

Pflichtmodul Stadt und Gesellschaft / Einführung in den Städtebau					
Kennnummer	Workload	Credits	Studien-semester	Häufigkeit des Angebots	Dauer
9123	125 h	5	4. Semester	SoSe	1 Semester
1	Lehrveranstaltungen a) Vorlesung	Kontaktzeit 2 SWS / 30 h	Selbststudium 32,5 h	geplante Gruppengröße 80 Studierende	
2	Lernergebnisse (learning outcomes) / Kompetenzen Grundlagen vermitteln hinsichtlich: <ul style="list-style-type: none"> • Grundverständnis entwickeln für sozioökonomische Determinanten von Planung und Regional-, Stadt- und Freiraumentwicklung • Grundverständnis für Sozialräumlichkeit • Sicherheit im Umgang mit raum- und stadtsoziologischen Begriffen in der Planung • Kenntnisse im Umgang mit Methoden der empirischen Sozialforschung • Soziale Kompetenz und Genderkompetenz • Bautypologien und die mit ihnen verbundenen Dimensionen, Dichtewerte (GRZ, GFZ) • Verkehre in Beziehung zu städtebaulichen Leitbildern • Flächennutzungsplan, B-Plan als formale Instrumente der städtebaulichen Planung von Stadt- und Freiräumen • Instrumente der informellen städtebaulichen Entwicklungsplanung • Verkehr, Verkehrsflächen, Straßentypen, Verkehrsbelastung, ruhender Verkehr, Barrierefreiheit, Erschließung • Stadttechnik, Siedlungswasserwirtschaft und deren Bedeutung für eine nachhaltige Stadt / Stadtentwicklung • Ökosystemleistungen (Klimaanpassung, Stadtökologie) und deren urbane Dimension 				
3	Inhalte <ul style="list-style-type: none"> • Klärung von Begriffen der Stadtplanung und Stadtsoziologie • Beziehungen zwischen Stadt und Gesellschaft / Raum und Mensch (Räumliche Identität) • Empirische Sozialforschung, Sozialräumlichkeit und ihre Auswirkungen auf Planung • Gruppenspezifische Betrachtung von Freiraumnutzungen und –bedarfe • Beispiele verschiedener (aktueller) Stadtentwicklungskonzepte hinsichtlich der mit ihnen verbundenen Bautypologien und die mit ihnen verbundenen Dimensionen, Dichtewerte (GRZ, GFZ), Verkehre • Möglichkeiten und Wirkungsweisen der Flächennutzungsplanung, B-Planung als formale Instrumente der städtebaulichen Planung von Stadt- und Freiräumen • Wirkung und Einsatzmöglichkeiten der informellen städtebaulichen Entwicklungsplanung • Verkehrskonzepte in städtebaulichen Konzepten • Zusammenhang von Stadttechnik und Siedlungswasserwirtschaft und Stadtentwicklung 				

	<ul style="list-style-type: none"> • Ökosystemleistungen (Klimaanpassung, Stadtökologie) und deren urbane Dimension
4	Lehrformen Vorlesung, seminaristischer Unterricht
5	Teilnahmevoraussetzungen Formal: keine / Inhaltlich: keine
6	Vorgeschlagene Prüfungsform Klausur oder Mündliche Prüfung (§§16/18 BPO Landschaftsarchitektur)
7	Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten bestandene Prüfung
8	Verwendung des Moduls B.Sc. Landschaftsarchitektur
9	Stellenwert der Note für die Endnote 5/205
10	Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Modulbeauftragte(r): Prof. Dr.-Ing. Hans-Peter Rohler Weitere Lehrende: Prof. Dr. Stefan Bochnig, Prof. 'in Dr.-Ing. Petra Rau
11	Sonstige Informationen