

# 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	Thomas Udelhoven	HS 13
Mo, 14:00 – 16:00	16503755	Grundlagen der Bodenkunde und Bodenverbreitung (Vorlesung) - 2 SWS	Christoph Emmerling, Sören Thiele-Bruhn	HS 12
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, 12:00 – 14:00	16753953	Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie: Einführung in die Hydrologie (Vorlesung) - 2 SWS	Lara-Maria Schmitgen, Tobias Schütz	HS 11
Di, 16:00 – 18:00	16013508	Einführung in das Planungsrecht (Vorlesung) - SWS		HS 6
Mi, 10:00 – 12:00	16253579	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (Vorlesung) - 2 SWS	Antje Bruns	HS 11
Do, 08:00 -10:00	16353661	Problemorientierte Regionalanalyse (Vorlesung) - SWS	Markus Casper	F 55

<b>Do, 09:00 -10:00</b>	16353635	Einführung in das Wissenschaftliche Arbeiten in der Geographie (Vorlesung) - 1 SWS	Oliver Gronz	F 59
<b>Fr, 10:00 – 12:00</b>	16303602	Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (Vorlesung) - 2 SWS	Julia Hollweg	K 101

## Angewandte Geoinformatik

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 10:00 -12:00</b>	16603865	Einführung in die Umweltwissenschaft - Geowissenschaften (Geobotanik) (Vorlesung) - 2 SWS	Willy Werner	HS 11
<b>Di, 08:00 -10:00</b>	14702924	Elemente der Linearen Algebra (Vorlesung) - 2 SWS	Manfred Ries	E 44
<b>Di, 10:00 – 12:00</b> <b>Do, 12:00 - 13:00</b>	16353642	Grundlagen der Physischen Geographie I - Ökozonen der Erde (BSc Angewandte Geographie) (Vorlesung) - 3 SWS	Markus Casper, Johannes Ries	HS 12
<b>Mi, 08:30 – 10:00</b>	16553814	Geoinformatik (Vorlesung) - 2 SWS	Rebecca Retzlaff, Johannes Stoffels, Thomas Udelhoven, Sascha Willmes	K 101
<b>Mi, 10:00 -11:00</b>	16854009	Mathematik und Physik - Geowissenschaften (Umweltmeteorologie) (Vorlesung) - 1 SWS	Sascha Willmes	HS 13
<b>Mi, 10:00 -12:00</b>	16253579	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (Vorlesung) - 2 SWS	Antje Bruns	HS 11

<b>Do, 10:00 -12:00</b>	14803216	Datenbanksysteme (Vorlesung) - SWS	Christin Kreutz, Ralf Schenkel	HS 12
-------------------------	----------	------------------------------------	--------------------------------	-------

## Biologie Lehramt

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 16:00 -18:00</b> <b>Di, 10:00 -12:00</b>	16603872	Grundlagen der Biochemie und Physiologie (Vorlesung) - 2 SWS	Willy Werner	HS 13
<b>Mo, 16:00 -18:00</b> <b>Di, 10:00 -12:00</b>	16403671	Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen (Vorlesung) - 2 SWS	Christina Hein	HS 13
<b>Di, 08:00 -10:00</b>	16453711	Humanevolution (Vorlesung) - 2 SWS	Stefan Lötters	N 1
<b>Do, 12:00 – 14:00</b>	16453740	Ringvorlesung Physiologie der Tiere (Vorlesung) - 2 SWS	Daniela Rößler	N 4
<b>Fr, 08:00 -10:00</b>	16603885	Ökologische Pflanzenanatomie (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Becker	HS 11

## Geographie Lehramt

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Di, 12:00 – 14:00</b>	16103530	Geographiedidaktik 2 (Vorlesung) - 2 SWS	Leif Mönter	HS 12
<b>Di, 12:00 -14:00</b>	16803987	Raumdarstellung und Raumplanung (Vorlesung) - 2 SWS	Angelika Kronenberg	HZ 201
<b>Di, 16:00 -18:00</b>	16353955	Grundlagen der Physischen Geographie I - BEd Geographie (Lehramt) (Vorlesung) - SWS	Reinhard Bierl, Rolf Kilian, Björn Klaes, Petra Lang, Johannes Ries, Sören Thiele-Bruhn, Jean-Frank Wagner, Sascha Willmes	HS 12
<b>Mi, 10:00 -12:00</b>	16253579	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (Vorlesung) - 2 SWS	Antje Bruns	HS 11
<b>Fr, 10:00 – 12:00</b>	16303602	Grundlagen der Humangeographie I: Bevölkerungsgeographie und Ländlicher Raum (Vorlesung) - 2 SWS	Julia Hollweg	K 101

## Umweltbiowissenschaften

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 08:00 -10:00</b>	16553819	Grundlagen der Fernerkundung (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Udelhoven	HS 13
<b>Mo, 10:00 -12:00</b>	16904067	Prinzipien der Umwelttoxikologie (Vorlesung) - 2 SWS		N 2
<b>Mo, 10:00 -12:00</b> <b>Mo, 12:00 -14:00</b>	16453710	Grundlagen der Biogeographie (Vorlesung) - 3 SWS	Henrik Krehenwinkel Henrik Krehenwinkel	HS 12 N 2
<b>Mo, 14:00 -16:00</b> <b>Di, 14:00 – 16:00</b>	16653910	Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie (Vorlesung) - 4 SWS	Oscar Baeza Urrea Oscar Baeza Urrea	HS 13 HS 13
<b>Mo, 16:00 -18:00</b> <b>Di, 10:00 -12:00</b>	16603872	Grundlagen der Biochemie und Physiologie (Vorlesung) - 2 SWS	Willy Werner Willy Werner	HS 13 HS 13
<b>Mo, 16:00 - 18:00</b> <b>Di, 10:00 -12:00</b>	16403671	Grundlagen der Chemie: Chemie für Biologen (Vorlesung) - 2 SWS	Christina Hein Christina Hein	HS 13 HS 13
<b>Mo, 16:00 -18:00</b>	16013502	Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht (Vorlesung) - SWS	Christoph Klages	HS 11
<b>Di, 08:00 -10.00</b>	16603873	Grundlagen der Geobotanik (Vorlesung) - 2 SWS	Frank Thomas	HS 13
<b>Di, 14:00 -16:00</b>	16904086	Wirkmechanismen von Umweltchemikalien (Vorlesung) - 2 SWS		N 4

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mi, 08:00 -10:00</b>	16503782	Schadstoffchemodynamik (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer, Sören Thiele-Bruhn	HZ 203
<b>Mi, 08:30 – 10:00</b>	16553814	Geoinformatik (Vorlesung) - 2 SWS	Sascha Willmes	K 101
<b>Mi, 10:00 -12:00</b>	16753966	Schadstoffchemodynamik: Abwasser, Abfälle und Altlasten (Vorlesung) - SWS	Reinhard Bierl, Jean-Frank Wagner	H 11
<b>Mi, 11:00 -12:00</b>	16904081	Stressoren und biologische Testsysteme (Vorlesung) - 2 SWS		N 4
<b>Do, 08:00 – 10:00</b>	16403674	Instrumentelle Analytik I (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer	H 11
<b>Fr, 08:00 -10:00</b>	16603885	Ökologische Pflanzenanatomie (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Becker	HS 11

## Umweltgeowissenschaften

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 08:00 -10:00</b>	16553819	Grundlagen der Fernerkundung (Vorlesung) - 2 SWS	Thomas Udelhoven	HS 13
<b>Mo, 10:00 -12:00</b>	16603865	Einführung in die Umweltwissenschaft - Geowissenschaften (Geobotanik) (Vorlesung) - 2 SWS	Willy Werner	HS 11
<b>Mo, 14:00 -16:00</b> <b>Di, 14:00 – 16:00</b>	16653910	Einführung in die Geologie, Mineralogie und Sedimentologie (Vorlesung) - 4 SWS	Oscar Baeza Urrea Oscar Baeza Urrea	HS 13 HS 13
<b>Mo, 14:00 -16:00</b>	16503755	Grundlagen der Bodenkunde und Bodenverbreitung (Vorlesung) - 2 SWS	Christoph Emmerling, Sören Thiele-Bruhn	H 12
<b>Mo, 16:00 -18:00</b>	16013502	Umweltrecht I: Allgemeines Umweltrecht (Vorlesung) - SWS	Christoph Klages	HS 11
<b>Mo, 16:00 -18:00</b> <b>Di, 10:00 -12:00</b>	16603872	Grundlagen der Biochemie und Physiologie (Vorlesung) - 2 SWS	Willy Werner Willy Werner	HS 13 HS 13
<b>Di, 08:00 -10:00</b>	16603873	Grundlagen der Geobotanik (Vorlesung) - 2 SWS	Frank Thomas	HS 13
<b>Di, 12:00 -14:00</b>	16753953	Grundlagen der Hydrologie und Meteorologie: Einführung in die Hydrologie (Vorlesung) - 2 SWS	Lara-Maria Schmitgen, Tobias Schütz	H 11
<b>Di, 16:00 -18:00</b>	16013508	Einführung in das Planungsrecht (Vorlesung) - SWS		H 6

<b>Di, 16:00 – 18:00</b>	16403672	Grundlagen der Chemie: Teil I: Allgemeine und Anorganische Chemie (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer	HS 13
<b>Mi, 08:00 -10:00</b>	16503782	Schadstoffchemodynamik (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer, Sören Thiele-Bruhn	HZ 203
<b>Mi, 08:30 – 10:00</b>	16553814	Geoinformatik (Vorlesung) - 2 SWS	Sascha Willmes	K 101
<b>Mi, 10:00 – 12:00</b>	16253579	Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung (Vorlesung) - 2 SWS	Antje Bruns	HS 11
<b>Mi, 12:00 -14:00</b>	16653922	Klimasysteme: Hydrologischer Kreislauf 2: Grundwasser (Vorlesung) - SWS	Björn Klaes	HZ 201
<b>Do, 08:00 – 10:00</b>	16403674	Instrumentelle Analytik I (Vorlesung) - 2 SWS	Klaus Fischer	H 11
<b>Do, 10:00 -11:00</b>	16854011	Meteorologische Umweltbewertung: Grundlagen (Vorlesung) - 1 SWS	Clemens Drüe	F 183