

**Modul: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung**

<b>Niveau</b>	Bachelor	<b>Kürzel</b>	ag3
<b>Modulname englisch</b>	Principles of Urban Design and Urban Open Space		
<b>Modulverantwortliche</b>	Rintz, Lydia, Prof. Dipl.-Ing.; Locher, Michael, Prof. Dipl. Ing.		
<b>Fachbereich</b>	Bauwesen		
<b>Studiengang</b>	Architektur, Bachelor		
<b>Verpflichtungsgrad</b>	Pflicht	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	5
<b>Fachsemester</b>	3	<b>Semesterwochenstunden</b>	5
<b>Dauer in Semestern</b>	1	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	150
<b>Angebotshäufigkeit</b>	SoSe und WiSe	<b>Präsenzstunden</b>	75
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Selbststudiumsstunden</b>	75

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

<b>Prüfungsleistung</b>	Portfolio-Prüfung	<b>Prüfsprache</b>	Deutsch
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	Bestehen
<b>Lernergebnisse</b>	Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung. Baustein Städtebau: Elemente und Bausteine der Stadtstruktur kennen- und lesen lernen sowie in ihrem Zusammenhang erfassen. Baustein Freiraumplanung: Landschafts- und freiraumplanerische Elemente, Positionen sowie aktuelle Fragestellungen verstehen. Baustein Städtebau und Freiraumplanung: Durch die Auseinandersetzung mit städtebaulich-freiraumplanerischen Konzepten wird das Zusammenspiel von Städtebau und Freiraumplanung vermittelt.		
<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; Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung (ag3) aus SPB2 (nur im SoSe)
<b>Bemerkungen</b>	

## Lehrveranstaltung: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung

(zu Modul: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung)

<b>Lehrveranstaltungsart</b>	Vorlesung	<b>Lernform</b>	Präsenz
<b>LV-Name englisch</b>			
<b>Anwesenheitspflicht</b>	nein	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	5
<b>Teilnahmebeschränkung</b>		<b>Semesterwochenstunden</b>	5
<b>Gruppengröße</b>		<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	150
<b>Lehrsprache</b>		<b>Präsenzstunden</b>	75
<b>Studienleistung</b>		<b>Selbststudiumsstunden</b>	75
<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>Prüfsprache</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>• Analyse der Stadt- und Landschaftsstruktur (Morphologie, Typologie, Raum, Maßstäbe)</li> <li>• Stadträumliche Strukturen und Landschaftsstrukturen erkennen und benennen</li> <li>• Historische und typologische Bestimmung von Stadtbausteinen und Schulung des städtebaulichen Repertoires</li> <li>• Städtebauliche Kennziffern und Beschreibungsmerkmale</li> <li>• Nachhaltige Entwicklung der Stadt und Landschaft</li> <li>• Verständnis von Naturraum und Kulturlandschaft</li> </ul>
<b>Literatur</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bürklin, Thorsten; Teterek, Michael (2008): Basics Stadtbausteine, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser.</li> <li>• Mueller-Haagen, Inga; Simonsen, Jörn; Többen, Lothar (2014): Die DNA der Stadt.: Ein Atlas urbaner Strukturen in Deutschland, Mainz: Schmidt.</li> <li>• Schenk, Leonhard (2013): Stadt entwerfen. Grundlagen – Prinzipien – Projekte. Basel: Birkhäuser.</li> <li>• Schwalbach, Gerrit (2009): Basics Stadtanalyse, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser.</li> <li>• SI Stuttgart (Hg.) (2010): Lehrbausteine Städtebau. Basiswissen für Entwurf und Planung. Stuttgart.</li> <li>• Wolfrum, Sophie (2014): Platzatlas: Stadträume in Europa, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser.</li> </ul>

- Zimmermann, Astrid (2014): Landschaft planen: Dimensionen, Elemente, Typologien, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser.

<b>Bemerkungen</b>	
--------------------	--