

**Modul: (Nachhaltige) Städtebauliche Gestaltung und Freiraumplanung (Städtebaulicher Entwurf)**

<b>Niveau</b>	Master	<b>Stundenplankürzel</b>	spp1
<b>Modulname englisch</b>	(Sustainable) Urban Design and Landscape Planning		
<b>Modulverantwortliche</b>	Rintz, Lydia, Prof.		
<b>Fachbereich</b>	Bauwesen		
<b>Studiengang</b>	Stadtplanung, Master		
<b>Verpflichtungsgrad</b>	Pflicht	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	12
<b>Fachsemester</b>	2	<b>Semesterwochenstunden</b>	8
<b>Dauer in Semestern</b>	1	<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	360
<b>Angebotshäufigkeit</b>	SoSe	<b>Präsenzstunden</b>	60
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Selbststudiumsstunden</b>	300

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

<b>Prüfungsleistung</b>	Projektarbeit	<b>Prüfungsprache</b>	Deutsch
<b>Dauer PL in Minuten</b>		<b>Bewertungssystem PL</b>	Bestehen
<b>Lernergebnisse</b>	Die Studierenden trainieren mit dem städtebaulich-freiraumplanerischen Entwurf <ul style="list-style-type: none"> <li>• die analytische und entwerferische Kompetenz und die Entwicklung innovativer planerischer Lösungen für komplexe Planungsaufgaben</li> <li>• die Einbeziehung und Abwägung entwurfs- und konzeptbeeinflussender Faktoren</li> <li>• die Diskurs- und Kommunikationsfähigkeit</li> <li>• die Entwicklung angemessener Abgabe- und Darstellungsformate und die Kommunikation und Präsentation von Arbeitsergebnissen und Zwischenständen.</li> </ul>		
<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>	
<b>Bemerkungen</b>	

## Lehrveranstaltung: (Nachhaltige) Städtebauliche Gestaltung und Freiraumplanung (Städtebaulicher Entwurf)

(zu Modul: (Nachhaltige) Städtebauliche Gestaltung und Freiraumplanung (Städtebaulicher Entwurf))

<b>Lehrveranstaltungsart</b>	Projekt	<b>Lernform</b>	Präsenz
<b>LV-Name englisch</b>	(Sustainable) Urban Design and Landscape Planning		
<b>Anwesenheitspflicht</b>	nein	<b>ECTS-Leistungspunkte</b>	12
<b>Teilnahmebeschränkung</b>		<b>Semesterwochenstunden</b>	8
<b>Gruppengröße</b>		<b>Arbeitsaufwand in Stunden</b>	360
<b>Lehrsprache</b>	Deutsch	<b>Präsenzstunden</b>	60
<b>Studienleistung</b>		<b>Selbststudiumsstunden</b>	300
<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>Prüfungsprache</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>	Auf der Grundlage einer spezifischen aktuellen Fragestellung mit hohem Praxisbezug erarbeiten die Studierenden in einem städtebaulich-freiraumplanerischen Entwurf tragfähige und nachhaltige Planungs- und Gestaltungskonzeptionen. Eine kontextbezogene Analyse des untersuchten Planungsgebietes und daraus resultierende Entwurfsvarianten und räumliche Leitbilder werden im Kursverlauf in ein entwurfliches und programmatisches Konzept überführt, das in Abhängigkeit zur jeweiligen Aufgabenstellung bis hin zur Ausdifferenzierung der Gebäudetypologien auf hochbaulicher Ebene und Darstellung freiräumlicher Details in allen erforderlichen städtebaulich-freiraumplanerischen Maßstabsebenen durchgearbeitet wird.
<b>Literatur</b>	Gerber, Kurath, Schurk, Züger (2017): Methodenhandbuch für das Entwerfen in Architektur und Städtebau, Triest Verlag.  Weitere Literaturhinweise werden den Studierenden kursbezogen und projektspezifisch zur Verfügung gestellt.
<b>Bemerkungen</b>	