

Stundenplan SS 2017

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	
10.00 - 13.00					Ringler: Stadt erkunden- Ein Weg angewandter Stadtforschung zur Stadtplanung Geb. 10.50 R 412, 10.00- 13.00 Uhr Termine siehe Aushang 6328019 (V)	
14.00 - 15.30	Ringler: Einführung in die kommunale Planung Geb. 10.50, R 412 Unterricht bis 16.00 Uhr 24.04.17 6328018(V)	Vogt: Städtebau I: Städtebaugeschichte Geb. 10.50, R 702 25.04.17 6328016 (V)	Braun: Räumliche Informations- verarbeitung in der Regionalwissenschaft II Geb. 20.21, SCC-PC-Pool G 26.04.17 6328024(V)	Vogt und wissenschaftl. Mitarbeiter: Regionalwissenschaftliches Seminar II Geb. 10.50, R 702 27.04.17 6328010(S)	Everts: Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre Geb. 10.50, R 412 14.00-17.30 Uhr, 14 tgl. Termine siehe Aushang 6328017 (S)	
15.45 - 17.15			Braun: Räumliche Informations- verarbeitung in der Regionalwissenschaft II Geb. 20.21, SCC-PC-Pool G 26.04.17 6328025(Ü)	Vogt/Hitzeroth: Auswertung von Feld- forschungsdaten (im Rahmen des Reg.wiss.Seminars IV) (4.Semester) Geb. 10.50, R 702 27.04.17 6328011(S) 6328012(S)	Braun: Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung Geb. 20.40, Sky-Hörsaal 27.04.17 6328006(V)	Jehn: Ökologie in der Planungspraxis Geb. 10.50, 704.1 15.30-18.30 Uhr Termine siehe Aushang 6328014(S)
17.30 - 19.00	Braun: Risiken durch Infektionskrankheiten und Umwelttoxnen Geb. 10.50, R 702 bis 19.30 Uhr 24.04.2016 6328007(V)	Vogt/Jehling: Einrichtungen und Verfahren der Regionalpolitik und - planung Geb. 10.50, R 702 25.04.17 6328002(V)	Hager: Raumplanung- Grundlagen, Recht und Praxis Geb. 10.81, R305 26.04.17 6328005(V)	Vogt/Braun: Methoden und Instrumentarien räumlicher Planung Geb. 10.50, R 702 27.04.17 6328001(V)		

Management regionaler Prozesse in Entwicklungsländern am Beispiel Westafrikas (Dr. Zomahoun); Regionalwissenschaftliche Exkursion vom 12.-16.9.2017 (Prof. Vogt u. Mitarb.); Regionalwissenschaftliches Seminar IV, Blockveranstaltung (Prof. Vogt, Dr. Hitzeroth); Theorien, Methoden u. Konzeption regionalwissenschaftlicher Analysen (Prof. Vogt): siehe Aushänge