

Modulcode	Modulbezeichnung
BSR2030	Stadt- und Siedlungsplanung
	Bachelor-Studiengang Stadt- und Raumplanung
Modulverantwortlichkeit	Prof. Dr.-Ing. Heidi Sinning
Modulart	Pflichtmodul
Angebotshäufigkeit	Jedes SoSe
Regelbelegung / Empf. Semester	2. Semester
Credits (ECTS)	6
Leistungsnachweis	Ja
Angeboten in der Sprache	Deutsch
Voraussetzungen für dieses Modul	Keine
Modul ist Voraussetzung für	Zulassung zur Vertiefungsphase
Moduldauer	1 Semester
Notwendige Anmeldung	Ja

LV-Name	Dozent*innen	Art	Anzahl Teilnehmende	Anzahl Kurse	SWS	ECTS	Workload
Stadt- und Siedlungsplanung	Prof. Dr.-Ing. Heidi Sinning u.a. Dozent*innen	Vorlesung	65	1	2	3	90
		Seminar	65	3	2	3	90
Summe pro Student					4	6	180
Gesamt LVS					8		

Studierenden-Workload	Präsenzstudium	60
	Selbststudium	120
	Workload gesamt	180

Prüfungsmodalitäten	
Prüfungsvorleistung(en)	Studienleistung: Übungen
Prüfungsmodus / Prüfungsform	Modulprüfung / Klausur
Gewichtung der Teilmodulprüfungen	Keine
Benotung	Ja
Wichtung für die Gesamtnote in %	3 %

<p>Qualifikations- und Kompetenzziele</p>	<p>Fachliche Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis für die Ursachen und Hintergründe stadtentwicklungspolitischer und stadtplanerischer Entwicklungen • Fähigkeit zur Entwicklung eigener stadtplanerischer und stadtentwicklungspolitischer Zielvorstellungen • Umfassende Kenntnisse über aktuelle und zukünftige Herausforderungen und Aufgaben der Stadt- und Siedlungsplanung • Analysefähigkeit zu Flächennutzungen (Siedlung/Wohnen, Freiraum, Gewerbe, Verkehr, Naherholung etc.) und Wahrnehmung von Schnittstellen und Abhängigkeiten untereinander • Fähigkeit zum Erkennen und abgewogenen Auseinandersetzen mit den Problemen, Widersprüchen und Konflikten bei der Stadt- und Siedlungsplanung (u.a. Siedlung vs. Freiraum, Dichte vs. Stadtklima, Nutzungsmischung, soziale Mischung, Gentrifizierung, Siedlung und Mobilität) • Ökologische, ökonomische, soziale und gesellschaftliche sowie finanzielle, infrastrukturelle und politische Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren auf Städte erkennen <p>Methodische Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fähigkeit diverse Stadtstrukturen und Entwicklungsmuster zu erkennen und zu analysieren • Fähigkeit zur Anwendung von abstrakten Stadtmodellen auf die konkrete und komplexe Realität einer einzelnen Stadt • Fähigkeit anhand von Analysekriterien Konzepte, Beispielprojekte und Maßnahmen zu bewerten • Schlüsselkompetenzen und Fähigkeiten: • Fähigkeit zur kritischen Reflexion von stadtplanerischen und stadtentwicklungspolitischen Sachverhalten • Fähigkeit zu integrativem und konzeptionellem Denken • Fähigkeit zum Erkennen von Zusammenhängen • Fähigkeit zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten und zur eigenständigen Wissensaneignung • Fähigkeit eigenständig Inputs zu erarbeiten/ vorzubereiten und anderen zu vermitteln <p>Die Studierenden sollen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ein grundsätzliches Verständnis für stadt- und siedlungsplanerische, typologische und städtebauliche Zusammenhänge, für die Bedeutung des öffentlichen Raumes, für den kulturellen Stellenwert sowie für die Nutzerorientierung der Stadt entwickeln • grundlegende Kenntnisse der formellen und informellen Planung beherrschen und Zusammenhänge dieser erkennen und anwenden • verschiedene Handlungsfelder der integrierten Stadtplanung und Stadtentwicklung kennenlernen • die Bedeutung des Begriffs „Nachhaltigkeit“ in Bezug auf die Stadt- und Siedlungsplanung verstehen
--------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<ul style="list-style-type: none"> • das Leitbild der nachhaltigen Stadtentwicklung kennen • ein Verständnis für aktuelle Herausforderungen der integrierten und nachhaltigen Stadtplanung und Stadtentwicklung erlangen • eine integrierte und nachhaltige Sicht- und Herangehensweise sowie Lösungsansätze für Stadtplanung bzw. -entwicklung erlernen • die Fähigkeit zur Identifikation von Lösungen bei Flächennutzungskonflikten entwickeln
Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlegende Begriffsklärungen und theoretische Grundlage • Überblick zu gesetzlichen Grundlagen, Funktionen, informellen und formellen Instrumenten, Ebenen, Strukturen und Aufgabefeldern der Stadtplanung/-entwicklung • Modelle und Leitbilder der Stadtplanung/-entwicklung (z.B. Nachhaltigkeit, Europäische, Kompakte Stadt) • Schnittstellen der Stadtplanung mit anderen Planungen (Regionalplanung, Fachplanungen etc.) • Instrumente der Stadt- und Siedlungsplanung: u.a. Bauleitplanung, Stadtentwicklungsplanung, Instrumente zur Revitalisierung der (Innen-)Stadt, kommunikative Planung • Organisation der Stadtplanung (Verwaltungsaufbau, Organisationsformen, Arbeitsweisen, Methoden, Handlungsebenen) • Stadtgestaltung und öffentlicher Raum • Städtebauliche Strukturplanung, siedlungsstrukturelle Elemente • Themenfelder der Stadtplanung (z.B. Siedlung, Freiraum, Wohnen, Infrastruktur) • Praxisbeispiele zu aktuellen Herausforderungen und Lösungsansätzen, z.B. Klimaschutz, -anpassung, Deurbanisierung und Reurbanisierung, Suburbanisierung, Innenstadtentwicklung, Stadtumbau, Rückbau von Siedlungen, Zwischennutzungen, nachfrageorientierte Bestandsentwicklung, nachhaltige Siedlungsentwicklung, Wohnkonzepte und -modelle, Stadt-Umland-Kooperation, Quartiersmanagement und -images • Kommunikation und Kooperation in der Stadt- und Siedlungsplanung, Formen der Bürgerbeteiligung
Literatur	<p>Seminarbegleitendes Skript und Literaturverzeichnis</p> <p>Empfohlene Literatur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akademie für Raumforschung und Landesplanung (ARL, Hg.) 2018: Handwörterbuch der Stadt- und Raumentwicklung, Hannover. • Albers, Gerd; Wékel, Julian 2011: Stadtplanung. Eine illustrierte Einführung, Darmstadt. • Berding, Ulrich; Havemann, Antje; Pegels, Juliane; Perenthaler, Bettina (Hg.) 2010: Stadträume in Spannungsfeldern. Plätze, Parks und Promenaden im Schnittbereich öffentlicher und privater Aktivitäten, Detmold. • Berndt, Patricia; Sinning, Heidi 2016: Images innenstadtnaher Wohnquartiere, ISP-Schriftenreihe, Bd.6, Erfurt. • Bischoff, Ariane; Selle, Klaus; Sinning, Heidi 2005: Informieren, Beteiligen, Kooperieren, Dortmund.

- Bizer, Kilian; Ewen, Chrisoph, Knieling, Jörg; Stieß, Imanuel 2010: Nachfrageorientiertes Nutzungszyklus-Management. Konzeptionelle Überlegungen für nachhaltiges Flächenmanagement in Stadt und Region. Rohn Verlag, Detmold.
- BMVBS / BBSR, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung / Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (Hg.) 2009: Klimawandelgerechte Stadtentwicklung. Rolle der bestehenden städtebaulichen Leitbilder und Instrumente. BBSR-Online-Publikation 24/2009. Online verfügbar unter <http://d-nb.info/998433241/34> [28.01.2015].
- BMVBS, Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung (Hg.) 2011: Klimagerechte Stadtentwicklung - Ursachen und Folgen des Klimawandels durch urbane Konzepte begegnen. Berlin.
- BMVBS, BBSR (Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung; Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung; Hg.) 2011: Weißbuch Innenstadt. Starke Zentren für unsere Städte und Gemeinden. Berlin, Bonn.
- Brinker, Dörthe; Sinning, Heidi 2011: Innerstädtische Entwicklung fördern. Beratungsangebote zur Revitalisierung von Brachflächen und Immobilienleerständen, ISP-Schriftenreihe, Bd. 2, Erfurt.
- Bundesregierung (Hg.) 2016: Deutsche Nachhaltigkeitsstrategie, Berlin.
- Eckardt, Frank (Hg.) 2012: Handbuch Stadtsoziologie, Wiesbaden.
- Gädker, Julia; Sinning, Heidi; Thalheim, Katharina 2012: 50plus als Zielgruppe der Wohnungswirtschaft und Stadtentwicklung, Systematisierungsansätze, Anforderungen und Handlungsstrategien, ISP-Schriftenreihe, Bd. 4, Erfurt.
- Gehl, Jan 2015: Städte für Menschen, Berlin.
- Hangarter, Ekkehard 2006: Bauleitplanung, Bebauungspläne: Handbuch für Studium und Praxis, 5. Aufl., Neuwied.
- Klemme, Marion; Selle, Klaus (Hg.) 2010: Siedlungsflächen entwickeln. Akteure. Interdependenzen. Optionen, Detmold.
- Meyer, Jörg 2013: Nachhaltige Stadt- und Verkehrsplanung. Grundlagen und Lösungsvorschläge. Springer, Wiesbaden.
- Rat für Nachhaltige Entwicklung; Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit GmbH (Hg.) 2008: Welche Ampeln stehen auf Rot? Stand der 21 Indikatoren der nationalen Nachhaltigkeitsstrategie- auf der Grundlage des Indikatorenberichts 2006 des Statistischen Bundesamtes. Stellungnahme des Rates für Nachhaltige Entwicklung (texte Nr. 22), Berlin.
- Schröder, Carolin 2010: Akteure der Stadtteilentwicklung – Wie Verwaltung, Politik und Bürgerschaft Beteiligung definieren, München.
- Selle, Klaus (Hg.) 2013: Über Bürgerbeteiligung hinaus. Stadtentwicklung als Gemeinschaftsaufgabe? Analysen und Konzepte, Detmold.