

Modul: Einstiegs- und Analyseprojekt

Niveau	Bachelor	Kürzel	sp1
Modulname englisch	Introductory and Analysis Project		
Modulverantwortliche	Schwartzke, Frank, Prof.		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Stadtplanung, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	10
Fachsemester	1	Semesterwochenstunden	6
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	300
Angebotshäufigkeit	WiSe	Präsenzstunden	90
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	210

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

Prüfungsleistung	Projektarbeit	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse	<p>Das Modul vermittelt die Grundlagen und Prinzipien des Städtebaus und führt in die Umsetzungsinstrumente in einem städtebaulichen Planungsprozess ein. Anhand einer praxisnahen Aufgabenstellung wird das konzeptionelle Denken im städtebaulichen Rahmen und das Entwickeln von Zielvorstellungen sowie Alternativen geübt und Abwägungskriterien entwickelt. Aufbauend auf dem Konzept der nachhaltigen Stadtentwicklung sind Schwerpunkte dabei:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nachhaltigkeitskriterien - Städtische Infrastruktursysteme - Mobilität und Verkehrsplanung, fließender und ruhender Verkehr - Gesellschaftlich-soziale Entwicklungen <p>Die Umsetzung in funktionale und räumlich-städtebauliche Konzepte schließt den Prozess ab.</p>		
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	Das Einstiegs- und Analyseprojekt bildet den Auftakt für das Integrierte städtebauliche Projekt. Es wird fortgeführt in den Veranstaltungen

Technische Infrastruktur, Verkehrsplanung und -technik, Bauleitplanung /
Immobilienwirtschaft und Stadtökologie / Umweltplanung.

Bemerkungen

Lehrveranstaltung: Einstiegs- und Analyseprojekt

(zu Modul: Einstiegs- und Analyseprojekt)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Introductory and Analysis Project		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	10
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	6
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	300
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	90
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	210
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	

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

Prüfungsleistung		Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Bestehen
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			

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

Lehrinhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Funktionale städtebaulich-konzeptionelle Zusammenhänge erkennen • Kriterien des nachhaltigen Städtebaus erlernen und reflektieren • Verständnis für das Zusammenwirken der unterschiedlichen ökologischen, ökonomischen und sozialen Rahmenbedingungen und ihr Einfluss auf den Städtebau • Methoden zur Entwicklung von städtebaulichen Leitideen und Zielvorstellungen • Grundlagen der räumlich-konzeptionellen Umsetzung
Literatur	<ul style="list-style-type: none"> • Endlicher, Wilfried (Hg.) (2012): Einführung in die Stadtökologie. Grundzüge des urbanen Mensch-Umwelt-Systems. 1. Aufl. Stuttgart, Stuttgart: UTB GmbH; Ulmer (utb-studi-e-book, 3640). • Bott, Helmut; Grassi, Gregor (Hg.) (2013): Nachhaltige Stadtplanung. Konzepte für nachhaltige Quartiere. s.l.: Detail (DETAIL Spezial). • Mayer, Amelie-Theres et al. (2011): Nachhaltige Quartiersentwicklung. Im Fokus flexibler Strukturen. Hochschulverlag AG an der ETH Zürich und Interact Verlag, Hochschule Luzern. • SI Stuttgart (Hg.) (2010): Lehrbausteine Städtebau. Basiswissen für Entwurf und Planung. Stuttgart. • Projekthandbuch

Bemerkungen	
--------------------	--