

Modulnr.	Modulbezeichnung	Lehrbereich	
<b>S+L_LA-LP</b>	<b>Einführung in die Raum- und Landschaftsplanung</b>	Städtebau und Landschaftsarchitektur	
Verantwortlicher HSL	Prof. Dr. C. Schmidt		
	Arbeitsaufwand 120 h	Leistungspunkte 4	Semester WiSe
	Präsenzzeit 30 h	SWS 2	Semesteranzahl 1
	Status Wahl	Sprache D	Beginn WiSe
Voraussetzungen	Abschluss des Moduls "Städtebau 1 und Landschaftsarchitektur"		
Inhalte und Qualifikationsziel	<p>Die Studierenden verfügen über Basiswissen zur Raumplanung im Kontext zur Landschaftsplanung. Insbesondere kennen sie das System der Raumplanung im Verhältnis zu den Planungsebenen der Landschaftsplanung und haben einen Überblick zu Aufgaben und Inhalten der Regional- und Bauleitplanung. Sie vermögen aktuelle Probleme und Diskussionen einzuordnen und kennen die grundsätzliche Handhabung umweltbezogener Prüfinstrumente wie der Eingriffsregelung, der FFH-Verträglichkeitsprüfung und der Umweltprüfungen in Bezug zu baulichen Vorhaben. Sie wissen, welche umweltbezogenen Planungen und Prüfungen für die Umsetzung baulicher Planungen notwendig sind und wie diese ablaufen.</p>		
Lehr- und Lernformen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 SWS Vorlesung</li> <li>- Selbststudium</li> </ul>		
Verwendbarkeit des Moduls	<p>Das Modul ist ein Wahlmodul im Studiengang Architektur. Im Wahlbereich sind 24 Leistungspunkte zu erwerben. Diese können aus dem "Katalog der Wahlmodule" oder aus noch nicht belegten Modulen der Wahlpflichtbereiche in freier Zusammenstellung erworben werden. Absolviert der Studierende eine Vertiefungsrichtung, ist der zugehörige Modulkatalog zu beachten.</p>		
Voraussetzungen zur Leistungspunktvergabe	<p>Die Leistungspunkte werden vergeben, wenn die Modulprüfung bestanden ist. Die Modulprüfung besteht aus einer Klausur mit einer Dauer von 90 min. Prüfungsvorleistung ist ein Beleg mit einem Bearbeitungsumfang von 30 Stunden.</p>		
Prüfungsmodalitäten, Notenbildung	<p>Durch das Modul können 4 Leistungspunkte erworben werden. Die Modulnote entspricht der Benotung der Klausur.</p>		
Begleitliteratur			