

Modul: Nachhaltiges Planen II

Niveau	Master	Kürzel	nap2
Modulname englisch	Sustainable Planning		
Modulverantwortliche	Lippe, Heiner, Prof. Arch. DPLG		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Architektur, Master		
Verpflichtungsgrad	Wahlpflicht	ECTS-Leistungspunkte	12
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	4
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Angebotshäufigkeit	SoSe	Präsenzstunden	60
Lehrsprache	Deutsch/Englisch	Selbststudiumsstunden	300

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

Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfungsprache	Deutsch/Englisch
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden erlernen Prinzipien nachhaltiger Architektur. Das Verständnis für Baukultur als gestaltete Nachhaltigkeit wird vertieft. Nachhaltiges Planen und Bauen wird als integrale gesellschaftliche Mitwirkungspflicht verstanden.		
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: Nachhaltiges Planen II

(zu Modul: Nachhaltiges Planen II)

Lehrveranstaltungsart	Projekt	Lernform	Präsenz
LV-Name englisch	Sustainable Planning II		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	12
Teilnahmebeschränkung	12	Semesterwochenstunden	4
Gruppengröße	2	Arbeitsaufwand in Stunden	360
Lehrsprache		Präsenzstunden	60
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	300
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"> • Nachhaltigkeit global, regional, lokal • Baukultur ist gestaltete Nachhaltigkeit • Definition Analyse von kontextbezogenen Nachhaltigkeitsaspekten • Analyse von gegebenen baulichen Zusammenhängen nach allgemeinen Nachhaltigkeitskriterien (Ökologie, Ökonomie, Sozialfaktoren, etc.) <p>Entwerfen unter Beachtung eines gesamtheitlich nachhaltigen Ansatzes</p>
Literatur	Aktuelle Publikationen des Bundes (z.B. Nachhaltigesbauen.de), des Architect's Council of Europe, der BAK, (Bundesarchitektenkammer)
Bemerkungen	