

Raum- und Umweltwissenschaften

(Geographische und geowissenschaftliche Studiengänge)

Angewandte Geographie

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
Mo, 08:00 – 10:00	16553819	Grundlagen der Fernerkundung (Vorlesung) - 2 SWS	Joachim Hill	K 101
Mo, 14:00 – 16:00	16503755	Böden der Erde (Vorlesung) - 2 SWS	Christoph Emmerling	H 12
Mo, 14:00 – 16:00	16653910	Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie (Vorlesung) - 4 SWS	Rolf Kilian	HS 13
Mo, 16:00 – 18:00	16013502	Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht (Vorlesung) - SWS	Christoph Klages	HS 11
Di, 08:00 – 10:00	16603873	Grundlagen der Geobotanik (Vorlesung) - 2 SWS	Frank Thomas	HS 13
Di, 10:00 – 12:00	16353642	Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der Erde (BSc Angewandte Geographie) (Vorlesung) - 3 SWS	Markus Casper	HS 12
Di, 12:00 – 14:00	16753953	Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie: Einführung in die Hydrologie (Vorlesung) - 2 SWS	Tobias Schütz	F 59

Di, 14:00 – 16:00	14202458	Führungsprozesse (Vorlesung) - 2 SWS	Christian Augel	Audimax
Di, 16:00 – 18:00	16013508	Einführung in das Planungsrecht (Vorlesung) - SWS	Roland Wernig	H 13
Mi, 08:00 – 10:00	16553814	Geoinformatik (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Udelhoven	K 101
Mi, 10:00 – 12:00	16253579	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (Vorlesung) - 2 SWS	Antje Bruns	K 101
Mi, 10:00 – 12:00	16203566	SR I: Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse VT Modul HG III: Vorlesung Humangeographie von Deutschland (Vorlesung) - 2 SWS	Ulrike Sailer	HS 13
Mi, 14:00 – 16:00	16353663	Regionale Geographie von Mitteleuropa (Vorlesung) - SWS	Karl Seeger	HS 11
Mi, 16:00 – 18:00	13502199	Einführung in das politische System der BRD (Vorlesung) - 2 SW	Uwe Jun	HS 3
Do, 08:00 – 10:00	16353661	Problemorientierte Regionalanalyse (Vorlesung) - SWS	Markus Casper	F 55
Do, 16:00 – 18:00	14302594	VL Grundzüge der Soziologie I (Vorlesung) - 2 SWS	Martin Endreß	Audimax
Fr, 10:00 – 12:00	16303602	Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (Vorlesung) - 2 SWS	Julia Hollweg	K 101

Angewandte Geoinformatik

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
Mo, 10:00 – 12:00	16603865	Einführung in die Umweltwissenschaft - Geowissenschaften (Geobotanik) (Vorlesung) - 2 SWS	Willy Werner	HS 11
Di, 08:00 – 10:00	14702924	Elemente der Linearen Algebra (Vorlesung) - 2 SWS	Manfred Ries	E 44
Di, 08:00 – 10:00	14803143	Programmierung I (Vorlesung) - 4 SWS	Norbert Müller	HS 11
Di, 10:00 – 12:00	14702919	Elemente der Analysis I + II (Vorlesung) - 4 SWS	Nicole Marheineke	Audimax
Di, 10:00 – 12:00	16353642	Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der Erde (BSc Angewandte Geographie) (Vorlesung) - 3 SWS	Markus Casper	HS 12
Mi, 08:00 – 10:00	16553814	Geoinformatik (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Udelhoven	K 101
Mi, 10:00 – 12:00	16253579	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (Vorlesung) - 2 SWS	Antje Bruns	K 101
Mi, 10:00 – 12:00	16203566	SR I: Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse VT Modul HG III: Vorlesung Humangeographie von Deutschland (Vorlesung) - 2 SWS	Ulrike Sailer	HS 13
Mi, 13:00 – 18:00	16803970	Geodätische Methoden (Vorlesung) - 2 SWS	Gerhard Berg	H 13

Do, 08:00 – 10:00	14803143	Programmierung I (Vorlesung) - 4 SWS	Norbert Müller	HS 11
Fr, 08:00 – 10:00	14702919	Elemente der Analysis I + II (Vorlesung) - 4 SWS	Nicole Marheineke	Audimax

Biologie Lehramt

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
Mo, 10:00 – 12:00	16904051	Grundlagen der Ökotoxikologie (Vorlesung) - 2 SWS	Brunhilde Blömeke	--
Mo, 16:00 – 18:00	16603872	Grundlagen der Biochemie und Physiologie (Vorlesung) - 2 SWS	Carsten Eichberg	HS 13
Mo, 16:00 – 18:00	16403671	Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen (Vorlesung) - 2 SWS	Axel Meyer	HS 13
Di, 08:00 – 10:00	16453711	Humanevolution (Vorlesung) - 2 SWS	Stefan Lötters	N 1
Di, 10:00 – 12:00	16603872	Grundlagen der Biochemie und Physiologie (Vorlesung) - 2 SWS	Carsten Eichberg	K 101
Di, 10:00 – 12:00	16403671	Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen (Vorlesung) - 2 SWS	Axel Meyer	K 101
Mi, 12:00 – 14:00	16954091	Fachdidaktik 1: Einführung in die Biologiedidaktik (Seminar) - 2 SWS	Stefan Esseln	H 7
Mi, 14:00 – 16:00	16954091	Fachdidaktik 1: Einführung in die Biologiedidaktik (Seminar) - 2 SWS	Stefan Esseln	H 6
Do, 12:00 – 14:00	16453740	Ringvorlesung Physiologie der Tiere (Vorlesung) - 2 SWS	Daniela Rößler	N 3
Fr, 08:00 – 10:00	16603885	Ökologische Pflanzenanatomie (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Becker	HS 12



Geographie Lehramt

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
Di, 10:00 – 12:00	16103527	Geographiedidaktik 1 (Seminar) - 2 SWS	Christopher Groß	HZ 201
Di, 12:00 – 14:00	16103530	Geographiedidaktik 2 (Vorlesung) - 2 SWS	Leif Mönter	HS 12
Di, 12:00 – 14:00	16803987	Raumdarstellung und Raumplanung (Vorlesung) - 2 SWS	Angelika Kronenberg	HS 11
Di, 16:00 – 18:00	16353955	Grundlagen der Physischen Geographie I - BEd Geographie (Lehramt) (Vorlesung) - SWS	Reinhard Bierl	HS 11
Mi, 10:00 – 12:00	16253579	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (Vorlesung) - 2 SWS	Antje Bruns	K 101
Mi, 10:00 – 12:00	16203566	SR I: Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse VT Modul HG III: Vorlesung Humangeographie von Deutschland (Vorlesung) - 2 SWS	Ulrike Sailer	HS 13
Mi, 14:00 – 16:00	16353663	Regionale Geographie von Mitteleuropa (Vorlesung) - SWS	Karl Seeger	HS 11
Do, 12:00 – 14:00	16103527	Geographiedidaktik 1 (Seminar) - 2 SWS	Sarah Oesch	HZ 201

Fr, 10:00 – 12:00	16303602	Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (Vorlesung) - 2 SWS	Julia Hollweg	K 101
-------------------	----------	--	---------------	-------

Umweltbiowissenschaften

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
Mo, 08:00 – 10:00	16553819	Grundlagen der Fernerkundung (Vorlesung) - 2 SWS	Joachim Hill	HS 13
Mo, 10:00 – 12:00	16904067	Prinzipien der Umwelttoxikologie (Vorlesung) - 2 SWS	Brunhilde Blömeke	N 2
Mo, 14:00 – 16:00	16653910	Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie (Vorlesung) - 4 SWS	Rolf Kilian	HS 13
Mo, 16:00 – 18:00	16603872	Grundlagen der Biochemie und Physiologie (Vorlesung) - 2 SWS	Carsten Eichberg	HS 13
Mo, 16:00 – 18:00	16403671	Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen (Vorlesung) - 2 SWS	Axel Meyer	HS 13
Mo, 16:00 – 18:00	16013502	Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht (Vorlesung) - SWS	Christoph Klages	HS 11
Di, 08:00 – 10:00	16603873	Grundlagen der Geobotanik (Vorlesung) - 2 SWS	Frank Thomas	HS 13
Di, 10:00 – 12:00	16603872	Grundlagen der Biochemie und Physiologie (Vorlesung) - 2 SWS	Carsten Eichberg	K 101
Di, 10:00 – 12:00	16403671	Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen (Vorlesung) - 2 SWS	Axel Meyer	K 101
Di, 10:00 – 12:00	16453728	Naturschutzbiologie (Seminar) - 2 SWS	Axel Hochkirch	N 4
Di, 14:00 – 16:00	16653910	Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie (Vorlesung) - 4 SWS	Rolf Kilian	HS 13
Di, 14:00 – 16:00	16904086	Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (Vorlesung) - 2 SWS	Jutta Lichter	N 1

Mi, 08:00 – 10:00	16553814	Geoinformatik (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Udelhoven	K 101
Mi, 08:00 – 10:00	16503782	Schadstoffchemodynamik: Chemodynamik von Umweltschadstoffen (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer	HZ 203
Mi, 10:00 – 12:00	16753966	Schadstoffchemodynamik: Abwasser, Abfälle und Altlasten (Vorlesung) - SWS	Reinhard Bierl	H 11
Do, 08:00 – 10:00	16453710	Grundlagen der Biogeographie (Vorlesung) - 3 SWS	Henrik Krehenwinkel	N 4
Do, 08:00 – 10:00	16403674	Instrumentelle Analytik I (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer	HS 13
Do, 10:00 – 12:00	16453726	Monitoring auf Länder-, Bundes- und EU-Ebene - Geowissenschaften (Biogeographie) (Seminar) - 2 SWS	--	N 1
Fr, 08:00 – 10:00	16603885	Ökologische Pflanzenanatomie (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Becker	HS 12
Fr, 08:00 – 10:00	16453741	Seminar zum Berufspraktikum - Geowissenschaften (Biogeographie) (Seminar) - 2 SWS	Charlotte Wesch	N 4

Umweltgeowissenschaften

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
Mo, 10:00 – 12:00	16603865	Einführung in die Umweltwissenschaft - Geowissenschaften (Geobotanik) (Vorlesung) - 2 SWS	Willy Werner	HS 11
Mo, 14:00 – 16:00	16653910	Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie (Vorlesung) - 4 SWS	Rolf Kilian	HS 13
Mo, 16:00 – 18:00	16013502	Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht (Vorlesung) - SWS	Christoph Klages	HS 11
Di, 08:00 – 10:00	16603873	Grundlagen der Geobotanik (Vorlesung) - 2 SWS	Frank Thomas	HS 13
Di, 14:00 – 16:00	16653910	Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie (Vorlesung) - 4 SWS	Rolf Kilian	HS 13
Di, 16:00 – 18:00	16013508	Einführung in das Planungsrecht (Vorlesung) - SWS	Roland Wernig	H 13
Di, 16:00 – 18:00	16403672	Grundlagen der Chemie: Teil I: Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer	HS 13
Mi, 08:00 – 10:00	16503782	Schadstoffchemodynamik: Chemodynamik von Umweltschadstoffen (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer	HZ 203

Mi, 14:00 – 16:00	16403673	Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie (Vorlesung) - 2 SWS	Axel Meyer	H 7
Do, 08:00 – 10:00	16403673	Grundlagen der Chemie: Teil II: Organische Chemie (Vorlesung) - 2 SWS	Axel Meyer	H 7
Do, 08:00 – 10:00	16403674	Instrumentelle Analytik I (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer	HS 13
Fr, 08:00 – 10:00	16853964	Umweltbewertungskonzepte (Aktuelle Themen des Umweltschutzes) (Seminar) - SWS	Clemens Drüe	F 59