

SchülerUni

Wintersemester 2022/2023

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

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 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 Wintersemester 2022/2023 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](#)
- 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.

Die Anmeldung gilt immer für ein Semester und erfolgt bei der SchülerUni-Koordinatorin Dr. Irene Szymanski an der TU Dortmund (bevorzugt per E-Mail an: irene.szymanski@tu-dortmund.de) oder per Post*) (Adresse s. Seite 2).

Anmeldefrist: 29.09.2022

Die Vorlesungszeit im Wintersemester 2022/2023 beginnt am **10.10.2022** und endet am **03.02.2023**.

Vorlesungsfreie Tage: 01.11.2022, 24.12.2022 – 06.01.2023

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

Inhalt

Fach	Seite
NATURWISSENSCHAFTEN	
Chemie	6
Informatik	8
Mathematik	10
Physik	14
Statistik	16
TECHNIK	
Architektur/Bauingenieurwesen	17
Elektrotechnik	19
Maschinenbau	20
Raumplanung	22
SPRACHEN	
Deutsch	24
Englisch	25
GESELLSCHAFTSWISSENSCHAFTEN	
Erziehungswissenschaft	30
Philosophie und Politikwissenschaft	31
Psychologie	33
Theologie	34
Soziologie	37
Wirtschaftswissenschaften	38

Inhalt

Fach

Seite

KUNST- und SPORTWISSENSCHAFTEN

Kunst 39

Musik 39

Textilgestaltung 39

Sport 39

CHEMIE					
010150 Mathematik für Chemiestudierende I					
3 V	Mo	10:00 – 12:00	HG II - HS 5	Skoruppa, G.	
	Fr	08:00 – 09:00	HG II - HS 1		
010151 Mathematik für Chemiestudierende I - Übung					
1 Ü	Mi	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	HG I - HS 4	Skoruppa, G.	
	Mi	18:00 – 20:00 <i>oder</i>	M – E19		
	Fr	09:00 – 10:00	HG II - HS 1		
030200 Allgemeine und Anorganische Chemie 1					
4 V	Mo	08:15 – 10:00	HG II - HS 3	Steffen, A.;	
	Mi	08:15 – 10:00	HG II - HS 3	Henke, S.;	
				Sieg, P.	
030201 Übungen zu Allgemeine und Anorganische Chemie 1					
2 Ü	Di	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	Chemie – HS 1	Strohmann, C.;	
	Di	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	HG II – HS 7	Clever, G.;	
	Do	08:15 – 10:00	Chemie – C2– 03- 527	Steffen, A.	
		(Lehramt-Studierenden)			
030402 Physikalische Chemie 2					
3 V	Mo	08:15 – 10:00	Chemie – HS 1	Kast, S.	
	Do	09:00 – 09:45	Chemie – HS 1		
030403 Physikalische Chemie 2 - Übungen					
1 Ü	Do	08:15 – 09:00 <i>oder</i>	OH 4a – CP – E0 139	Kast, S.	
	Do	08:15 – 09:00	C – HS 1		

Hinweis: Bei den Übungen werden häufig mehrere Termine angeboten, im Programmheft wurden lediglich ausgewählte Beispiele abgebildet. Weitere Termine finden Sie auf der Homepage bzw. im Online-Vorlesungsverzeichnis der TU Dortmund.

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	



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.

INFORMATIK					
040101 Rechnerstrukturen					
4 V	Mo	16:15 – 18:00	SRG 1 – H.001	Chen, J.;	
	Mi	16:15 – 18:00	SRG 1 – H.001	Hakert, C.	
040102 Übung zu Rechnerstrukturen					
2 Ü	Mo	10:15 – 12:00 <i>oder</i>	CC 1 – 06 102	Hakert, C.	
	Di	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	OH 14 – E02		
	Do	12:15 – 14:00	OH 12 – 1.054		
040105 Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
4 V	Di	12:15 – 14:00	HG II – HS 1	Dissmann, S.	
	Do	14:15 – 16:00	HG II – HS 1		
040106 Übung zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 Ü	Mo	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	OH 14 – E23	Dissmann, S.	
	Di	10:15 – 12:00 <i>oder</i>	SRG I – 1.004		
	Fr	14:15 – 16:00	HG II – HS 3		
040107 Praktikum zu Datenstrukturen, Algorithmen und Programmierung 1					
2 P	<i>Termine werden noch bekannt gegeben!</i>				
040125 Logik für Informatik					
2 V	Mo	10:15 – 12:00	HG II – HS 3	Keppeler, J.	
040126 Übung zu Logik					
1 Ü	Mi	10:15 – 12:00 <i>oder</i>	OH 12 – 3.031	Keppeler, J.;	
	Do	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	OH 12 – 1.056	Spinrath, C.;	
	Fr	14:15 – 16:00	OH 12 – 1.055	Schmidt, J.	
040501 Mathematik für Informatik I					
4 V	Di	16:15 – 18:00	SRG I – H.001	Steffen, B.	
	Do	10:15 – 12:00	SRG I – H.001		
040502 Übung zu Mathematik für Informatik I					
2 Ü	Mi	08:15 – 10:00 <i>oder</i>	SRG I – 3.012	Rüthing, O.	
	Do	16:15 – 18:00 <i>oder</i>	OH 12 – 1.054		
	Fr	10:15 – 12:00	OH 12 – 1.055		

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					
010000 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB					
4 V	Di	14:00 – 16:00	Audimax*	Scheer, M.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*		
010001 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB - Übung					
2 Ü	Di	16:00 – 18:00	Audimax	Sperber, M.	
010002 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log					
4 V	Di	14:00 – 16:00	Audimax*	Scheer, M.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*		
010003 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log - Übung					
2 Ü	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 – HS 3	Sperber, M.	
010004 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BIW, CIW					
4 V	Di	14:00 – 16:00	SRG 1 – H.001	Langer, A.	
	Do	14:00 – 16:00	SRG 1 – H.001		
010005 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BIW, CIW - Übung					
2 Ü	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 – HS 1	Sperber, M.	
010008 Höhere Mathematik I (P/ET/AI/MP/DS)					
4 V	Mo	08:00 – 10:00	SRG 1 – H.001	Schweizer, B.;	
	Mo	08:00 – 10:00	HG II – HS 1	Drees, F.	
	Di	10:00 – 12:00	EF 50 – HS 2		
	Di	10:00 – 12:00	HG II - HS 1		
010009 Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP) - Übung					
2 Ü	Mo	12:00 – 14:00	<i>oder</i> SRG 1 – 2.010	Schweizer, B.;	
	Di	08:00 – 10:00	<i>oder</i> SRG 1 – 2.009	Drees, F.	
	Di	16:00 – 18:00	HG I – HS 1		

*Diese Veranstaltung wird digital angeboten.

MATHEMATIK					
010150 Mathematik für Chemiestudierende I					
3 V	Mo	10:00 – 12:00		HG II - HS 5	Skoruppa, G.
	Fr	08:00 – 09:00		HG II - HS 1	
010151 Mathematik für Chemiestudierende I – Übung					
1 Ü	Mi	18:00 - 20:00	<i>oder</i>	M - E 19	Skoruppa, G.
	Do	08:00 – 10:00	<i>oder</i>	HG I – HS 5	
	Fr	09:00 – 10:00		HG II – HS 1	
010500 Analysis I					
4 V	Mo	14:00 – 16:00		HG II - HS 1	Röger, M.;
	Do	10:00 – 12:00		HG II - HS 1	Drees, F.
010501 Analysis I - Übung					
2 Ü	Do	16:00 – 18:00	<i>oder</i>	SRG 1 - 1.001	Röger, M.
	Fr	10:00 – 12:00	<i>oder</i>	M - 1011	
	Fr	10:00–16:00		HG I – HS 3	
010504 Lineare Algebra I					
4 V	Di	14:00 – 16:00		HG II - HS 1	Stöckler, J.;
	Fr	08:00 – 10:00		HG II – HS 6	Strauch, S.
010505 Lineare Algebra I - Übung					
2 Ü	Do	12:00 – 13:00	<i>oder</i>	HG II – HS 5	Stöckler, J.
	Fr	12:00 – 14:00	<i>oder</i>	M – E 19	
	Fr	12:00 – 14:00		SRG 1 – 1.026	

MATHEMATIK				
010508 Analysis I für Lehramt Gymnasium/ BK				
4 V	Mo	14:00 – 16:00	HG II – HS 7	Voit, M.;
	Do	10:00 – 12:00	M – E 28	Kuhlmann, S.
	Mo	14:00 – 16:00	N.N.	
		(Einzeltermin: 07.11.2022)		
010509 Analysis I für Lehramt Gymnasium/ BK - Übung				
2 Ü	Mi	08:00 – 10:00 <i>oder</i>	N.N.	Voit, M.
	Mi	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 – 2.010	
	Do	14:00 – 16:00	SRG 1 – 2.009	
010512 Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium/ BK				
4 V	Di	14:00 – 16:00	M – E 29	Hoffmann, D.;
	Fr	08:00 – 10:00	M – E 29	Ratzlaff, S.
010513 Lineare Algebra für Lehramt Gymnasium/ BK - Übung				
2 Ü	Di	16:00 – 18:00 <i>oder</i>	SRG 1 – 2.008	Hoffmann, D.;
	Fr	12:00 – 14:00 <i>oder</i>	M – 911	Ratzlaff, S.
	Fr	14:00 – 16:00	CDI/ZHB - 116	

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

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)

PHYSIK					
010008 Höhere Mathematik I (P/ET/AI/MP/DS)					
4 V	Mo	08:00 – 10:00		SRG 1 – H.001	Schweizer, B.;
	Mo	08:00 – 10:00		HG II – HS 1	Drees, F.
	Di	10:00 – 12:00		EF 50 – HS 2	
	Di	10:00 – 12:00		HG II – HS 1	
010009 Höhere Mathematik I (P/ET/I-I/MP) - Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00	<i>oder</i>	HG I – HS 3	Schweizer, B.;
	Mo	12:00 – 14:00	<i>oder</i>	HG I – HS 4	Drees, F.
	Di	16:00 – 18:00		HG I – HS 1	
020101 Physik I für Studiengänge Bachelor Physik und Bachelor Lehramt Physik					
6 V	Mo	10:15 – 11:45		HG II – HS 2	Risselada, H. ;
	Mi	12:00 – 13:30		HG II – HS 2	Betz, M.
	Fr	10:15 – 11:45		HG II – HS 2	
020102 Übungen zur Physik I					
4 PÜ	Di	08:00 – 10:00	<i>oder</i>	P P1 – 02 - 110	Risselada, H. ;
	Do	08:00 – 10:00	<i>oder</i>	P P1 – 02 - 110	Betz, M.
	Do	12:00 – 14:00		P P1-01-306	
020161 Physik und Technik der Verifikation von Rüstungsbegrenzungsverträgen					
2 V	Do	16:00 – 18:00		P P1 – 02 - 323	Altmann, J.
020601 Physik A2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelor-Studiengänge Chemie, Chemische Biologie, Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus					
2 V	Do	08:15 – 10:00		N.N.	Aßmann, M.
020609 Übungen zu Physik A 2 für Studierende mit Nebenfach Physik der Bachelorstudiengänge Informatik, Mathematik, Statistik und Wissenschaftsjournalismus					
2 Ü	Mo	08:00 – 10:00		SRG I – 1.004	Aßmann, M.

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					
050000 Deskriptive Verfahren					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	M – E 29		Fried, R.
050360 Programmierung mit R I					
2 V	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 – HS 2		Ligges, U.
050361 Programmierung mit R I - Übung					
2 Ü	Mo	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	CDI/ZHB – 121		N.N.
	Di	08:00 – 10:00 <i>oder</i>	CDI/ZHB – 121		
	Mi	12:00 – 14:00	CDI/ZHB – 121		
050685 Vektor- und Matrizenrechnung					
4 V	Mo	08:30 – 10:00	M – E 28		Ziebach, T.
	Do	08:30 – 10:00	M – E 29		
050686 Vektor- und Matrizenrechnung - Übung					
2 Ü	Fr	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	M – E 25		N.N.
	Fr	12:00 – 14:00	M – E 25		

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Jana Gierse	(0231) 755-4288
Dr. Daniel Horn studienkoordination@statistik.tu-dortmund.de	(0231) 755-8236
Fachschaft	
http://www.statistik.uni-dortmund.de/fsr	
Fakultät Statistik	
www.statistik.tu-dortmund.de	

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN					
010000 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW,MB					
4 V	Di	14:00 – 16:00	Audimax*	Scheer, M.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*		
010001 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB - Übung					
2 Ü	Di	16:00 – 18:00	Audimax	Sperber, M.	
1010301 Technisches Zeichnen (Modul 103 A)					
2 VÜ	Mo	10:15 – 11:45	HG I – HS 6	Müller, G.	
1010501 Bauphysik I / II (Module 105 / 302)					
4 VÜ	Mo	08:30 – 10:00	HG I – HS 6	Willems, W.;	
		(Vorlesung)		Schild, K.;	
	Di	16:15 – 17:45	HG I – HS 6		
		(Übung)			
1011101 Geschichte der Baukunst I (Modul 111)					
2 V	Do	08:30 – 10:00	HG I – HS 6	Sonne, W.	
1011601 Baukonstruktion I A (Modul 116/ Modul 304)					
3 VÜ	Di	12:00 – 14:00	HG I – HS 6	Kahlfeldt, P.	
		(Vorlesung)			
	Mo	12:00 – 16:00	GB I – 503		
		(Übung)	Senatssitzungssaal		
1030502 Tragkonstruktionen I (Modul 107/ 305)					
3 VÜ	Mi	08:30 – 10:00	HG I – HS 6	Hartz, C.	
		(Vorlesung)			
	Di	08:15 – 10:00	HG I – HS 6		
		(Übung)			

*Diese Veranstaltung wird digital angeboten.

ARCHITEKTUR/BAUINGENIEURWESEN

1031101 Technische Mechanik 1 (Stereostatik Modul 311)

6 VÜ	Mo	16:15 – 17:45	HG II – HS 6	Münch, I.;
		(Vorlesung)		
	Mi	10:15 – 11:45	C – HS 1	Barthold, F.
		(Vorlesung)		
	Fr	12:15 – 13:45	HG I – HS 6	
		(Vorlesung)		
	Mo	14:15 – 15:45	HG I – HS 5	
		(Tutorium) <i>oder alternativer Termin (s. Webseite)</i>		

Ansprechpartner/-innen

Studienfachberatung

M. Sc. Susanne Reinemann	(0231) 755-7495
susanne.reinemann@tu-dortmund.de	
	(0231) 755-7254
Dr.-Ing. Axel Wertenbroch	
axel.wertenbroch@tu-dortmund.de	

Fachschaft

<http://www.bauwesen.tu-dortmund.de/stud/fs>

Fakultät Architektur und Bauingenieurwesen

www.bauwesen.tu-dortmund.de

ELEKTROTECHNIK					
048001 Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)					
4 V	Di	12:15 – 14:00		HG II – HS 3	Zey, B.
	Do	14:15 – 16:00		HG II – HS 3	
048002 Übung zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT)					
2 Ü	Mo	14:15 – 16:00	oder	OH 12 – 2.063	Kuzmic, J.
	Mi	12:15 – 14:00	oder	OH 12 – 1.055	
	Fr	08:15 – 10:00		OH 14 – 304	
048003 Praktikum zu Einführung in die Programmierung (Ph, ET/IT, IKT) (ehem. Software-Praktikum für ET)					
4 P	<i>Termine werden bekannt gegeben</i>				Zey, B.
080606 Ringvorlesung "Elektrotechnik und Informationstechnik – Problemlösungen für das 21. Jahrhundert"					
2 V	Di	16:00 – 18:00		SRG 1 – 1.001	Kreckel, U.

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					
010000 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB					
4 V	Di	14:00 – 16:00	Audimax*	Scheer, M.	
	Do	14:00 – 16:00	Audimax*		
010001 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für BW, MB - Übung					
2 Ü	Di	16:00 – 18:00	Audimax	Sperber, M.	
010002 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log					
4 V	Di	14:00 – 16:00	Audimax*	Scheer, M.	
	Fr	14:00 – 16:00	Audimax*		
010003 Höhere Mathematik I (BCI/BW/MB) für WI, Log					
2 Ü	Fr	08:00 – 10:00	EF 50 – HS 3	Sperber, M.	
071500 Mechanik I (Studiengang Maschinenbau)					
2 PV	Di	08:15 – 10:00	EF 50 – HS 1	Menzel, A.	
071501 Mechanik I (Studiengang Maschinenbau) - Übung					
2 PÜ	Fr	14:15 – 16:00	SRG 1 – H.001	Menzel, A.	
071508 Technische Mechanik II (Studiengang Logistik, Wirtschaftsingenieurwesen)					
4 VÜ	Mi	12:15 – 14:00	Audimax	Menzel, A.;	
	Do	10:15 – 12:00	N.N.	Bartel, T.	
	Fr	12:15 – 14:00	Audimax		

*Diese Veranstaltung wird digital angeboten.

MASCHINENBAU				
077510 Technisches Zeichnen				
2 PV	Do	08:15 – 09:45	Audimax	Künne, B.
077511 Technisches Zeichnen (1.Bachelor Maschinenbau)				
2 PÜ	Di	12:15 – 13:45	N.N.	Künne, B.
077516 Maschinenelemente II				
2 PV	Di	10:15 – 11:45	HG II – HS 5	Künne, B.
077517 Maschinenelemente II				
2 PÜ	Di	12:00 – 13:45	MB – HS 1	Künne, B.

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					
091012 Was ist Raumplanung?					
2 V	Mi	08:30 – 10:00 (12.10.2022 25.01.2023)	-	M – E 29	Schramm, S.
	Di	10:15 – 11:45 (Einzeltermin 04.10.2022)		HG I – HS 6	
091042 Fachliche Grundlagen zum Städtebaulichen Entwurf I					
2 V	Do	10:15 – 11:45 (13.10.2022 02.02.2023)	-	GB III – 516	Othengrafen, F.; Tribble, R.
091071 Mikroökonomie: Märkte und Akteure im Raum					
2 V	Mi	10:15 – 11:45 (12.10.2022 – 01.02.2023)		GB III – HS 103	Hellmanzik, C.
091072 Makroökonomie: Gesamtwirtschaftliche Einflüsse auf den Raum					
2 V	Mi	12:15 – 13:45 (12.10.2022 – 01.02.2023)		GB III – HS 103	Hellmanzik, C.
091081 Raum, Recht und Verwaltung II					
2 V	Di	14:15 – 15:45 (11.10.2022 – 31.01.2023)		HG I – HS 6	Grigoleit, K.
091091 Empirische Erhebungsmethoden					
2 V	Mi	10:15 – 11:45 (12.10.2022 – 01.02.2023)		HG I - HS 6	Frank, S.; Heinen, E.
091121 Raumordnung					
2 V	Di	10:15 – 11:45 (11.10.2022 – 31.01.2023)		HG I - HS 6	Wiechmann, T.
091122 Planung in Stadt und Region					
2 V	Do	12:15 – 13:45 (13.10.2022 – 02.02.2023)		HG I – HS 6	Rüdiger, A.
091131 Stadtgestaltung und Denkmalpflege I					
2 V	Di	12:15 – 13:45 (11.10.2022 – 31.01.2023)		GB III - HS 103	Tribble, R.; Bredenbeck, M.

RAUMPLANUNG					
091191 Landschaftsökologie					
2 V	Mo	14:15 – 15:45		GB III - HS 103	Gruehn, D.
		(10.10.2022 – 28.11.2022)			
	Fr	12:15 – 13:45		GB III – HS 103	
		(14.10.2022 – 02.12.2022)			
091192 Landschaftsplanung					
2 V	Mo	14:15 – 15:45		GB III – HS 103	Gruehn, D.
		(05.12.2022 – 30.01.2023)	-		
	Fr	12:15 – 13:45		GB III – HS 103	
		(09.12.2022 – 03.02.2023)	-		
091211 Integrierte Verkehrsplanung - Verkehr und Mobilität					
3 V	Do	12:15 – 13:45		GB III – HS 103	Heinen, E.
		(13.10.2022 – 02.02.2023)	-		

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

DEUTSCH					
150104 Einführung in die Literaturwissenschaft					
4 S	Mo	14:00 – 16:00	EF 50 – 3.428		Thiele, M.
	Mi	10:00 – 12:00	EF 50 – 3.428		
150201 Einführung in die Methoden und Zugänge der Sprachwissenschaft					
2 V	Fr	10:00 – 12:00	EF 50 – HS 2		Mertins, B.
150203 Einführung in die Analyse sprachlichen Handelns					
2 S	Di	10:00 – 12:00	EF 50 – 3.405		Düring, D.
152102 Friedrich Dürrenmatt: Von Decken und Aufdecken					
2 BS		08:00 – 18:00 (06.02.2023 – 12.02.2023)	EF 50 – 3.112		Risholm, E.
152201 Einführung in die Kinder- und Jugendliteratur und -medien					
2 V	Mi	12:00 – 14:00 (12.10.2022 – 03.02.2023)	EF 50 – HS 2		Marci-Boehncke, G.
153104 Individualisierung und Aufklärung im 19. Jahrhundert					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 – 3.306		Wanka, V.

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Dr. Renate Delucchi-Danhier	(0231) 755-5639
studienberatung-deutsch.fk15@tu-dortmund.de	
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 I Vorlesung*)					
1 V	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 - HS 2	Buschfeld, S.; Weidle, E.	
154102 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Group A)					
1 Ü	Mo	12:15 – 13:00	EF 50 - 3.206	Hamblock, B.	
154103 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Group B)					
1 Ü	Mo	13:00 – 13:45	EF 50 - 3.206	Hamblock, B.	
154104 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Group C)					
1 Ü	Di	12:15 – 13:00	EF 50 - 3.206	Weilinghoff, A.	
154105 Vorlesungsbegleitende Übung Linguistics I (Group D)					
1 Ü	Di	13:00 – 13:45	EF 50 - 3.206	Weilinghoff, A.	
Sprachpraxis – Integrated Foundation Courses (IFC)					
154401 IFC (Group A)					
2 Ü	Mo	08:30 – 10:00	EF 50 – 3.205	Hamblock, B.; Rankin, D.	
154402 IFC (Group B)					
2 Ü	Di	08:30 – 10:00	EF 50 – 3.205	Hamblock, B.; Rankin, D.	
154403 IFC (Group C)					
2 Ü	Di	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.206	Stutz, E.	
154404 IFC (Group D)					
2 Ü	Mi	16:00 – 17:30	EF 50 – 3.206	Soni, E.; Hamblock, B.	

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

ENGLISCH					
Sprachpraxis – Academic Skills					
154411 Academic Skills (Group A)					
2 Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.206	Stutz, E.	
154412 Academic Skills (Group B)					
2 Ü	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.205	Hamblock, B.;	
154413 Academic Skills (Group C)					
2 Ü	Mi	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.205	Soni, E.;	
154414 Academic Skills (Group D)					
2 Ü	Di	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.205	Stutz, E.	
154415 Academic Skills (Group E)					
2 Ü	Di	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.205	Stutz, E.	
154416 Academic Skills (Group F)					
2 Ü	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.206	Bell, R.	
154418 Academic Skills (Group H)					
2 Ü	Fr	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.208	Bell, R.	
Britische Literaturwissenschaft					
154201 Introduction to British Literary Studies					
V	Mo	16:15 – 17:45	EF 50 – HS 2	Lenz, C.	
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)					
154501 Introduction to British Cultural Studies					
V	Mi	12:15 – 13:45	EF 50 – HS 3	Hologa, M.	

ENGLISCH				
Sprachpraxis – Written and Oral Communication (WOC)				
154421 WOC: Sitcoms				
2 Ü	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.205	Hamblock, B; Rankin, D.;
154422 WOC: Indie Cinema				
2 Ü	Di	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.205	Hamblock, B; Rankin, D.;
154423 WOC: Marvel Universe				
2 Ü	Fr	12:15 – 13:45	EF 50 – 3.205	Hamblock, B.; Soni, E.
154424 WOC: Media Studies				
2 Ü	Do	10:15 – 11:45	EF 50 – 3.206	Stutz, E.

ENGLISCH					
Britische Kulturwissenschaft (British Studies)					
154502 Tutorial for Introduction to British Cultural Studies (Group A)					
2 T	Mo	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.206	Kullmann, P. (10.10.2022 – 06.02.2023)	
154503 Tutorial for Introduction to British Cultural Studies (Group B)					
2 T	Di	14:15 – 15:45	EF 50 – 3.206	Lessmann, C. (11.10.2022 – 07.02.2023)	
Amerikanistik					
154602 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group A)					
2 PS	Mo	10:15 – 11:45	EF 50 – 0.406	Danneil, S.	
154603 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group B)					
2 PS	Mo	12:15 – 13:45	EF 50 – 0.406	Sattler, J.	
154604 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group C)					
2 PS	Di	08:30 – 10:00	EF 50 – 0.406	Laemmerhirt, I.	
154605 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group D)					
2 PS	Di	10:15 – 11:45	EF 50 - 0.406	Klemm, S.	
154606 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group E)					
2 PS	Mi	08:30 – 10:00	EF 50 - 0.406	Klemm, S.	
154607 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group F)					
2 PS	Mi	10:15 – 11:45	EF 50 - 0.406	Ogihara-Schuck, E.	
154608 Introduction to American Literary and Cultural Studies (Group G)					
2 PS	Do	08:30 – 10:00	EF 50 - 0.406	Sattler, J.	
154609 Introduction to American Literary and Cultural Studies (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	

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					
123000 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mo	08:00 – 10:00	EF 50 – HS 1	Beutel, S.; Dignaß, D.	
123001 Einführung in die Schulpädagogik					
2 V	Mi	08:00 – 10:00	EF 50 – HS 1	Beutel, S.; Dignaß, D.	
123055 Modelle und Methoden der Diagnose und individuellen Förderung					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	HG II – HS 1	Brandenburg, J.; Klein, E.	
123205 Einführung in die empirische Bildungs-, Erziehungs- und Sozialisationsforschung					
2 V	Do	12:00 – 14:00	UB – E 5	McElvany, N.; Lauermann, F.; Becker, M.	
123300 Einführung in die Erziehungswissenschaft und ihre Theoriegeschichte					
2 V	Mo	12:00 – 14:00	Audimax	Mattig, R.	

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	

PHILOSOPHIE UND POLITIKWISSENSCHAFT					
Politikwissenschaft					
143101 Einführung in die Politikwissenschaft					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 – HS 1		Schuck, C.
(10.10.2022 – 23.01.2023)					
Philosophie					
142110 Einführung in die Politische Philosophie					
2 V	Do	10:00 – 12:00	EF 50 – HS 3		Neuhäuser, C.
(13.10.2022 – 02.02.2023)					
142120 Einführung in die Theoretische Philosophie II					
2 V	Mo	16:00 – 18:00	EF 50 – HS 3		Crone, K.
142130 Logik					
2 V	Fr	12:00 – 14:00	EF 50 – HS 3		Wimmer, S.
142131 Logik-Tutorium					
2 T	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 – 2.213		Ley, A.
(10.10.2022 – 30.01.2023)					
142132 Logik-Tutorium					
2 T	Mi	16:00 – 18:00	EF 50 – 2.213		Fölsch, D.
(12.10.2022 – 01.02.2023)					
142133 Logik-Tutorium					
2 T	Do	18:00 – 20:00	EF 50 – 2.213		N.N.
(13.10.2022 – 02.02.2023)					
142141 Interpretationskurs I: Gorgias, Politeia, Politiká					
2 S	Mo	10:00 – 12:00	EF 50 – 2.405		Gab, M. M.
(10.10.2022 – 30.01.2023)					

Weitere Termine für das Logik-Tutorium finden Sie auf folgender Webseite:
www.tu-dortmund.de/schueleruni

Ansprechpartner/-innen	
Studienfachberatung	
Nora Becker, M. A. nora.becker@tu-dortmund.de	(0231) 755-4632
Studienkoordination:	
Matthias Heise matthias.heise@tu-dortmund.de	(0231) 755-6252
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/	

In Philosophie können alle Einführungsvorlesungen besucht werden.

PSYCHOLOGIE					
123701 Einführung in die Psychologie					
2 V	Mo	14:00 – 16:00	HG II - HS 6		Zmyj, N.
123705 Sozialpsychologie I					
2 V	Di	14:00 – 16:00	HG II - HS 6		Hüffmeier, J.
123706 Entwicklungspsychologie I					
2 V	Di	16:00 – 18:00	HG II - HS 3		Zmyj, N.
123710 Differentielle Psychologie I					
2 V	Do	10:00 – 12:00	HG II - HS 4		Steinmayr, R.
123716 Pädagogische Psychologie I					
2 V	Mi	10:00 – 12:00	HG II – HS 6		Steinmayr, R.
123717 Klinische Psychologie I: Einführung in die Klinische Psychologie					
2 V	Do	12:00 - 14:00	SRG 1 – H.001		Bergold, S.

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://ifp.ep.tu-dortmund.de/studium/fachschaft/	
Fakultät Erziehungswissenschaft, Psychologie und Bildungsforschung	
www.fk12.tu-dortmund.de Institut für Psychologie: www.psych.tu-dortmund.de	

EVANGELISCHE THEOLOGIE			
146101 Reformationszeit und Konfessionelles Zeitalter			
2 V	Do	12:00 – 14:00 (vom 13.10.2022)	EF 50 – 4.238 Basse, M.
146113 Christologie			
2 V	Di	16:00 – 18:00 (vom 11.10.2022)	EF 50 – 2.323 Maurer, E.
146117 Vorlesung Elementarwissen Altes und Neues Testament			
2 V	Di	08:00 – 10:00 (vom 11.10.2022)	EF 50 – 2.242 Ostmeyer, K.
146118 Krieg und Gewalt im Neuen Testament			
2 V	Di	14:00 – 16:00 (vom 11.10.2022)	EF 50 - 2.410 Ostmeyer, K.
146126 Vorlesung Basiswissen Neues Testament			
2 V	Mi	08:00 – 10:00 (vom 12.10.2022)	EF 50 – 2.323 Ostmeyer, K.
146135 Vorlesung Basiswissen Altes Testament			
2 V	Di	14:00 – 16:00	Pavillon 10 – Maschinenbau 105 N.N.

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				
147108 Neues Testament I				
V	Di	08:00 – 10:00 (vom 11.10.2022)	EF 50 – 2.405	Kowalski, B.
147111 Glaube und Handeln - Religionsbuchanalyse anhand des religionsdidaktischen Modells der Elementarisierung				
V	Mi	10:00 – 12:00 (vom 12.10.2022)	EF 50 – 0.436	Herbst, J.
147113 Die letzten Dinge - Themen und Fragen der Eschatologie – Grundfragen Systematischer Theologie				
V	Do	10:00 – 12:00 (vom 13.10.2022)	EF 50 – 2.323	Schütze, P.
147115 Vorlesung Syst. Theologie: Schöpfungstheologie und Didaktik				
V	Fr	14:00 – 16:00 (vom 14.10.2022)	EF 50 – 2.242	Horstmann, S.
147124 Theologischer Grundkurs				
V	Di	10:00 – 12:00 (vom 11.10.2022)	MB III – E.001	Horstmann, S.; Ballhorn, E.
147135 Begegnungen mit der Bibel - Einführung in die biblische Theologie und Bibeldidaktik				
V	Fr	10:00 – 12:00 (vom 14.10.2022)	EF 50 – 2.323	Ballhorn, E.
147142 Einführung in die Mittlere und Neuere Kirchengeschichte				
V	Do	10:00 – 12:00	UB – E5	Bock, F.

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				
171153 Einführung in die Allgemeine Soziologie				
2 V	Di	10:00 – 12:00	SRG 1 – H.001	Halatcheva-Trapp, M.; Wustmann, J.
171250 Konzepte und Felder des sozialen Wandels				
2 V	Di	14:00 – 16:00	HG II – HS 7	Wilkesmann, M.
171258 Quantitative Methoden der empirischen Sozialforschung				
2 S	Di	12:00 – 14:00	N. N.	Wilkesmann, M.
171651 Soziologische Theorien				
2 V	Mo	08:00 – 10:00	M – E 29	Eisewicht, P.
171754 Qualitative Forschungsmethoden				
2 S	Do	10:00 – 12:00	N. N.	Motakef, M.

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

WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN				
11xxxx Informationsmanagement				
4 VÜ	Mo	12:00 – 14:00	EF 50 – HS 1	Beser, A.;
		(Vorlesung)		Aguirre Reid, S.
	Do	10:00 – 12:00	HG II – HS 5	
11xxxx Management				
4 VÜ	Mi	08:00 – 10:00	Audimax	Graf-Vlachy, L.;
		(Vorlesung)		Borghard, P.
	Mo	10:00 – 12:00 <i>oder</i>	EF 50 – HS 2	
		(Übung)		
	Do	14:00 – 16:00	C – HS 1	
		(Übung)		
11xxxx Mathematik				
2 V	Mo	08:15 – 09:45 <i>oder</i>	HG II – HS 5	Metzger, L.
	Mo	12:15 – 13:45	HG II – HS 1	
11xxxx Mathematik				
1 Ü	Di	14:00 – 16:00	EF 50 – HS 1	Bongiovi, M.
11xxxx Statistik				
2 V	Mi	16:15 – 17:45	Audimax	Metzger, L.
11xxxx Statistik				
1 Ü	Do	08:15 – 09:45	SRG 1 – H.001	Metzger, L.

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

160220 Einführung in das Studium der Kunstgeschichte

2 S	Do	12:00 – 14:00 (20.10.2022 – 02.02.2023)	EF 50 – 4.234	Meier, E.
-----	----	--	---------------	-----------

MUSIK

160123 Musikgeschichte II

2 S	Do	08:00 – 10:00	EF 50 – 4.313	Noltze, H.
-----	----	---------------	---------------	------------

160135 Einführung in die Systematische Musikwissenschaft

S	Mi	12:00 – 14:00	EF 50 – 4.310	Egermann, H.
---	----	---------------	---------------	--------------

160165 Musikgeschichte I

2 V	Mo	10:00 – 12:00 (vom 17.10.2022)	EF 50 – 4.313	Stegemann, M.
-----	----	-----------------------------------	---------------	---------------

TEXTILGESTALTUNG

160400 Einführung in die Kulturanthropologie des Textilen

2 V	Di	16:00 – 18:00 (11.10.2022 – 24.01.2023)	C – HS 3	N.N.
-----	----	--	----------	------

SPORT

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

4 V	Mi	08:00 – 10:00	MB – HS 1	Seyda, M.;
	Do	08:00 – 10:00	EF 50 – HS 3	Zimmer, P.;
				Thiele, J.;

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

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
Vdig	Vorlesung digital

Campusplan



