

Modulnr.	Modulbezeichnung	Lehrbereich	
<b>S+L_SB_LA</b>	<b>Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur</b>	Städtebau und Landschaftsarchitektur	
Verantwortlicher HSL	i.V. M. Bäumler		
Mitwirkende Dozenten	N.N.		
	Arbeitsaufwand 120 h	Leistungspunkte 4	Semester SoSe
	Präsenzzeit 60 h	SWS 4	Semesteranzahl 1
	Status Pflicht	Sprache D	Beginn SoSe
Voraussetzungen	Erfolgreicher Abschluss des Moduls "Grundlagen des Städtebaus"		
Inhalte und Qualifikationsziel	<p>Im Modul Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur haben die Studierenden ihre Kenntnisse über die Stadt, ihre Elemente und deren Zusammenhänge, sowie in städtischer Freiraumplanung vertieft. Auf der Grundlage der Vortragsreihe haben sie sich planerisch und entwerflich mit aktuellen städtebaulichen und freiraumplanerischen Aufgabenstellungen auseinandergesetzt. Die Studierenden kennen wichtige Grundlagen zum Verständnis der Stadt und der städtischen Freiraumplanung im historischen und aktuellen Kontext.</p> <p>Sie verstehen stadtstrukturelle, städtebauliche und freiraumplanerische Zusammenhänge und besitzen die Fähigkeit, aus den Erkenntnissen Planungsziele und Lösungsvorschläge abzuleiten.</p> <p>Die Studierenden sind in der Lage, die erworbenen Qualifikationen auf die Entwürfe anzuwenden.</p>		
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 SWS Vorlesung</li> <li>- Selbststudium</li> </ul>		
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist Pflichtmodul im Studiengang Architektur.          Es ist Voraussetzung für die Pflichtmodule "Städtebau 2" und "4. Hauptentwurf: Städtebau"          und für die Wahlmodule "Bauleitplanung", "Einführung in die Raum- und Landschaftsplanung", "Vertiefungsmodul Städtebau" und "Vertiefungsmodul Landschaftsarchitektur".</p>		
Voraussetzungen zur Leistungspunktvergabe	Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus zwei Klausuren mit je 90 min. Dauer.		
Prüfungsmodalitäten, Notenbildung	Für das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht dem arithmetischen Mittel der Bewertung der Klausuren.		
Begleitliteratur			