

# Raum- und Umweltwissenschaften

(Geographische und geowissenschaftliche Studiengänge)

## Angewandte Geographie

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 12:00 – 14:00</b>	16553824	Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung (Vorlesung)	Joachim Hill	HZ 201
<b>Mo, 14:00 – 15:00</b>	16854010	Meteorologische Messgeräte (Vorlesung)	Clemens Drüe	HS 11
<b>Mo, 16:00 – 18:00</b>	16803979	Kartographie (Vorlesung)		F 55
<b>Di, 08:00 – 10:00</b>	16553851	Umweltfernerkundung (Vorlesung)		H 11
<b>Di, 08:00 – 10:00</b>	16503775	Grundlagen der Bodenkunde (Vorlesung)	Sören Thiele-Bruhn	HS 13
<b>Di, 14:00 – 16:00</b>	16853996	Einführung in die Meteorologie (Vorlesung)	Clemens Drüe	HS 11
<b>Fr, 08:00 – 10:00</b>	16603883	Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen	Thomas Becker	HS 11
<b>Fr, 10:00 – 12:00</b>	16303604	Kulturlandschaft sehen und verstehen (Vorlesung)	Marcus Casper Julia Hollweg	HS 12, HS 11

## Angewandte Geoinformatik

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 12:00 – 14:00</b>	16553824	Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung (Vorlesung)	Joachim Hill	HZ 201
<b>Mo, 16:00 – 18:00</b>	16803979	Kartographie (Vorlesung)		F 55
<b>Di, 08:00 – 10:00</b>	16553851	Umweltfernerkundung (Vorlesung)		H 11
<b>Di, 14:00 – 16:00</b>	16853996	Einführung in die Meteorologie (Vorlesung)	Clemens Drüe	HS 11
<b>Mi, 08:00 – 10:00</b>	14803043	Algorithmen und Datenstrukturen (Vorlesung)	Stefan Näher	HS 13
<b>Do, 08:00 – 10:00</b>	14803181	XML Technologien (Vorlesung)	Christian Kreuz Ralf Schenkel	K 101
<b>Do, 08:00 – 10:00</b>	14803043	Algorithmen und Datenstrukturen (Vorlesung)	Stefan Näher	HS 13

## Biologie Lehramt

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Di, 10:00 – 12:00</b>	16603874	Grundlagen der Ökologie (Vorlesung)	Frank Thomas	HS 13
<b>Mi, 10:00 – 12:00</b>	16603894	Stoffflüsse und biotische Interaktionen (Vorlesung)	Frank Thomas	HS 13
<b>Do, 10:00 – 12:00</b>	16603891	Ökophysiologie der Pflanzen (Vorlesung)	Carsten Eichberg	HS 12
<b>Fr, 08:00 – 10:00</b>	16603883	Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen (Vorlesung)	Thomas Becker	HS 11

## Geographie Lehramt

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Di, 10:00 – 12:00</b>	16353644	Grundlagen der Physischen Geographie II (Vorlesung)	Markus Casper Johannes Ries	HS 11, HS 12
<b>Di, 14:00 – 16:00</b>	16103528	Geographiedidaktik 1 (Vorlesung)	Leif Mönter	HS 12
<b>Mi, 10:00 – 13:00</b>	16203552	Grundlagen der Humangeographie II: Stadt- und Wirtschaftsgeographie (Vorlesung)	Ulrike Sailer	HS 11, HS 12
<b>Do, 12:00 – 14:00</b>	16353644	Grundlagen der Physischen Geographie II (Vorlesung)	Markus Casper Johannes Ries	HS 11, HS 12

## Umweltbiowissenschaften

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 08:00 – 10:00</b>	16753967	Chemische Prozesse in der Umwelt (Vorlesung)	Reinhard Bierl Klaus Fischer Rolf Kilian Sören Thiele-Bruhn	HS 11
<b>Mo, 14:00 – 15:00</b>	16854010	Meteorologische Messgeräte (Vorlesung)	Clemens Drüe	HS 11
<b>Di, 08:00 – 10:00</b>	16503775	Grundlagen der Bodenkunde (Vorlesung)	Sören Thiele-Bruhn	HS 13
<b>Di, 10:00 – 12:00</b>	16603874	Grundlagen der Ökologie (Vorlesung)	Frank Thomas	HS 13
<b>Di, 14:00 – 16:00</b>	16853996	Einführung in die Meteorologie (Vorlesung)	Clemens Drüe Günther Heinemann	HS 11
<b>Di, 16:00 – 18:00</b>	16453720	Methoden der Freilandökologie (Vorlesung)	Stefan Lötters Michael Veith	N 4
<b>Mi, 10:00 – 12:00</b>	16603894	Stoffflüsse und biotische Interaktionen (Vorlesung)	Frank Thomas	HS 13
<b>Mi, 12:00 – 14:00</b>	16603899	Vegetation Mitteleuropas (Vorlesung)	Carssten Eichberg	HS 13

<b>Do, 08:00 – 09:00</b>	16453744	Systematik und Evolution - Geowissenschaften (Biogeographie) (Vorlesung)	Stefan Lötters Michael Veith	HS 12
<b>Do, 08:00 – 10:00</b>	16753967	Chemische Prozesse in der Umwelt (Vorlesung)	Reinhard Bierl Klaus Fischer Rolf Kilian Sören Thiele-Bruhn	HS 11
<b>Do, 09:00 – 10:00</b>	16453696	Aufbau des Tierreichs (Vorlesung)	Stefan Lötters	HS 12
<b>Do, 10:00 – 12:00</b>	16453730	Naturschutzbiologie (Vorlesung)	Axel Hochkirch	N 4
<b>Fr, 08:00 – 10:00</b>	16603883	Morphologie und Taxonomie von Gefäßpflanzen (Vorlesung)	Thomas Becker	HS 11, HS 12

## Umweltwissenschaften

Zeit	Nr.	Titel	Dozent/in	Ort
<b>Mo, 08:00 – 10:00</b>	16753967	Chemische Prozesse in der Umwelt (Vorlesung)	Reinhard Bierl, Klaus Fischer, Rolf Kilian, Sören Thiele-Bruhn	HS 11
<b>Mo, 12:00 – 14:00</b>	16553824	Methoden der satellitengestützten Erdbeobachtung (Vorlesung)	Joachim Hill	HZ 201
<b>Mo, 14:00 – 15:00</b>	16854010	Meteorologische Messgeräte (Vorlesung)	Clemens Drüe	HS 11
<b>Di, 08:00 – 10:00</b>	16553851	Umweltfernerkundung (Vorlesung)	Joachim Hill	H 11
<b>Di, 08:00 – 10:00</b>	16503775	Grundlagen der Bodenkunde (Vorlesung)	Sören Thiele-Bruhn	HS 13
<b>Di, 10:00 – 12:00</b>	16603874	Grundlagen der Ökologie (Vorlesung)	Frank Thomas	HS 13
<b>Di, 14:00 – 16:00</b>	16853996	Einführung in die Meteorologie (Vorlesung)	Clemens Drüe Günther Heinemann	HS 11
<b>Do, 08:00 – 10:00</b>	16753967	Chemische Prozesse in der Umwelt (Vorlesung)	Reinhard Bierl, Klaus Fischer, Rolf Kilian Sören Thiele-Bruhn	HS 11

# Schnupperstudium

## Sommersemester 2018



 Universität Trier