

Modul: Grundlagen der Stadtplanung und der Stadtentwicklung

Niveau	Bachelor	Kürzel	ag1
Modulname englisch	Basics of Urban Planning and Urban Development		
Modulverantwortliche	Menzl, Marcus, Prof. Dr. / Schwartze, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	5
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90

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

Prüfungsleistung	Studienarbeit	Prüfungsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	Das Modul umfasst die Auseinandersetzung mit den wesentlichen Prozessen der Stadt- und Raumentwicklung seit dem 19. Jahrhundert sowie damit verbunden eine Auseinandersetzung mit dem disziplinären Selbstverständnis der Stadtplanung. Ziel der Veranstaltung ist ein Verständnis für Dynamiken und Zusammenhänge der Stadtentwicklung und die Einordnung der Planung als Steuerungsdisziplin in den gesellschaftlichen und räumlichen Kontext.		
Teilnahmevoraussetzungen			

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

Berücksichtigung von Gender- und Diversity-Aspekten	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Verwendung geschlechtergerechter Sprache (THL-Standard) ✓ Zielgruppengerechte Anpassung der didaktischen Methoden ✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)
Verwendbarkeit	
Bemerkungen	

Lehrveranstaltung: Grundlagen der Stadtplanung und der Stadtentwicklung

(zu Modul: Grundlagen der Stadtplanung und der Stadtentwicklung)

Lehrveranstaltungsart	Seminar	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Basics of Urban Planning and Urban Development		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	90
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

Der folgende Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

Der vorige Abschnitt ist nur ausgefüllt, wenn es eine lehrveranstaltungsspezifische Prüfung gibt.

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Die Entwicklung der Stadtplanung als Disziplin bis zu aktuellen Wertvorstellungen und Leitbildern (Stadtmodelle und Ideen/ Planungs- und Städtebautheorien) • Ansätze und Konzepte formeller und informeller Planung • Zusammenhang von gesellschaftlichen Veränderungsdynamiken und Stadtentwicklung • Unterscheidung von Akteursgruppen in der Raumentwicklung und ihren jeweiligen Interessen
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Albers, Gerd u. Wékel, Julian (2008): Stadtplanung - eine illustrierte Einführung. Darmstadt; • Fürst, Dietrich (Hrsg.) (2008): Handbuch Theorien und Methoden der Raum- und Umweltplanung. Dortmund, Rohn.
Bemerkungen	