

Modul: Mauerwerkbau

			ı
Niveau	Bachelor	Kürzel	mau
Modulname englisch	Masonry Construction		
Modulverantwortliche	Prof. DrIng. Birger Gigla		
Fachbereich	Bauwesen		
Studiengang	Bauingenieurwesen, Bachelor		
Verpflichtungsgrad	Pflicht	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Fachsemester	2	Semesterwochenstunden	2
Dauer in Semestern	1	Arbeitsaufwand in Stunden	75
Angebotshäufigkeit	SoSe und WiSe	Präsenzstunden	30
Lehrsprache	Deutsch	Selbststudiumsstunden	45
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es gen	au eine modulabschließende Pr	üfung gibt.
Prüfungsleistung	Klausur	Prüfsprache	Deutsch
Dauer PL in Minuten	45	Bewertungssystem PL	Drittelnoten
Lernergebnisse	Die Studierenden können Tragwerke aus Mauerwerk materialgerecht Entwerfen, Konstruieren und Bemessen, unter Berücksichtigung von Nutzungsanforderungen, Nachhaltigkeit und Dauerhaftigkeit		
Teilnahmevoraussetzungen			
Der vorige Abschnitt ist nur ausç	gefüllt, wenn es genau	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: Mauerwerkbau

(zu Modul: Mauerwerkbau)

Lehrveranstaltungsart	Vorlesung	Lernform	Präsenz
			Flaseliz
LV-Name englisch	Masonry Construction		
Anwesenheitspflicht	nein	ECTS-Leistungspunkte	2,5
Teilnahmebeschränkung		Semesterwochenstunden	2
Gruppengröße		Arbeitsaufwand in Stunden	75
Lehrsprache	Deutsch	Präsenzstunden	30
Studienleistung		Selbststudiumsstunden	45
Dauer SL in Minuten		Bewertungssystem SL	
Der folgende Abschnitt ist nur a	usgefüllt, wenn es eir	e lehrveranstaltungsspezifische F	Prüfung gibt.
Prüfungsleistung		Prüfsprache	
Dauer PL in Minuten		Bewertungssystem PL	
Lernergebnisse			
Teilnahmevoraussetzungen			
Der vorige Abschnitt ist nur ausç	gefüllt, wenn es eine	ehrveranstaltungsspezifische Prü	fung gibt.
Lehrinhalte	Materialeigenschaften von Mauersteinen und MörtelnTragverhalten und Konstruktion von MauerwerkLastabtrag und SchnittgrößenermittlungNachweise der Tragfähigkeit und der Gebrauchstauglichkeit		
	Gebäudeaussteifung, Bogentragwerke, Nachhaltigkeit		
	Konstruktion und Fu	on und Funktionsweise von Verblendmauerwerk	
Literatur	Zugrundeliegende Normen		
Bemerkungen			

2 26.04.2023