

Modul: Bau- und Stadtbaugeschichte

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag1
Modulname englisch	History of Architecture and Urban Design		
Modulverantwortliche	Hnilica, Sonja, Prof. Dr.-Ing. habil.; Locher, Jan Michael, Prof. Dipl. Ing.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Architektur, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	2	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Prüfungsleistung	Klausur	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	90	Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die europäischen Bau- und Stadtbaugeschichte • Architektur als Ergebnis kultureller, sozialer, politischer, ökonomischer und technischer Einflussfaktoren verstehen • Einen Kanon wichtiger Bauwerke, Bautypen und Stadtstrukturen aus allen Epochen erarbeiten • Architekturwerke und Stadtstrukturen beschreiben und formal analysieren <p>Grundlagenwissen für den Umgang mit historischer Bausubstanz</p>		
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es **genau eine** modulabschließende Prüfung gibt.

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	Identisch mit folgenden Modulen: Bau- und Stadtbaugeschichte (ag2) aus SPB1 und SPB2
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Bau- und Stadtbaugeschichte

(zu Modul: Bau- und Stadtbaugeschichte)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch			
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache		Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfungsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Überblick über die europäische Architektur- und Stadtbaugeschichte unter Berücksichtigung kultureller, sozialer, politischer, ökonomischer und technischer Einflussfaktoren • Vermittlung eines Kanons wichtiger Bauwerke, Bautypen und Stadtstrukturen aus allen Epochen • Methoden der Beschreibung und Analyse von Architektur und Stadtstrukturen • Heranführung an wissenschaftliche Methoden in der Architekturgeschichte
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Benevolo, Leonardo: <i>Die Geschichte der Stadt</i>, Frankfurt, New York 2007 (9. Auflage). • Hesse, Michael: <i>Stadtarchitektur. Fallbeispiele von der Antike bis zur Gegenwart</i>, Köln 2003. • Klotz, Heinrich: <i>Geschichte der Architektur. Vom der Urhütte zum Wolkenkratzer</i>, München 1995 (2. Auflage). • Koepf, Hans: <i>Bildwörterbuch der Architektur</i>, Stuttgart 2018 (5. Auflage). • Lampugnani, Vittorio Magnagno: <i>Die Stadt im 20. Jahrhundert. Visionen, Entwürfe, Gebautes</i>, 2 Bde., Berlin 2010. • Pehnt, Wolfgang: <i>Deutsche Architektur seit 1900</i>, Ludwigsburg, München 2005. • Pevsner, Nikolaus: <i>Funktion und Form. Die Geschichte der Bauwerke des Westens</i>, Frankfurt 1998.

- Pevsner, Nikolaus: Europäische Architektur. Von den Anfängen bis zur Gegenwart, München u.a. 2008 (9. Auflage).

Watkin, David: Geschichte der abendländischen Architektur, Köln 1999.

Bemerkungen