

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00			VL: Geoinformatik HS 13 Udelhofen, Thomas u.a.		KOS: Globale Ressourcenkonflikte HS 13 (1. Termin: Mi. 18.10.17, 18:00-19:00), ansonsten K 101 + siehe genaue Zeit in Porta) Sailer, Ulrike; Ries, Johannes u.a.
10:00 - 12:00	S: Räumliche Planung u. Entwicklung HZ 201 Siebert, Conrad	S: Räumliche Planung u. Entwicklung H 7 Siebert, Conrad	Ü: Geoinformatik F 18 Stoffels, Johannes	Ü: Geoinformatik F58 (2. Gruppe) Stoffels, Johannes	Ü: Geoinformatik F101 (3. Gruppe) NN
12:00 - 14:00			Ü: Geoinformatik F 101 (1. Gruppe) Stoffels, Johannes		
			VL: Global Change/ Globaler Wandel H 13 Sailer, Ulrike; Ries, Johannes		
14:00 - 16:00		S: Methoden empir. Sozialforschung in der Humangeographie H 11 Jung, Kristina			
16:00 - 18:00	S: Methoden empir. Sozialforschung in der Humangeographie H 12 Jung, Kristina		VL: Planungsrecht - Einführung in das rechtliche Instrumentarium (Planungsrecht) Wernig		
18:00 - 20:00				VL: Grundlagen d. räumlichen Planung HS 11 Bruns, Antje	

KOS = Kolloquiumseminar
S = Seminar
Ü = Übung
VL = Vorlesung

Module	
Global Change/ Globaler Wandel	pflicht aus Studienrichtung I
Einführung in die Geoinformatik	
Grundlagen der räumlichen Planung und Entwicklung	
Studienrichtung I: Empirische Methoden und rechtliche Grundlagen	wahlpflicht außerhalb d. Kernfachs
Angebot siehe unten	

Stand: 09/2017

Fachbereich III	Grundkenntnisse der Kunstgeschichte	Kunsthistorische Sach- und Methodenkenntnisse I	Basismodul: Politikwissenschaft (Wahlfach)	
Fachbereich IV	Programmierung I	Soziologie I oder Soziologie II	Grundzüge der VWL I	Grundzüge der BWL I
Fachbereich VI	Grundlagen der Hydrologie	Grundlagen der Fernerkundung	Anwendungen der Geoinformatik	Umweltrecht I