

## Stundenplan SoSe 2019

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:30 - 10:00	Braun: Einführung in die vulnerabilitätsorientierte Raumplanung Geb. 10.81 R305  6.05.19 <b>6328006(V)</b>				
10.00 - 13.00					Ringler: Stadt erkunden – Ein Weg angewandter Stadt- forschung zur Stadt- planung Geb. 10.50 R 412 10.00-13.00 Uhr  Termine siehe Aushang <b>6328019 (V)</b>
14.00 - 15.30	Ringler: Einführung in die kommunale Planung Geb. 10.50, R 701.3  29.04.19 <b>6328018(V)</b>	Vogt/Ross: Städtebau I: Städtebaugeschichte Geb. 10.50, R 702  23.04.19 <b>6328016 (V)</b>	Braun: Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II Geb. 10.50, R 407  8.05.19 <b>6328020(V)</b>	Vogt/Hitzeroth: Regionalwissenschaftliches Seminar II Geb. 10.50, R 702  25.04.19 <b>6328010(S)</b>	Everts: Städtebau II: Städtebauliche Gebäudelehre Geb. 10.50, R 412 14.00-17.30 Uhr  Termine siehe Aushang <b>6328017 (S)</b>
15.45 - 17.15			Braun: Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft II Geb. 10.50, R 407  8.05.19 <b>6328021(Ü)</b>	Vogt/Hitzeroth: Auswertung von Feldforschungsdaten (im Rahmen des Reg.wiss.Seminars IV) Geb. 10.50, R 702  9.05.19 <b>6328011(S)</b> 16.05.19 <b>6328012(S)</b>	Jehn: Ökologie in der Planungspraxis Geb. 10.50, 704.1 15.45-19.00 Uhr  Termine siehe Aushang <b>6328014(S)</b>
17.30 - 19.00		Vogt: Instrumente und Verfahren räumlicher Planung Geb. 10.50, R 702  23.04.19 <b>6328003(V)</b>	Hager: Raumplanung – Grundlagen, Recht und Praxis Geb. 10.81, R 305  24.04.19 <b>6328005(V)</b>	Vogt: Planungstheorie und internationale Planungs- systeme Geb. 10.50, R 702 25.04.19 <b>6328001(V)</b> Vogt: Prognosemethoden und Entscheidungs- techniken Geb. 10.50, R 702 16.05.19 <b>6328002(V)</b>	

Management reg. Prozesse in Entwicklungsländern am Bsp. Westafrikas (Banan) 11.-14.6.19; Regionalwissensch. Exkursion vom 10.-14.09.19 (Vogt u. Mitarb.) Regionalw. Seminar IV, (Vogt, Hitzeroth); Theorien, Methoden u. Konzeption regionalwissenschaftlicher Analysen (Vogt); Epidemiologische Risiken (Braun); siehe Aushänge; graue Felder: 4. Semester