

Studium generale SoSe 2017

Veranstaltungsnr.	Modulnr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Lehrform	SWS
Fachbereich 05: Erziehungswissenschaften				
5273	M 3.1	AEW B3.1 Methodik der Untersuchungsplanung u. Datenerhebung	V/S	2
5260	M 1.1	Familienpädagogik	V	2
Fachbereich 06: Kultur- und Sozialwissenschaften				
123201	SOZ-MC321	Politische Kommunikation	V	2
290202	M 2	Politische Soziologie der Bundesrepublik Deutschland	V	2
520003		Stationen der Musikgeschichte	V	2
650110	M1.1	Einleitung in das Neue Testament	V	2
650140	M1.3	Epochen der Glaubens- und Kirchengeschichte: Theologische Neuansätze im 20. u. 21. Jahrhundert	V	2
650220	M2.2	Einführung in die Gotteslehre	V	2
650221	M2.2	Einführung in die Gotteslehre - Debatten um Gott in der Theologie von heute	V	2
650420	M4.2	Glaube - Religion - Religiosität: Erscheinungsformen und didaktische Folgen in humanitärem Interesse	V	2
650530	M5.3 /17.3	Christliche Sozialethik	V	2
650620	M6.2 /12.2	Weltreligionen: Islam - Entstehungsgeschichte und Grundlagen des Glaubens	V	2
650621	M6.2 /12.2	Weltreligionen - Schwerpunkt Judentum	V	2
68225		(De-)Konstruktion ökonomischer Mythen im Kontext des Neuen Realismus	V	2
Fachbereich 07: Natur- und Umweltwissenschaften				
75010020	M 1.3	Experimentalphysik 1: Thermodynamik	V	2
75020030	M2.3	Experimentalphysik 2: Optik	V	2
75090030	M9.3	Theoretische Physik 1: Mechanik, Elektrodynamik (Teil Elektrodynamik)	V	2
75080010	M 8.1	Experimentalphysik 4: Festkörper-, Kern-, Elementarteilchen	V	2
74020030	GEO-M203	Klimageographie	V	2
75100010	M10.1	Theoretische Physik 2: Quantentheorie	V	2
75150010	PHY-MM150 1	Strukturen und Konzepte Modul15 MEd RS+	V	2
71150020		Methoden der Umweltpophysik	V	2
75150020	UWI-MP01	Energy and Sustainability	V	2

71260020	PHY-MM160 5	Physical Transport Processes	V/ Ü	2
39050010	WIR-M501n	Allgemeine Techniklehre	V	2
39050020	WIR-M502n	Werkstoffe	V	
39050030	WIR-M503n	Didaktik der Technik	V	
72020010	M 2.1	Allgemeine Biologie/ Grundlagen der Zellbiologie	V	2
72020020	M2.2+Ö KO2a	Strukturen und Funktionen der Pflanzen	V	2
72040010	M 4.1	Fachdidaktik 1: Konzeption und Gestaltung des Biologieunterrichts	V	1
72050010	M 5.1	Humanbiologie und Anthropologie	V	2
72060010	M 6.1	Einführung in die Ökologie, Biodiversität und Evolution	V	2
72060030	M 6.3	Einführung in die Systematik der Tiere	V	2
72070010	M 7.1	Physiologie und Ökologie der Pflanzen	V	2
71010010		Grundlagen der Umweltwissenschaften	V	2
71070010	M 14.2	Stress- and Disturbance Ecology (Stress- und Störungsökologie)	V	2
71270010	M 13a/b	Naturschutzbiologie	V	2
71400010	M 13b.1	Molecular Ecology I	V	2
74100012	M 10.1	Spezielle Physische Geographie: Geoökologie/Landschaftsökologie	V	2
71140010	M08/UC P1/BAS 4	Grundlagen der Umweltchemie	V	2
71140020	CHE-M1406	Boden- und Wasserchemie	V	2
73010020	M1.2	Allgemeine Chemie II	V	2
73010040	M1.4	Anorganische Chemie II	V	2
73020030	CHE-M202	Stöchiometrie	V	2
73050010	M 5.1	Organische Chemie II	V	2
73060010	CHE-MP06	Grundlagen der Physikalischen Chemie	V	2
73080030	M8.3	Anorganische Chemie III	V	2
72010010	M1.1	Grundlagen der Chemie	V	2
73120030	M10.2/ 12.3	Komplexchemie	V	2
73140010	CHE-M1401	Physikalische Chemie III für Fortgeschrittene	V	2
72350010	BIO-M901	Bereichsfach Naturwissenschaften	V	2
71310010	UCB-MP07c	Biogeochemical Interfaces	V	2
73060010	CHE-MP06	Grundlagen der Physikalischen Chemie	V	4
74010020	GEO-M102	Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie	V	2
74020030	GEO-M203	Klimageographie	V	2

74030010	GEO-M301	Deutschland und seine Nachbarn in Europa	V	2
74050010	GEO-M0501	Raumordnung, Raum- und Landschaftsplanung, Umweltschutz	V	2
74060010	GEO-M601	Geographiedidaktik 2	V	2
74100010	GEO-M1001	Spezielle Kulturgeographie: Migrationsgeographie	V	2
76010010	M 1.2	Fachwissenschaftliche Grundlagen	V	2
76010030	M 1.1	Fachdidaktische Grundlagen	V	2
76022010	M 2b	Arithmetik	V	4
76042010	M 4b	Grundlagen der Algebra und der elementaren Zahlentheorie	V	2
76050030	M 5 a/b	Didaktik der Zahlbereichserweiterungen	V	2
76052010	M 5b	Didaktik der Grundschulmathematik	V	2
76031010	M 3a	Analysis	V	4
76041010	M 4a	Algebra und Zahlentheorie	V	4
76060030	M 6a	Praktische Mathematik	V	4
76110010	M 11	Aus der Zahlentheorie	V	4
76100010	M 10	Funktionalanalysis II	V	4
52810	M 8.1	Entwicklung mathematischen Wissens im Übergang vom Kindergarten in die Grundschule	V	2
52820	M 8.2	Kompetenzerwerb beim Entdecken von Mustern und Strukturen	V	2
52830	M 8.3	Differenzieren und Fördern im Mathematikunterricht	V	2
71220010	MSI1	Statistik für Anwender I (alt: Mathematik für Anwender I)	V	2
71220020		Spatial Datamodelling - UWi	V	2
77010010	M 1.1	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft	V	2
77020010	M 2.1	Sportmedizin	V	2
77020020	M 2.2	Trainings- und Bewegungswissenschaft	V	2
77050010	M 5.1	Sportpsychologie	V	2
390802	WIR-M802n	Verbraucherpolitik und nachhaltiger Konsum	V	2
71190010	SÖR3/NHM3	Umweltökonomie / Umwelt- und Nachhaltigkeitsökonomie	V	2
71200020		Umweltpolitik	V	2
74060040	SÖR4	Umweltrecht II	V	2
71480010	SÖU1	Sustainability and Development Economics (Nachhaltigkeits- und Entwicklungsökonomie)	V	2
71590010	ETX6	Ecotoxicological Test Methods	V	2
Fachbereich 08: Psychologie				
83125	BA 2	Sozialpsychologie für Nebenfächer (BA Profil Modul 2)	V	2
8199	B.U.	Sozialversicherungsrecht	V	2
8154	B.U.	Arbeitsrecht	V	2
8322	B.K.1	Differentielle und Persönlichkeitspsychologie A	V	2
8323	B.K.2	Differentielle und Persönlichkeitspsychologie B	V	2
8318	B.I. 1	Einführung in die Biologische Psychologie	V	2