

Veranstaltungen für Schülerinnen und Schüler an der Uni Bielefeld

Vorlesungsverzeichnis für das WiSe 2019/2020

Fakultät für Biologie

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
209210	Dietz, Staiger, Müller	Grundlagen der Molekularen Biologie I <i>Einführungsveranstaltung für BIG BSc, Biochemie, Biophysik und NWI mit Profil Biotechnologie im BIG Bachelor: Teil I des Moduls 20-M2 "Grundlagen der Molekularen Biologie", verantwortlich: Bernd Weisshaar</i>	V	Di 8:30-10:00 in H14; Do 8:30-10:00 s.t. in H14

Fakultät für Chemie

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
210231	Fischer von Mollard, Lübke, Dierks	Biochemie I - Theorie	V+Ü	Di 12-13 in H6 <i>Vorlesung</i> ; Mi 10-12 in H13 <i>Vorlesung</i> ; Do 12-13 in H14 <i>Übungen, einmalig am 14.11.2019 in H7</i> ; Do 12:00-13:00, einmalig in H7 <i>einmalig am 14.11.2019 in H7</i>
210552	Niemann, Kottke, Kakorin	Biochemie II - Theorie (Grundlagen der Biophysikalischen Chemie)	V+Ü	Mo 10-12 in D2-152 <i>1. Semesterhälfte; Vorlesung</i> ; Di 11-12 in D2-152 <i>1. Semesterhälfte; Übung</i>
215011	Sproß	Allgemeine Chemie für das Nebenfach	V+Ü	Mi 10-12 in H4 <i>Keine Vorlesung im Januar</i> ; Do 12-14 in H1 <i>Keine Vorlesung im Januar</i> ; Fr 8-10 in H1 <i>Keine Vorlesung im Januar</i> ; Fr 8-10, einmalig in H14
215031	Hoge, Fischer von Mollard, Hummel, Brockhinke	Umweltchemie	V	Mo 12-14 in H5; Do 8-10, 14-täglich in V2-205

Fakultät für Geschichtswissenschaft, Philosophie und Theologie/Abteilung Philosophie

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
260003	Zanetti	Grundkurs Praktische Philosophie	V	Mo 10-12 in H1
260004	Nimtz	Grundkurs Theoretische PhilosophieeKVV Teilnehmermanagement	V	Di 16-18 in H7; Di 18-20, einmalig <i>Klausur</i>
260006	Stoecker	Texte über Sterben und Tod (PhiE) Begrenzte Teilnehmerzahl: 25eKVV Teilnehmermanagement	S	Di 12-14 in X-E0-002
260007	Kipke	Natur und Natürlichkeit als ethische Argumente (PhiE) Begrenzte Teilnehmerzahl: 25eKVV Teilnehmermanagement	S	Do 8-10 in D2-152
260008	von Wedelstaedt	Aristoteles, Nikomachische Ethik (PhiE) Begrenzte Teilnehmerzahl: 25eKVV Teilnehmermanagement	S	Do 12-14 in C0-269
260009	Nimtz	Klassiker der Sprachphilosophie: Ayers Sprache, Wahrheit und Logik // Language, Truth and Logic (PhiE) Begrenzte Teilnehmerzahl: 25eKVV Teilnehmermanagement	S	Mi 14-16 in X-E1-203
260015	Stoecker	Sterben und Tod als Themen der Philosophie	V	Di 10-12 in X-E0-002

Fakultät für Geschichtswissenschaft, Philosophie und Theologie/Abteilung Theologie

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
360022	Schmiedel	Grundkurs Religionswissenschaft, Gruppe 2	GK	Mi 16-18 in T2-213
360023	Witulski	Grundkurs Neues Testament, Gruppe 1	GK	Mo 8-10 in H10

Fakultät für Linguistik und Literaturwissenschaft

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
230131	Claußen, Ghobeyshi	Einführung in die DaF-DidaktikeKVV Teilnehmermanagement	S	Fr 10-14 in Q0-101

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
230132	Horstmann, Schramm	Grundkurs Linguistik DaF	S	Mo 10-14 in T2-227 <i>Beginn in der 2. Woche!</i> ; Do 12-14 in T2-227 <i>Freiwilliges Tutorium. Beginn in der 2. Woche!</i>
230138	Horstmann, Ghobeyshi	Einführung in die KulturwissenschafteneKVV Teilnehmermanagement	S	Di 10-14 in Q0-101
230191	Stock	British HistoryeKVV Teilnehmermanagement	S	Mi 12-14 in T2-205; Mi 12-14, einmalig in V2-205
230387	BraungArt	Barock - was ist das? Literatur, Kunst, Architektur (mit Pflichtexkursion)eKVV Teilnehmermanagement	S	Do 16-18 in U2-200
230389	BraungArt	Dinggedichte - Dinge zum Sprechen bringen	S	Mi 14-16 in U2-200
230516	HArtner	Analysing and Interpreting Literary Texts: An Introductory SurveyeKVV Teilnehmermanagement	S	Mi 14-16 in H12
230586	Reinhardt	Einführung in die Fremdsprachendidaktik	S	Do 8-10 in X-E1-202

Fakultät für MaThematik

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
240005	Spieß	Lineare Algebra I	V	Di 10-12 in H13; Do 10-12 in H12
240007	Kutovyi, Kuchling	Analysis II	V	Mi 14-16 in H14; Fr 12-14 in H2
240009	Hoffmann	Lineare Algebra II	V	Di 10-12 in H10; Do 10-12 in T2-205
240100	Voll	MaThematik für Naturwissenschaften I	V	Di 10-12 in H1; Do 10-12 in H7 <i>einmalig am 14.11.2019 in H1</i> ; Do 10:00-12:00, einmalig in H1 <i>einmalig am 14.11.2019 in H1</i>
240751	Hüls	Methoden der MaThematik	V	Mi 12-14 in U2-233
240752	Hüls, <i>Tutorin: Janine Meyer</i>	Präsenzübung zu Methoden der MaThematik	Ü	Mi 14-16 in H9; Mi 14-16 in V4-119
240752	Hüls, <i>Tutorin: Janine Meyer</i>	Präsenzübung zu Methoden der MaThematik	Ü	Di 8-10 in v2-216

Fakultät für Physik

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
280100	Huser	Einführung in die Physik I	V	Di 08:30-10 in H6; Do 08:30-10 in H6
280101	Huser	Übungen zu Einführung in die Physik I	Ü	Mo 10-12 in D01-249; Di 14-16 in D01-249; Mi 08:30-10 in D01-112A; Do 12-14 in D01-295; Fr 14-16 in D01-249
282400	Schüttpelz	Einführung in die Physik I (für Nicht-PhysikerInnen)	V	Mo 10-12 in H4; Mi 12-14 in H4

Fakultät für Psychologie und Sportwissenschaft/Abteilung Sportwissenschaft

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
610003	Wicker	Soziologische und historische Fragen des SportseKVV Teilnehmermanagement	V	Mi 16-18 in H1
610004	Gröben	Grundlagen der Sportpädagogik Begrenzte Teilnehmerzahl: 400 eKVV Teilnehmermanagement	V	Mo 12-13 in C01-226 <i>PAL Session</i> ; Di 10-11 in VHF.01.210 <i>PAL Session</i> ; Di 11-12 in VHF.01.210 <i>PAL Session</i> ; Di 16-18 in H4; Mi 10-11 in VHF.01.211 <i>PAL Session</i> ; Do 12-13 in V2-121 <i>PAL Session</i> ; Mo 12-13, einmalig in X-E0-228 <i>PAL Session</i>

Fakultät für Rechtswissenschaft

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
290001	Reichard	Einführung in die Grundlagen des RechtseKVV Teilnehmermanagement	V	Do 10-12 in U2-233; Do 10:00-12:00, einmalig in U2-233 <i>einmalig am 10.10.2019 in U2-233</i> ; Do 10-12, einmalig in T0-145 <i>Ersatztermin für den 24.10.</i> ; Do 10-12, einmalig in T0-145
291028	Kempny	Allgemeines Steuerrecht	V	Mi 10-12 in D2-152
291100	Wischmeyer	Staatsrecht I: Staatsorganisationsrecht	V	Mo 14-18 in H12; Do 8-12, einmalig in EXTERN2 <i>Ersatztermin für den 2.12.</i>
291103	Wendel	Europarecht	V	Mo 12-14 in H12
291116	Davy	Sozialrecht II: Grundsicherung und SozialhilfeeKVV Teilnehmermanagement	V	Di 12-14 in H8
291141	Kempny	Finanz- und Steuerverfassungsrecht	V	Mi 8-10 in X-E1-202

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
291501	Hähnchen	Europäische Privatrechtsgeschichte	V	Do 10-12 in CITEC; Di 16-18, einmalig in CITEC <i>Ersatztermin</i>
291503	Sanders	Einführung in die Rechtsvergleichung	V	Mi 16-18 s.t. in H7
291506	Reichard	Römisches RechteKVV Teilnehmermanagement	V	Di 14-16 in H10
293503	Sanders	Abschlussklausur Einführung in die Rechtsvergleichung Anmeldung über das eKVV bis zum 02.12.2019	KI	

Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
310010	Richter, Hölscher	Einführung in die BWL <i>Die Veranstaltung wird doppelt angeboten. Studierende können, müssen aber nicht, an beiden Veranstaltungen teilnehmen.</i>	V	Do 8-10 in H1; Fr 10-12 in H1; Fr 10-12, einmalig in H3; Fr 10-12, einmalig in H3
310011	Szczutkowski	Einführung in die VWL	V	Mo 14-16 in AUDIMAX
310012	Steg	MaThematik I	V	Di 14-16 in H4; Mo 16-18 in AUDIMAX; Mo 16-18, einmalig in H1
310014	Langrock	Statistik I	V	Di 10-12 in H4
310015	Richter, Hölscher	Interne Unternehmensrechnung <i>Die Veranstaltung wird doppelt angeboten. Studierende können, müssen aber nicht, an beiden Veranstaltungen teilnehmen.</i>	V	Do 10-12 in AUDIMAX; Fr 8-10 in AUDIMAX; Fr 8-10, einmalig in H14
310016	Heidbrink	FinanzbuchhaltungKVV Teilnehmermanagement	V	Mo 8-10 in AUDIMAX
310020	Förster	Einführung in die Spieltheorie	V	Fr 10-12 in H4
310034	Groh	Einführung in die VWL für Sozialwissenschaftler	V	Mo 14-16 in H1

Technische Fakultät

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
391030	Risse, Hoffrogge, Friehs	Biotechnologie 1: Grundlagen der Biotechnologie 39-MBT1eKVV Teilnehmermanagement	V	Di 10-12 in C0-259; Fr 10-12 in H2
392001	Nebel, Krell	Algorithmen und DatenstruktureneKVV Teilnehmermanagement	V	Mo 8-10 in H4; Mo 12-14 in H4
392002	Nebel, Krell	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Mi 16-18 in H4
392003	Nebel, Krell, <i>Tutorin: Charlene Stuke</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Mo 10-12 in GZI GZI V2-221
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: David Komnick</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Mo 10-12 in GZI V2-222
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Lukas Middelberg</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Mo 10-12 in GZI V2-229
392003	Nebel, Krell, <i>Tutorin: Kathrin Lammers</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Mo 14-16 in GZI V2-221
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Fabian Wenzel</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Di 12-14 in GZI V2-221
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Henry Spanka</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Di 12-14 in GZI V2-222
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Lars Sasse</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Di 12-14 in GZI V2-229
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Jonas Vaquet</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Mi 10-12 in GZI V2-221
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Lukas Noak</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Mi 12-14 in GZI V2-221
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Julian Freiherr Bock von Wuelfingen</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Do 8-10 in GZI V2-221

Belegnr	Lehrende/r	Thema	Art	Zeiten und Räume
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Bernd Heihoff</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Do 12-14 in GZI V2-221
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Fabian Molls</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Do 14-16 in GZIV2-221
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Benedikt Volkmer</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Do 14-16 in GZI V2-222
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Rudolf Maier</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Do 14-16 in GZI V2-229
392003	Nebel, Krell, <i>Tutorin: Andreas Rempel</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Fr 10-12 in GZI V2-221; Mi 18-20, einmalig in GZI V2-221
392003	Nebel, Krell, <i>Tutor: Kalias Stoupas</i>	Übungen zu Algorithmen und Datenstrukturen	Ü	Fr 14-16 in GZI V2-221
392111	Kopp	Grundlagen Künstlicher Kognition	V	Do 10-12 in H6; Do 10:00-12:00, einmalig in H4 <i>einmalig am 10.10.2019 in H4</i> ; Do 10:00-12:00, einmalig in X-E0-002 <i>einmalig am 14.11.2019 in X-E0-002</i>
392112	Kopp, Ritter	Übungen zu Grundlagen Künstlicher Kognition	Ü	Mi 16-18 in U10-146; Fr 12-14 in X-B3-117; Fr 12-14 in U2-135; Mo 14-16 in C0-259 <i>Vom 16.12.19 - 27.01.2020 findet das Tutorium in U2-200 statt!</i> ; Mo 14-16, Block in U2-200
392113	Botsch	Einführung in die Computergrafik	V	Di 14-16 in H6; Do 14-16 in H2; Di 14-16, einmalig in H4; Di 14:00-16:00, einmalig in X-E0-002 <i>einmalig am 15.10.2019 in X-E0-002</i>
392114	Komaritzan, Bunge	Übungen Einführung in die Computergrafik	Ü	Mi 14-16 in V2-229

(Diese Seite wurde erzeugt am: 4.12.2019 (14:09 Uhr))