

**Modul: Bau- und Stadtbaugeschichte**

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

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

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

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

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

## Lehrveranstaltung: Bau- und Stadtbaugeschichte

(zu Modul: Bau- und Stadtbaugeschichte)

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

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

<b>Prüfungsleistung</b>		<b>Prüfungsprache</b>	
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	
<b>Lernergebnisse</b>			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>			

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

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

- 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**