

Stadt- und Siedlungsplanung

Modulcode	BA2M4
Modulbezeichnung	Stadt- und Siedlungsplanung
Modulverantwortlich	Prof. Dr.-Ing. Heidi Sinning
Modulart	Pflicht
Sprache	Deutsch
Empfohlenes Semester	2. Semester
Voraussetzung für Modul	Erfolgreiche Teilnahme an der Vorlesung „Städtebau I“ im BA-Studiengang Stadt- und Raumplanung
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Art der Prüfung	Klausur
Prüfungsvorleistung	Übungen, schriftliche Dokumentation der Übungen, aktive Mitwirkung in Projektgruppen
Art der Bewertung	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Anmeldung zur Prüfung	Ja
Workload	180 Stunden davon: 60 Stunden Präsenzstudium 120 Stunden Selbststudium
Credits (ECTS)	6

Kompetenzziele, Lern- und Qualifikationsziele

Fachliche Kompetenzen:

das Verständnis für die Ursachen und Hintergründe städtebaulicher Entwicklungen
 die Fähigkeit zur Entwicklung eigener städtebaulicher Zielvorstellungen
 die Fähigkeit zur Auseinandersetzung mit den Problemen zukunftsfähige Stadtentwicklung

Methodische Kompetenzen:

die Fähigkeit zur Analyse der vielfältigen Erscheinungsformen der Stadt
 das Erkennen von Stadtstrukturen und Entwicklungsmustern
 die Fähigkeit zur Anwendung von abstrakten Stadtmodellen auf die konkrete und komplexe Realität einer einzelnen Stadt

Schlüsselkompetenzen:

die Fähigkeit zur Reflexion
 die Fähigkeit zu integrativem und konzeptionellem Denken
 die Fähigkeit zum Erkennen von Zusammenhängen
 die Fähigkeit zum eigenständigen wissenschaftlichen Arbeiten

Die Studierenden sollen

ein grundsätzliches Verständnis für stadtplanerische, stadtbaugeschichtliche, typologische und städtebauliche Zusammenhänge, für die Bedeutung des öffentlichen Raumes und für den kulturellen und zivilisatorischen Stellenwert der Stadt entwickeln;
 grundlegende Kenntnisse der formellen und informellen Planung beherrschen;
 verschiedene Handlungsfelder der integrierten Stadtplanung und Stadtentwicklung kennenlernen;
 das Leitbild der nachhaltigen Stadtentwicklung sowie
 ein Verständnis für aktuelle Herausforderungen der integrierten und nachhaltigen Stadtplanung und Stadtentwicklung schulen;
 eine integrierte und nachhaltige Sicht- und Herangehensweise für Stadtplanung/-entwicklung erlernen;
 die Fähigkeit zur Identifikation von Lösungen bei Flächennutzungskonflikten entwickeln.

Inhalte

Teil 1:

Grundlegende Begriffsklärungen und theoretische Grundlagen
 Überblick zu gesetzlichen Grundlagen, Funktionen, Instrumenten, Ebenen und Aufgabenfeldern der Stadtplanung/-entwicklung
 Modelle und Leitbilder der Stadtplanung/-entwicklung (z.B. Nachhaltigkeit, Europäische, Kompakte Stadt etc.)

Geographische, ökonomische, gesellschaftliche und politische Rahmenbedingungen und Einflussfaktoren auf Stadt

Schnittstellen der Stadtplanung mit anderen Planungen (Regionalplanung, Fachplanungen etc.)

Instrumente der Stadt- und Siedlungsplanung (Übersicht und Grundlagen formeller und informeller Instrumente: u.a. Bauleitplanung, Stadtentwicklungsplanung, Instrumente zur Revitalisierung der (Innen-)Stadt, kommunikative Planung)

Grundlagen der Bauleitplanung (u.a. F-Plan, B-Plan, Art und Maß der baulichen Nutzung, Dichte, Aufstellungsverfahren, Akteure der Bauleitplanung, Abwägung)

Organisation der Stadtplanung (Verwaltungsaufbau, Organisationsformen, Arbeitsweisen, Handlungsebenen)

Themenfelder der Stadtplanung (z.B. Siedlung, Freiraum, Wohnen, Infrastruktur)

Praxisbeispiele zu aktuellen Herausforderungen und Lösungsansätzen, z.B. Klimaschutz, -anpassung, Deurbanisierung und Reurbanisierung, Innenstadtentwicklung, Rückbau von Siedlungen, Zwischennutzungen, nachfrageorientierte Bestandsentwicklung, Wohnkonzepte und -modelle, Stadt-Umland-Kooperation

Teil 2:

Allgemeine Einführung in die Methoden städtebaulichen Entwerfens

Stadtgestaltung und öffentlicher Raum

Städtebauliche Strukturplanung, siedlungsstrukturelle Elemente,

Block, Zeile, Solitär

Straße, Platz

Erschließung der Gebäude

fließender und ruhender Verkehr

Grün- und Freiflächen

Pläne lesen und verstehen (Übungen und Kurzpräsentationen)

Veranstaltungsunterlagen / Empfohlene Literatur:

Albers, Gerd: Stadtplanung: eine praxisorientierte Einführung, Darmstadt 1996.

Bizer, Kilian: Mögliche Maßnahmen, Instrumente und Wirkungen einer Steuerung der Verkehrs- und Siedlungsflächennutzung, Enquête-Kommission Schutz des Menschen und der Umwelt (Hg.), Ziele und Rahmenbedingungen einer zukunftsverträglichen Entwicklung, Berlin 1998.

Braam, Werner: Stadtplanung. Aufgabenbereiche, Planungsmethodik, Rechtsgrundlagen, Düsseldorf 1999.

Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (Hg.): Nachhaltige Stadtentwicklung: Sonderdruck, Informationen zur Raumentwicklung - IzR, Schriftenreihe, Bundesamt für Bauwesen und Raumordnung (Hg.), H. 2/3, Bonn 1998.

Feldtkeller, Andreas (Hg.): Städtebau: Vielfalt und Integration, Stuttgart, München 2001.

Grabow, Bussow; Hollbach-Grömig, Beate: Stadtmarketing und Citymanagement – Typologie und Etablierung in deutschen Städten und Gemeinden, in: Sinning, H. (Hg.), Stadtmanagement – Strategien zur Modernisierung der Stadt(-Region), S. 286-297, Dortmund 2007.

Hangarter, Ekkehard: Bauleitplanung, Bebauungspläne : Handbuch für Studium und Praxis, 5. Aufl., Neuwied 2006.

Koch, Michael; Baumüller, Jürgen: Ökologische Stadtentwicklung: innovative Konzepte für Städtebau, Verkehr und Infrastruktur, Stuttgart 2001.

Kreuzer, Volker: Altengerechte Wohnquartiere: Stadtplanerische Empfehlungen für den Umgang mit der demographischen Alterung auf kommunaler Ebene, Dortmund 2006.

Rat für Nachhaltige Entwicklung; Deutsche Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit GmbH (Hg.): 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 2008.