00	HG II – HS 1		Ronan, M.

*Beachten Sie bitte, dass die Veranstaltung Linguistics II sich aus einer Vorlesung und einer vorlesungsbegleitenden Übung zusammensetzt.

ENGLISCH					
Englische Sprachwissenschaft					
154133 Linguistics II - Tutorial					
2 T	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 – 0.215	Heetmann, H.	
Sprachpraxis – Integrated Foundation Courses (IFC)					
154401 IFC (Group A)					
2 Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.205	Rankin, D.	
154402 IFC (Group B)					
2 Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 – 3.205	Rankin, D.	
154403 IFC (Group C)					
2 Ü	Di	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.205	Rankin, D.	
154404 IFC (Group D)					
2 Ü	Mi	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.206	Hess, B.	
Sprachpraxis – Translation					
154431 Translation 1 (Group A)					
2 Ü	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 – 3.208	Hamblock, B.	
154432 Translation 1 (Group B)					
2 Ü	Di	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.206	Hamblock, B., Hess, B.	
Sprachpraxis – Academic Skills					
154411 Academic Skills (Group A)					
2 Ü	Mo	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.206	Hamblock, B., Hess, B.	
154412 Academic Skills (Group B)					
2 Ü	Di	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.207	Hamblock, B., Hess, B.	
154413 Academic Skills (Group C)					
2 Ü	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.206	Bell, R.	

ENGLISCH					
Sprachpraxis – Academic Skills					
154414 Academic Skills (Group D)					
2	Ü	Fr	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.208	Bell, R.
Sprachpraxis – Written and Oral Communication (WOC)					
154421 WOC: Sitcoms					
2	Ü	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 – 3.205	Rankin, D.
154422 WOC: Noir					
2	Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.207	Hess, B.
154423 WOC: Race in Cinema					
2	Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.205	Ranking, D.
154424 WOC: Theater: From Dionysus to Shakespeare					
2	Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 – 3.306	Hess, B.
154426 WOC: Theater: Beyond Shakespeare					
2	Ü	Di	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.208	Hess, B.
154427 WOC: The Cultural Representations of Heaven and Hell					
2	Ü	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 – 3.206	Hess, B.
154425 WOC: Indie Cinema					
2	Ü	Di	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.205	Rankin, D.
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)					
154501 Introduction to British Cultural Studies					
2	V	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 – HS 3	Sedlmayr, G.
154502 Tutorial to British Cultural Studies					
T		Di	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.427	Mexner, M.
154503 Tutorial to British Cultural Studies					
T		Mo	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.427	Lessmann, C.

ENGLISCH				
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)				
154511 British Poetry: An Overview from the Renaissance until Today				
PS	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 – 3.206	Sedlmayr, G.
154512 Evil Women				
PS	Di	16:00 – 17:30	EF 50 – 3.208	Lange, S.
Britische Literaturwissenschaft				
154201 Introduction to British Literary Studies				
2 V	Mo	10:00 – 12:00 (08.04.2024 – 15.07.2024)	EF 50 – HS 1	Lenz, C.
154202 Tutorial for Introduction to British Literary Studies - Group A				
T	Do	12:15 - 13:45	EF 50 – 3.208	Graw, G.
154203 Tutorial for Introduction to British Literary Studies - Group B				
T	Di	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.207	Wiederhold, S.
154211 Everything Old is New Again: Remakes, Reboots and Remixes				
PS	Fr	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.208	Bell, R.
154212 Fin de Siècle Gothic				
PS	Di	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.427	Heise-von der Lippe, A.
Amerikanistik				
154651 American Poetry from 1650 to the Present				
PS	Do	10:15 – 11:45	EF 50 – 0.406	Pöhlmann, S.
154652 Climate Fiction				
PS	Do	14:15 – 15:45	EF 50 – 0.406	N.N.
154653 Race and Racism Discourse in Contemporary America				
PS	Fr	08:30 – 10:00	EF 50 – 0.406	Ogihara-Schuck, E.

ENGLISCH					
Amerikanistik					
154601 Introduction to American Literature and Culture after 1900					
2 V	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 – HS 1	Pöhlmann, S.	
154641 The Places They Love: Culture Through the Lens of Creative Nonfiction					
PS	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 – 0.406	Fehringer, G.	
154643 American Architecture: Visions, Utopia, and Literary Representations in a Transatlantic Context					
PS	Di	08:30 – 11:45 (04.06.2024 – 16.07.2024)	EF 50 – 0.420	Berendt-Metzner, B.	
154644 An Introduction to American Romanticism. Group A					
PS	Di	08:30 – 10:00	EF 50 – 0.406	Klemm, S.	
154645 An Introduction to American Romanticism. Group B					
PS	Di	12:15 – 13:45	EF 50 – 0.406	Klemm, S.	
154646 Welcome to New York! The History and Literature of the Big Apple					
PS	Di	14:15 – 15:45	EF 50 – 0.420	Laemmerhirt, I.	
154647 Animation Film & Television					
PS	Di	16:00 – 17:30	EF 50 – 0.420	N.N.	
154648 African American Women's Literature					
PS	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 – 0.406	Klemm, S.	
154649 No(w) Future?! – Dystopian Worlds Past & Present					
PS	Mi	08:30 – 11:45 (05.06.2024 – 17.07.2024)	EF 50 – 0.420	Danneil, S.	
154650 Writing the American Mountain: Place, Poetry, and Prose in Montana and Appalachia					
PS	Mi	16:00 – 17:30	EF 50 – 0.406	Niblock, E.	

ENGLISCH					
Fachdidaktik					
154302 Introduction to Teaching English – Kurs B					
S	Di	10:00 – 12:00 (09.04.2024 – 16.07.2024)	EF 50 – 0.215	Rottschäfer, S.	
154322 Primary English Language Teaching					
S	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 – 0.215	Blume, C.	
154323 Primary school students as digital citizens					
BS	Sa	09:00 – 15:30 (Einzeltermin am 20.04.2024)	EF 50 – 3.306	Schmidt, P., Ernek, A.	
	Sa	09:00 – 15:30 (Einzeltermin am 27.04.2024)	EF 50 – 3.306		
	Sa - So	09:00 – 15:30 (Block 13.04.2024 – 14.04.2024)	EF 50 – 3.306		
154324 Reading in the English Language Classroom					
S	Di	14:00-16:00 (09.04.2024 – 16.07.2024)	EF 50 – 3.205	Blume, C.	

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Mark Schmitt beratung-eng.fk15@tu-dortmund.de	(0231) 755-4499
Fachschaft	
https://anglistik.kuwi.tu-dortmund.de/contacts/fachschaften/	
Fakultät Kulturwissenschaften	
https://kuwi.tu-dortmund.de/studium/	

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 be-
 stimmte Fächer später studieren möchte.“
 (Schülerin, Erziehungswissenschaft)

ERZIEHUNGSWISSENSCHAFT					
126002 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mi	08:00 – 10:00	digital		Ruberg, C.
(dig)					
126200 Bildung, Erziehung und Sozialisation in heterogenen Gesellschaften: Einführung in ausgewählte Themen					
2 V	Do	14:00 – 16:00	digital		McElvany, N., Becker, M.
(dig)					
126205 Einführung in die empirische Bildungs-, Erziehungs- und Sozialisationsforschung					
2 V	Do	12:00 – 14:00	digital		McElvany, N., Becker, M.
(dig)					
126300 Einführung in die Erziehungswissenschaft					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	Audimax		Mattig, R.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Peter Kauder peter.kauder@tu-dortmund.de	(0231) 755 -2186
Fachschaft	
https://fs-ew.tu-dortmund.de/	
Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung	
https://ep.tu-dortmund.de/	

REHABILITATIONSWISSENSCHAFTEN				
134009 Behinderung, Inklusion, Intersektionalität				
2 V	Mo	14:00 – 16:00 (08.04.2024 – 15.07.2024)	EF 50 – HS 1	Gottwald, C.; List, K.
133778 Inklusive Unterrichtsentwicklung				
2 V	Di	16:00 – 18:00 (09.04. – 16.07.2024)	EF 50 – HS 1	Kuhl, J.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Claudia Gottwald Dorothea Sickelmann- Wölting	
studienfachberatung.fk13@tu-dortmund.de	(0231) 755-5898
Fachschaft	
https://fachschaft-rehabilitationswissenschaften.blogs.asta-dortmund.de/	
Fakultät Rehabilitationswissenschaften	
https://reha.tu-dortmund.de/	

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT				
Politikwissenschaft				
143201 Einführung in die politischen Systeme/BRD/VPW				
2 V	Di	14:00 – 16:00	EF 50 – HS 2	Kortmann, M.
143203 Einführung in die politische Theorie				
2 V	Mo	14:00 – 16:00 (08.04.2024 – 19.07.2024)	HG II – HS 4	Schuck, C.
Philosophie				
020119 Grundbegriffe der Physik: Von der antiken Astronomie zur modernen Physik				
4 V	Do	12:00 – 14:00	SRG I – 3.008	Rhode, W.
	Fr	10:00 – 12:00	SRG I – 1.004	
142120 Grundlagen Metaphysik, Wissenschaftstheorie, Handlungstheorie				
2 V	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 – HS 2	Schmidt, E.
142150 Grundlagen Moralphilosophie				
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 – HS 3	Königs, P.

In Philosophie können alle Einführungsvorlesungen besucht werden.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung Politikwissenschaft	
Julia Dumin studienfragen-powi.fk14@tu-dortmund.de	(0231) 755-6257
Philosophie	
Meike Neuhaus meike.neuhaus@tu-dortmund.de	(0231) 755-2574
Ronja Hildebrandt ronja.hildebrandt@tu-dortmund.de	
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				
126701 Einführung in die Psychologie				
2 V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 - HS 1	Zmyj, N.
126702 Sozialpsychologie I				
2 V	Di	14:00 – 16:00	HG II - HS 6	Mazei, J.
126707 Entwicklungspsychologie I				
2 V	Di	10:00 – 12:00	HG II - HS 5	Zmyj, N.
126708 Arbeits- und Organisationspsychologie: Einführung in die Arbeits- und Organisationspsychologie				
2 V	Do	14:00 – 16:00	HG II - HS 6	Mazei, J.
126748 Klinische Psychologie II				
2 V	Do	12:00 - 14:00	M – E 29	Heinzel, S.

Ansprechpartner/-innen	
Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung Dr. Linda Wirthwein linda.wirthwein@tu-dortmund.de	(0231) 755-4598
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				
146101 Geschichte des Christentums in den Umbrüchen der Neuzeit				
2 V	Do	12:00 – 14:00	EF 50 – 2.323	Basse, M.
146110 Eckpunkte der neutestamentlichen Zeitgeschichte				
2 V	Di	08:00 – 10:00	EF 50 – 2.405	Ostmeyer, K.
146115 Theologische Schlüsselbegriffe des Alten Testaments				
2 V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 – 2.405	Kipfer, S.
146125 Einführung in die Religionspädagogik				
2 V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 – 4.238	N.N.
146126 Vorlesung Systematische Theologie				
2 V	Do	12:00 – 14:00	EF 50 – 2.410	Eberhardt, K.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Prof. Dr. Michael Basse michael.basse@tu-dortmund.de	(0231) 755-2866
Prof. Dr. Ernstpeter Maurer ernstpeter.maurer@tu-dortmund.de	(0231) 755-2855
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					
147100 Glaube und Wirklichkeitsverständnis					
2 V	Di	08:00 – 10:00	EF 50 – 2.410		Kowalski, B.
147105 Diversität					
2 S	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 – 2.410		Herbst, J.
147120 Vorlesung aus dem Bereich der Systematischen Theologie					
2 V	Mi	16:00 – 18:00	EF 50 – 2.405		Schütze, P.
147127 Einführung in die Religionspädagogik					
2 S	Di	16:00 – 18:00	EF 50 – 2.405		Gabelt, F.
147128 Patrologie: Leben, Schriften und Umfeld der Kirchenväter					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 – 2.323		Rist, J.
147141 AT 1. Jetzt verstehe ich die Bibel. Einführung in das Alte Testament					
2 S	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 – 2.323		Ballhorn, E.
147108 Einführung in die Systematische Theologie					
S	Do	16:00 – 18:00	EF 50 – 2.242		Breul, M.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Für allgemeine Fragen: Dr. habil Gregor Taxacher	(0231) 755-2996
Für LA GyGe, BK, HRSGe: Jan-Hendrik Herbst	(0231) 755-3013
Für LA GS, SP und Nebenfächer: Lara Westermeyer	(0231) 755-8670
studienkoordination.kt.fk14@tu-dortmund.de	
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				
2 V	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 – 0.215	Wilkesmann, M. (08.04.2024 – 15.07.2024)
171205 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung				
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 - 2.512	Becker, J.
171630 Jugendkulturen - aktuelle Befunde der Jugendkulturforschung				
2 S	Di	10:00 – 12:00	EF 50 – 2.437	Niederbacher, A.
171701 Lebenslauf- und Biografieforschung				
2 V	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 – 0.215	Motakef, M.
172313 Berufsfelder für Soziolog:innen				
2 V	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 – HS 2	Guhlemann, K.
172400 Umweltsoziologie I: Konzepte und Theorien				
2 V	Di	16:00 – 18:00	EF 50 – 0.215	Sommer, B.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Silke Kohrs	(0231) 755-6707
studienberatung.fk17@tu-dortmund.de	
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 Entscheidungsmodelle					
2 V	Do	08:00 – 10:00	Audimax	Fischer, A.	
11xxxx Entscheidungsmodelle					
1 Ü	Do	12:00 – 14:00	HG II – HS 1	Fischer, A.	
11xxxx Grundlagen der Ökonometrie					
2 V	Mi	08:00 – 10:00	Audimax	Böhm, M.	
11xxxx Grundlagen der Ökonometrie					
2 Ü	Di	08:00 – 10:00 oder	HG II – HS 6	Böhm, M.	
	Di	10:00 – 12:00	HG II – HS 6		
11xxxx Mikroökonomie					
4 VÜ	Di	10:15 – 11:45	Audimax	Buchheim, L., Jost, G.	
		(Vorlesung)			
	Mo	12:00 – 14:00 oder	EF 50 – HS 1		
		(Globalübung)			
	Do	14:00 – 16:00 oder	HG II – HS 1		
		(Globalübung)			
	Mi	16:00 – 18:00	C – HS 1		
		(Globalübung nur für Lehramt)			
11xxxx Technologie- und Innovationsmanagement					
4 VÜ	Di	12:00 – 14:00	HG II – HS 5	Strese, S., Flatten, T.	
		(Vorlesung)			
	Di	16:00 – 18:00 oder	HG II – HS 3		
	Do	12:00 – 14:00	HG II – HS 7		

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Jessica Donato jessica.donato@tu-dortmund.de	(0231) 755-4617
Dr. Artur Bauder pa.wiwi@tu-dortmund.de	(0231) 755-3226
Dipl.-Kff. Astrid Ebbinghaus pa.wiwi@tu-dortmund.de	(0231) 755-3227
Fachschaft	
https://fs-wiwi.tu-dortmund.de/	
Fakultät Wirtschaftswissenschaften	
www.wiwi.tu-dortmund.de	

KUNST				
160202 „Der gute Ton“: Zur Didaktik guter Umgangsformen in Benimmratgebern				
2 S	Do	16:00 – 18:00	EF 50 – 4.234	Zeising, A. (18.04.2024 – 18.07.2024)

MUSIK				
160113 Einführung in die Systematische Musikwissenschaft				
2 S	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 – 4.310	Thiesen, F.
160131 Musikgeschichte I – Von den Anfängen bis 1750				
2 V	Di	10:00 – 12:00	EF 50 – 4.313	Oehl, K.
160160 Musikgeschichte II - Von 1750 bis zum Ersten Weltkrieg				
2 V	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 – 4.313	Stegemann, M.

SPORT				
160702A Einführung in die sportwissenschaftlichen Arbeitsbereiche (1-6)				
4 V	Mi	08:00 – 10:00	Sportgebäude – 0.103	Jaitner, T., Thiele, J., Zimmer, P., Seyda, M.
	Do	08:00 – 10:00	Sportgebäude – 0.103	

Ansprechpartner/-innen	
Studienkoordination	
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: fachschaft.sport.fk16@tu-dortmund.de	
Fakultät Kunst- und Sportwissenschaften	
https://kmst.tu-dortmund.de/	

Abkürzungen

BCI	Bio- und Chemieingenieurwesen
EF50	Gebäude Emil-Figge-Str. 50
C	Chemiegebäude
CDI	CDI-Gebäude in der Nähe der S-Bahn-Station DO-Universität
GB III	Geschossbau III
HS	Hörsaal
HG I	Hörsaalgebäude I (Campus Süd)
HGII	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
Sdig	Seminar digital
SRG	Hörsaal- und Seminargebäude, Friedrich-Wöhler-Weg 6, Campus Nord
T	Tutorium
UB	Universitätsbibliothek(UniBib)
Ü	Übung
V	Vorlesung

Campusplan



