

## Modul: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag3
Modulname englisch	Principles of Urban D	Design and Landscape Planning	
Modulverantwortliche	Rintz, Lydia, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	5
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	75
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es <b>gen</b>	au eine modulabschließende Pr	üfung gibt.
Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Die Veranstaltung vermittelt die Grundlagen des Städtebaus und der Landschaftsplanung.  Baustein Städtebau: Elemente und Bausteine der Stadtstruktur kennenund lesen lernen sowie in ihrem Zusammenhang erfassen.  Baustein Landschaftsplanung: Landschafts- und freiraumplanerische Elemente, Positionen sowie Fragestellungen verstehen.  Baustein Städtebau und Landschaftsplanung: Durch die Auseinandersetzung mit städtebaulichen und landschaftsplanerischen Konzepten wird das Zusammenspiel von Städtebau und Landschaftsplanung vermittelt.		
Teilnahmevoraussetzungen			
		eine modulabschließende Prüfu	
Berücksichtigung von Gender- und Diversity- Aspekten	✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard)		
	✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden		
	✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)		
	✓ Sichtbarmachen	von viellait im Fach (Forschenni	ion, ranaron oto.)
Verwendbarkeit	Sichtbarmachen	von viellalt im Fach (Folschenini	Ton, realearon olony

1 15.03.2021



## Lehrveranstaltung: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung

(zu Modul: Grundlagen des Städtebaus und der Freiraumplanung)

			<b></b>
Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Principles of Urban Design / Landscape Planning		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	5
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	75
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	75
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Bestehen
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es eine	e lehrveranstaltungsspezifische F	Prüfung gibt.
Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			
Der vorige Abschnitt ist nur aus	gefüllt, wenn es eine le	hrveranstaltungsspezifische Prü	fung gibt.
Lehrinhalte	<ul> <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>		
Literatur	<ul> <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>		

2 15.03.2021

	<ul> <li>Zimmermann, Astrid (2014): Landschaft planen: Dimensionen, Elemente, Typologien, Basel, Boston, Berlin: Birkhäuser.</li> </ul>
Bemerkungen	

3 15.03.2021