

## Studium generale (SS 2018)

Campus Landau

Veranstaltungsnr.	Modulnr.	Bezeichnung der Veranstaltung	Lehrform	SWS
<b>Fachbereich 5: Erziehungswissenschaften</b>				
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
<b>Fachbereich 6: Kultur- und Sozialwissenschaften</b>				
<b>Fachbereich 7: Natur- und Umweltwissenschaften</b>				
390802		Verbraucherpolitik und nachhaltiger Konsum	V	2
71190010	SÖR3/ NHM 3	Umweltökonomie/ Umwelt- und Nachhaltigkeitsökonomie	V	2
71200020	SÖR4/N HM 4	SÖR4/NHM4 Umweltpolitik	V	
74060040	SÖR4	SÖR4 Umweltrecht II	V	
71480010	SÖU1	SÖU1 Sustainability and Development Economics (Nachhaltigkeits- und Entwicklungsökonomie)	V	2
71590010	ETX6a	ETX6a Ecotoxicological Test Methods	V	2
75010010	M 1.1	Experimentalphysik 1: Thermodynamik	V	2
75020030	M 2.3	Experimentalphysik 2: Optik	V	2
75090030	M 9.3	Theoretische Physik 1: Mechanik, Elektrodynamik	V	2
75080010	M 8.1	Experimentalphysik 4: Festkörper-, Kern-, Elementarteilchen	V	2
71160010	M 16.1	Umweltphysikalische Prozesse	V	2
74020030		Klimageographie		
75100010	M 10.1	Theoretische Physik 2: Quantentheorie	V	2
72350010		Bereichsfach Naturwissenschaften	V	2
390601		Energietechnik	V	2
390602		Informationstechnik	V	2
390603		Soziotechnische Systeme	V	2
391101		Geschichte der Technikwissenschaften	V	2
72030010		Strukturen und Funktionen der Tiere	V	2
72040010	M 4.1	Fachdidaktik 1: Konzeption u. Gestaltung des	V	2

		Biologieunterrichts		
72110010		Genetik / Evolutionsbiologie und Genetik	V	2
72060050	M 6b.5	Einführung in die Systematik der Pflanzen	V	2
72080010		Physiologie und Ökologie der Tiere	V	2
71120030		Grundlagen der Umweltchemie	V	2
71120040	BUW	Boden- und Wasserchemie	V	2
72010010	M 1.1	Grundlagen der Chemie	V	2
73010020	M 1.2	Allgemeine Chemie II	V	1
73010040	M 1.4	Anorganische Chemie II	V	2
73020030	M 2.3	Stöchiometrie	V	2
73050010	M 5.1	Organische Chemie II	V	2
73080030	M 8.3	Anorganische Chemie III	V	2
73120030	M10.2/1 2.3	Komplexchemie	V	2
73140010		Physikalische Chemie III für Fortgeschrittene	V	2
74010020		Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie	V	2
74030010		Deutschland und seine Nachbarn in Europa mit dem Schwerpunkt Landnutzungskonflikte	V	2
74050010		Raumordnung, Raum- und Landschaftsplanung, Umweltschutz	V	2
74020030		Klimageographie	V	2
74060010		Geographiedidaktik 2	V	2
74100010		Spezielle Humangeographie - Neue Kulturgeographie	V	2
76010010	M 1	Fachwissenschaftliche Grundlagen	V	2
76022010	M 2b	Arithmetik	V	4
76042010	M 4b	Grundlagen der Algebra und der elementaren Zahlentheorie	V	2
76031010	M 3a	Analysis	V	4
76041010	M 4a	Algebra und Zahlentheorie	V	4
76050030	M 5a	Didaktik der Zahlbereichserweiterungen	V	2
76090010	M 9	Numerische Methoden für Differentialgleichungen	V	4
76110010	M 11	Aus der Zahlentheorie	V	4
76100010	M 10	Funktionentheorie II	V	4
52320	M 3.2	Arithmetik	V	2
52810	M 8.3	Differenzieren und Fördern im MU	V	2
52820	M 8.2	Kompetenzerwerb beim Entdecken von Mustern und Strukturen	V	2
52830	M 8.1	Kompetenzerwerb im Übergang	V	2
71220010	MS11	Statistik für Anwender I (alt: Mathematik für Anwender I)	V	2
77010010	M 1.1	Einführung in das Studium der Sportwissenschaft	V	1
77020010	M 2.1	Sportmedizin	V	2
77020020	M 2.2	Trainings- und Bewegungswissenschaft	V	2

77050010	M 5.1	Sportpsychologie	V	2
<b>Fachbereich 8: Psychologie</b>				
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