

## 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 a	usgefüllt, wenn es <b>gen</b>	<b>au eine</b> modulabschließende Pr	üfung gibt.
Prüfungsleistung	Portfolio-Prüfung	Prüfsprache	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 aus	gefüllt, wenn es <b>genau</b>	eine modulabschließende Prüfu	ung gibt.
Berücksichtigung von Gender- und Diversity- Aspekten	✓ 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 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>Nachhaltigkeit global, regional, lokal</li> <li>Baukultur ist gestaltete Nachhaltigkeit</li> <li>Definition Analyse von kontextbezogenen Nachhaltigkeitsaspekten</li> <li>Analyse von gegebenen baulichen Zusammenhängen nach allgemeinen Nachhaltigkeitskriterien (Ökologie, Ökonomie, Sozialfaktoren, etc.)</li> </ul>			
	Entwerfen unter Beachtung eines gesamtheitlich nachhaltigen Ansatzes			
Literatur	Aktuelle Publikationen des Bundes (z.B. Nachhaltigesbauen.de), des Acrhitect's Council of Europe, der BAK, (Bundesarchitektenkammer)			
	I .			

2 30.11.2022