

Modulnr.	Modulbezeichnung	Lehrbereich	
<b>S+L_SB-II</b>	<b>Städtebau 2</b>	Städtebau und Landschaftsarchitektur	
Verantwortlicher HSL	i.V. M. Bäumler		
	Arbeitsaufwand 120 h	Leistungspunkte 4	Semester WiSe
	Präsenzzeit 60 h	SWS 4	Semesteranzahl 1
	Status Pflicht	Sprache D	Beginn WiSe
Voraussetzungen	Kenntnisse und Kompetenzen der Module "Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur" und "Grundlagen des Städtebaus"		
Inhalte und Qualifikationsziel	<p>Die Studierenden kennen die erweiterten Grundlagen für die planerische und entwerfliche Auseinandersetzung mit aktuellen städtebaulichen Aufgabenstellungen.</p> <p>Das Modul Städtebau II ist stärker praxisorientiert, vertieft bzw. erweitert die Auseinandersetzung mit Stadt und Landschaft und verknüpft Theorie und Praxis.</p> <p>Die Studierenden besitzen die Fähigkeit, stadtstrukturelle und städtebauliche Zusammenhänge über das Einzelobjekt hinaus zu verstehen und aus den Erkenntnissen Planungsziele und Lösungsvorschläge abzuleiten und entwerflich umzusetzen.</p>		
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 SWS Vorlesung</li> <li>- 2 SWS Übung</li> <li>- Selbststudium</li> </ul>		
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist ein Pflichtmodul im Studiengang Architektur.</p> <p>Es wird empfohlen das Modul parallel zum "4. Hauptentwurf Städtebau" zu belegen.</p> <p>Es ist ein Wahlmodul für andere Studiengänge, soweit die Studierenden die notwendigen Voraussetzungen nachweisen können.</p> <p>Es ist Voraussetzung für das Wahlpflichtmodul "5. Hauptentwurf: Vertiefungsentwurf Städtebau".</p>		
Voraussetzungen zur Leistungspunktvergabe	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Entwurfsklausur von 360 min. Dauer und 2 Stegreifen im Umfang von je 25 Stunden		
Prüfungsmodalitäten, Notenbildung	<p>Durch das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden.</p> <p>Die Modulnote wird wie folgt gebildet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50% Bewertung der Entwurfsklausur</li> <li>- 50% aus dem arithmetischen Mittel der Bewertung der Stegreife</li> </ul>		
Begleitliteratur			