

Lehrveranstaltungen von Werkstoffe des Bauwesens und Bauchemie

M. Sc.	10. Semester	Schlüsselqualifikationen 6 C / 4 SWS		(Masterprojekt) (9 C)		Master-Arbeit 24 C (15 C)		30 C	90 C	
	9. Semester	Ergänzung Vertiefung III 6 C / 4 SWS		WP II 6 C / 4 SWS	Vertief. A	Vertief. B 12 C Rheologie von Asphalt (6c)	Ergänzung Vertiefung II 6 C / 4 SWS	30 C		
	8. Semester	Mathematik/Naturwissenschaften 6 C / 4 SWS		WP I 6 C / 4 SWS	Nano/Mikroanalytik (6C) Hochleistungswerkstoffe (6C)	Gefüge und Eigenschaften von metallischen Werkstoffen (6C)	Ergänzung Vertiefung I 6 C / 4 SWS z.b. Verkehrswegebau	30 C		
Hauptstudienphase B. Sc.	7. Semester	Berufspraktische Studien 16 C				Bachelorarbeit 11 C			27	120 C
	6. Semester	SP I - Angewandte Werkstofftechnologie 6 C / 4 SWS	SP II - Anorganische Bindemittel 6 C / 4 SWS	WP Ergänzung Grundlagen 6 C / 4 SWS	Schlüsselqualifikationen / Bau eine Betonkanus 6 C / 4 SWS	Schlüsselqualifikationen 6 C / 4 SWS			30	
	5. Semester	SP III - Naturwerksteine und org. Baustoffe 6 C / 4 SWS	Straßenbau und -entwurf 6 C / 4 SWS	Grundlagen des Konstr. Ing. II 6 C / 4 SWS	Siedl.wasserwirtschaft 6 C / 4 SWS	Geotechnik 9 C / 6 SWS			33	
	4. Semester	Massivbau I - Grundlagen 6 C / 5 SWS	Verkehr Grundlagen 6 C / 4 SWS	Wasserwirtschaft 6 C / 4 SWS	Grundlagen Bauwirtschaft und Baubetrieb I 6 C / 4 SWS	Baustatik II 6 C / 4 SWS			30	
Grundstudienphase B. Sc.	3. Semester	Baustatik I 6 C / 4 SWS	Hydromechanik 6 C / 4 SWS	Bauinformatik 6 C / 4 SWS	G d KI + Werkstoffe II 6 C / 4-5 SWS	Mechanik III 3C/2SWS	SQ 3C/2SWS	30 C	90 C	
	2. Semester	Werkst des Bauwesens	Mathematik II 9 C / 6 SWS	Mechanik II 9 C / 6 SWS	Bauko II + Bauphysik 5 C / 4 SWS	Vermessung 6 C / 4 SWS				
	1. Semester	6 C (2+2 SWS)	Mathematik I 9 C / 6 SWS	Mechanik I 6 C / 4 SWS	Naturwissenschaften 5 C / 4 SWS	Darst. & Bauko I 5 C / 4 SWS				28 C

Machner Middendorf Funk Wetzel

Stundeplan Sommersemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00		Werkstoffe des Bauwesens 1 (Vorlesung und Übung im Wechsel)	Angewandte Werkstofftechnologie 2		
10:00-12:00	Nano- und Mikroanalytik (P)	Anorganische Bindemittel (V)		Nano- und Mikronalytik (V)	Anwendungen und Praxisbeispiele von Hochleistungswerkstoffen 1
12:00-14:00				Angewandte Werkstofftechnologie 1	
14:00-16:00					
16:00-18:00					

in Semesterferien		Workshop anorganische Bindemittel	Anwendungen und Praxisbeispiele von Hochleistungswerkstoffen 2
-------------------	--	-----------------------------------	--

Stundeplan Wintersemester

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
08:00-10:00			Angewandte Werkstofftechnologie 2		
10:00-12:00		Werkstoffe des Bauwesens 1 (Vorlesung und Übung im Wechsel)	Naturwerksteine	Chemie	
12:00-14:00					Chemie Tutorium
14:00-16:00		Werkstoffe des Bauwesens 2 (in G d KI)	organische Baustoffe (13:15 Uhr-14 Uhr)		
16:00-18:00					