

Modul: 113 Stadtplanung und Städtebau

Fakultät Management, Soziale Arbeit, Bauen

Zuordnung und Inanspruchnahme in Studiengängen gem. Studienverlaufsplan
Lehr-/Lernziele – zu erwerbende Kompetenzen

Die Studierenden

- sollen Kenntnis von der Bedeutung der natürlichen und gebauten Umwelt als Rahmenbedingung und Vorgabe für alle Bauaufgaben erkennen.
- sollen Verständnis für gewachsene historische Strukturen im Städtebau entwickeln.
- sollen eine Analyse und Konzeption zum Thema Planen und Bauen im Bestand darstellen.
- sollen die Bedeutung von städtebaulichen Entwicklungskonzepten kennenlernen.
- sollen Zukunftsperspektiven der Stadt im Spannungsfeld von Ökonomie, Nachhaltigkeit und Gestaltung kennenlernen.
- sollen eine Analyse und Bewertung von Stadtbau- und Sanierungskonzepten erarbeiten

Lehr- Lerninhalte

- Vermittlung von Grundbegriffen des Städtebaus und der Elemente des städtebaulichen Entwurfs z.B. Baustruktur, Erschließungs- und Freiraumstruktur
- Rechtsgrundlagen der städtebaulichen Planung
- Instrumentarien der Stadtplanung, z.B. Bauleitplanung
- Städtebauliche Sanierungs- und Entwicklungsmaßnahmen auf der Grundlage des Baugesetzbuches
- Barrierefreies Bauen – Planungsgrundlagen: Öffentlicher Verkehrs- und Freiraum
- Bauen im Bestand - kulturelle, nachhaltige, ökologische, wirtschaftliche und ästhetische Aspekte

Modulverantwortliche/r Prof. Wolfgang Rettberg

Kontakt (LS)	Selbststudium	Prüfungsform	Leistungs- punkte
60	120	Alle Prüfungsformen möglich	6 (PL)
davon Labor ---	davon begleitet ---		

Voraussetzung für Teilnahme	keine
Verwendbarkeit des Moduls	Gemäß Studienverlaufsplan des jeweiligen Studiengangs
Angebot im Semester	Gemäß Studienverlaufsplan des jeweiligen Studiengangs
Sprache	deutsch
Lehr- / Lernformen	Seminaristische Vorlesung mit Übungen
Veranstaltungsrhythmus	wöchentlich
Veranstaltungsort	Seminar- oder Vorlesungsraum