

1. Studienjahr / M 2020 (PV 20)

WOCHENSTUNDENPLAN

Sommersemester 2022

Stand 24.03.2022

Zeit	Montag		Dienstag		Mittwoch		Donnerstag		Freitag		Bemerkungen		
	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.	ung. Wo.	ger. Wo.			
7:30 - 9:00			V Betondauerhaftigkeit, Sonderbetone (ab 05.04.22) C11A 215								Begrüßungs- veranstaltung am 01.04.22 um 11:00 - 12:00 Uhr im HS 3 (C13B)		
9:15 - 10:45	V / Ü*** Materialkorrosion und -alterung (ab 04.04.22) C11C 202		V Betondauerhaftigkeit, Sonderbetone (ab 05.04.22) C11A 215		V Materialkorrosion und - alterung (ab 06.04.22) C11A 215		P Projekt* Bauschadens- analyse und Sanierung und Veranstaltungen Praktikum Betondauer- haftigkeit** (Termine lt. Aushang)		Bauwerks- sanierung (mögliches Wahlfach aus BIB) (ab 08.04.22) C13B HS3		*Projekt Bauschadensanalyse und Sanierung Bekanntgabe Termin für die Auftakt- veranstaltung via moodle		
11:00 - 12:30	V / Ü*** Materialkorrosion und -alterung (ab 04.04.22) C11C 202		V Angewandte Kristallographie (ab 05.04.22) C11A 215		V Angewandte Kristallo- graphie (ab 06.04.22) C11A 215						** Praktikum zur Vorlesung Betondauer- haftigkeit, Sonderbetone in Kleingruppen, Termin zum Auftakt via moodle		
13:30 - 15:00	V Betontechnologie (mögliches Wahlfach aus BIB) (ab 04.04.22) C11A 215		Ü Angewandte Kristallographie (ab 05.04.22) C11A 215		/								
15:15 - 16:45					/								*** V - Vorlesungen und Ü - Übungen lt. Aushang / via moodle

