

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00 - 10:00					S: Berufsbezogene Kompetenzen: Projektbezogenes Arbeiten F 135 14-tägig ab 20.10.17 Gerend, Jennifer
10:00 - 12:00				PRS: Soziale Stadt, Teil II H 6 Dietze, Peter	
12:00 - 14:00					
14:00 - 16:00		S: Raum und Kommunalentwicklung H 12 Kagermeier, Andreas			S: Projektbezogenes Arbeiten H 7 Reichert-Schick, Anja
16:00 - 18:00				PRS: Anpassungsstrategien an den Klimawandel, Teil II HZ 201 Bruns, Antje	
18:00 - 20:00		S: Projektbezogenes Arbeiten (Kolloquium für Bachelorarbeiten) H 12 Kagermeier, Andreas			

Stand: 09/2017

Sonstige	HS: Prozesse und Problemfelder der Stadtentwicklung 1. Termin: MO 16.10.17, 18:00-20:00, H 12, weitere Termine, siehe Porta Sailer, Ulrike	Bemerkung: Die Studenten brauchen VL + HS, derzeit wird keine Vorlesung angeboten	Seminar bei Herrn Kagermeier sollte eigentlich im 6. Semester stattfinden und Modulname: Abschlussmodul	HS: Projektbezogenes Arbeiten 1. Termin: MO 16.10.17, 17:00-18:00, F 135, Bekanntgabe weiterer Termine per E Mail Sailer, Ulrike	KOS: Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung F 135, Termin nach Absprache, Reichert-Schick, Anja	KOS: Bachelorarbeit: Präsentation und Verteidigung F 135, siehe Termine in Porta Bruns, Antje
----------	--	--	--	--	--	---

KOS = Kolloquiumseminar PRS = Projektseminar/ Lehrforschungsprojekt S = Seminar	
Module	
Lehrforschungsprojekt Humangeographie, VT-Modul HG II	wahlpflichtig aus Studienrichtung I
Raum- und Kommunalentwicklung, Kulturlandschaftsanalyse, VT-Modul HG III	
Berufsfeldbezogene Kompetenzen: Projektarbeit und Schlüsselqualifikationen	
Abschlussmodul (eigentl. 6. Semester)	pflichtig aus Studienrichtung I
Angebot siehe unten	wahlpflichtig außerhalb d. Kernfachs

Fachbereich III	Grundkenntnisse der Kunstgeschichte	Kunsthistorische Sach- und Methodenkennnisse 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