

## Modul: Straßenbau 1

Niveau	Bachelor	Kürzel	str1	
Modulname englisch	Road Construction 1			
Modulverantwortliche	Lorenzl, Holger			
Fachbereich	Bauwesen			
Studiengang	Bauingenieurwesen, Bachelor			
Verpflichtungsgrad	Pflicht ECTS-Leistungspunkte 5			
Fachsemester	5	Semesterwochenstunden	4	
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	150	
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	60	
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	90	
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es <b>gen</b>	<b>au eine</b> modulabschließende Pr	üfung gibt.	
Prüfungsleistung	Klausur	Prüfsprache	Deutsch	
Dauer PL in Minuten	90	Bewertungssystem PL	Drittelnoten	
Lernergebnisse	* Grundkenntnisse und praxisnahe Arbeitsmethoden des Baus von Straße			
	* Straßenaufbau (Ober- und Unterbau/Untergrund)			
	* Straßenbauweise Asphalt,  * Aufbau, Herstellung und Recycling sowie Dimensionierung und bautechnische Anforderungen			
	* Bautechnologie: Herstellung von Straßenbefestigungen			
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			
, ispointen	✓ Sichtbarmachen von Vielfalt im Fach (Forscherinnen, Kulturen etc.)			
Verwendbarkeit			·	
Bemerkungen				



## Lehrveranstaltung: Straßenbau 1

(zu Modul: Straßenbau 1)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz		
LV-Name englisch	voncoung	Lomonii	1 1430112		
		F0T0   1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	_		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	5		
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	4		
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	150		
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	60		
Studienleistung	Übung	Selbststudiumsstunden	90		
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	Bestehen		
Der folgende Abschnitt ist nur au	er 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 ausg	gefüllt, wenn es eine le	hrveranstaltungsspezifische Prü	fung gibt.		
Lehrinhalte	* Grundkenntnisse und praxisnahe Arbeitsmethoden des Baus von Stra				
	* Straßenaufbau (Ober- und Unterbau/Untergrund)  * Straßenbauweise Asphalt,				
	* Aufbau, Herstellung und Recycling sowie Dimensionierung und bautechnische Anforderungen  * Bautechnologie: Herstellung von Straßenbefestigungen				
Literatur	* Mentlein, Lorenzl: Straßenbau Straßenbautechnik, Reguvis, Aktuelle Auflage				
	* Straube, Krass: Handbuch Straßenbau und Straßenunterhaltung				
Bemerkungen					

2 26.04.2023