

Stadtbaugeschichte und Städtebau

Modulcode	BA1M2
Modulbezeichnung	Städtebaugeschichte und Städtebau
Modulverantwortlich	Prof. Dr. Nikolai Roskamm
Modulart	Pflicht
Sprache	Deutsch
Empfohlenes Semester	1. Semester
Voraussetzung für Modul	Keine
Leistungsnachweis	Prüfungsleistung
Art der Prüfung	Hausarbeit
Prüfungsvorleistung	Hausarbeit
Art der Bewertung	Deutsche Bewertung von 1 bis 5
Anmeldung zur Prüfung	Ja
Workload	120 Stunden davon: 60 Stunden Präsenzstudium 60 Stunden Selbststudium
Credits (ECTS)	4

Kompetenzziele, Lern- und Qualifikationsziele

Fachliche Kompetenzen:

Verständnis für die Ursachen und Hintergründe städtebaulicher Entwicklungen
Fähigkeit zur Auseinandersetzung mit den Problemen zukunftsfähiger Stadtentwicklung
Verständnis für die morphologischen Stadtebenen
Verständnis für das Zusammenwirken der verschiedenen Stadtbausteine
Fähigkeit zur Entwicklung eigener städtebaulicher Zielvorstellungen
Fähigkeit zur Erstellung erster städtebaulicher Entwürfe

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;
Fähigkeit zum grundlegenden städtebaulichen Entwerfen in Schichten (unterschiedliche Maßstabebenen).

Schlüsselkompetenzen:

die Fähigkeit zur Reflexion;
die Fähigkeit zu integrativem und konzeptionellem Denken;
die Fähigkeit zum Erkennen von Zusammenhängen;
Fähigkeit zu einer kreativen Arbeitsweise;
die Fähigkeit zur eigenständigen Arbeit mit Fachliteratur.

Inhalte

Stadtbaugeschichte: Die Entwicklung der Stadt von den Anfängen bis ins 21. Jahrhundert

Die Grundlagen der Stadtbaugeschichte und der Stadtentwicklung von den Anfängen bis zur Stadt im 21. Jahrhundert sollen vermittelt werden. Gliederungspunkte sind unter anderem:

Die Frühzeit: Neolithische Revolution, Mesopotamien

Die klassische Antike: Griechenland, Rom

Das europäische Mittelalter: Ursprünge, Stadttypen, Merkmale, Kennzeichen, strukturprägende Elemente, gewachsene und geplante Städte

Die Stadt in der Neuzeit: Renaissance, Barock, Idealstadtentwürfe, Kolonialstädte, Festungs- und Garnisonstädte, Absolutismus, Manufakturstädte, Residenzen

Die Stadt im 19. Jahrhundert: Industrialisierung, Hauptstadtplanungen, Stadterweiterungen, Stadtbaukunst contra Stadtplanung

Die Stadt Anfang des 20. Jahrhunderts bis zur Nachkriegszeit: Gartenstadt, Neues Bauen, CIAM, die Moderne, Städtebau im Nationalsozialismus, Zerstörung und Wiederaufbau

Städtebau und Leitbilder der 1950er und 1960er Jahre: gegliederte und aufgelockerte Stadt, autogerechte Stadt, Urbanität durch Dichte, die 16. Grundsätze des Städtebaus in der DDR, sozialistischer Wohnkomplex, Flächensanierung der Stadtzentren, Technokraten, gebaute Städte der Moderne

Städtebau und Leitbilder der 1970er und 1980er Jahre: Suburbanisierung, Flächensanierung, Objektsanierung, Planung als Wissenschaft, Stadtökologie, industrialisierte Stadterweiterung, Nachhaltigkeit

Städtebau und Leitbilder ab 2000: wachsende und schrumpfende Städte, Urban 21, Stadtbau, Herausforderungen für die Städte im 21. Jahrhundert, Zukunft der europäischen Stadt, Exkurs nordamerikanische Städte

Städtebau: Stadtgestalt und Stadtbausteine

Die Grundlagen der Stadtgestalt, der morphologischen Stadtebenen, der Stadtbausteine und des städtebaulichen Entwerfens sollen Vorlesungen und anhand von Übungen (Hausarbeit) vermittelt werden. Gliederungspunkte sind unter anderem:

Einführung in der Städtebau: Begriffe, städtische Grundfunktionen, Stadtbausteine

Stadtgestalt: Gesamtstruktur, Baustuktur

Grundprinzipien des städtebaulichen Entwerfens: Abhängigkeiten und Rahmenbedingungen, Entwurfshaltungen, Entwurfsprozess, Entwurfsebenen, Grundelemente, Strukturen

Platz-Wege-System: Raumtypen, Raumnutzung, Raumbildung, Proportionen, Raumfolge

Stadtplanerische und städtebauliche Entwurfsebene I und II: Gesamtstadtbetrachtung, stadtplanerisches Modell

Stadtplanerische und städtebauliche Entwurfsebene III: Rahmenplan, Strukturkonzept

Stadtplanerische und städtebauliche Entwurfsebene IV: Gestaltungsvorschlag, Bebauungsvorschlag

Stadtplanerische und städtebauliche Entwurfsebene V: Städtebauliche Details

Veranstaltungsunterlagen / Empfohlene Literatur:

Literaturauswahl:

Benevolo, Leonardo (1982): Die Geschichte der Stadt, Campus-Verlag, Frankfurt a. M..

Bürklin, Thorsten; Peterek, Michael (2008): Stadtbausteine, Birkhäuser, Basel, Boston, Berlin.

Düwel, Jörn; Gutschow, Niels (2001): Städtebau in Deutschland im 20. Jahrhundert, Ideen - Projekte - Akteure, Teubner Verlag/GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden.

Hall, Peter, Pfeiffer; Ulrich (2000): Urban 21, Der Expertenbericht zur Zukunft der Städte, DVA, Stuttgart München.

Hofrichter, Hartmut (1995): Stadtbaugeschichte, Von der Antike bis zur Neuzeit, Vieweg Verlag, Wiesbaden.

Hotzan, Jürgen (2004): Stadt - Von den ersten Gründungen bis zur modernen Stadtplanung, dtv-Atlas, Tafeln u. Texte, München.

Jonas, Carsten (2006): Die Stadt und Ihr Grundriss - Zu Form und Geschichte der deutschen Stadt nach deren Entfestigung und Eisenbahnanchluss, Ernst Wasmuth Verlag GmbH & Co., Tübingen-Berlin.

Kiesow, Gottfried (1999): Gesamtkunstwerk – Die Stadt, Zur Geschichte der Stadt von Mittelalter bis in die Gegenwart, Deutsche Stiftung Denkmalschutz, Bonn.

Korda, Martin (2005): Städtebau - Technische Grundlagen, überarbeitete Auflage, Teubner Verlag/GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden.

Lampugnani, Vittorio Magnago (2010): Die Stadt im 20. Jahrhundert, Band 1 und 2, Klaus Wagenbach Verlag, Berlin.

Prinz, Dieter (1980): Städtebauliches Entwerfen Band 1 und 2, Kohlhammer, Stuttgart.

Reicher, Christa (2012): Städtebauliches Entwerfen, Vieweg + Teubner, Wiesbaden.

Schröteler-von Brandt, Hildegart (2008): Stadtbau- und Stadtplanungsgeschichte, Eine Einführung, Kohlhammer Verlag, Stuttgart.

Schwallbach, Gerrit (2009): Stadtanalyse, Birkhäuser, Basel, Boston, Berlin.

Sitte, Camillo (2002): Der Städtebau nach seinen künstlerischen Grundsätzen (1889), Birkhäuser.

Stübgen, Joseph (1980): Der Städtebau, Vieweg Verlag, Wiesbaden.