

Lehrangebote

	SoSe 2025					WiSe 2025/2026			
Bachelor (B.Sc.) PO 2020 Ä 2024	Betonbau 1		Modul-Code Beton_1	Mittwoch	Bachelor (B.Sc.) PO 2020 Ä 2024	Betonbau 2		Modul-Code Beton_2	Dienstag
	Grundlagen der Be- messung von Stahl- betontragwerken	4. Semester 6 credits	PM ZKF 61083	V/Ü 08.30 - 10.00 Uhr V/Ü 10.15 - 11.45 Uhr V/Ü: S07 S00 D07 LZ: Mittwoch / Freitag Uhrzeiten siehe Moodle		Bemessung und Konstruktion von Stahl- betontragwerken	5. Semester 6 credits	PM ZKF 61083	V/Ü 08.30 - 10.00 Uhr V/Ü 10.15 - 11.45 Uhr V/Ü: S05 T00 B32 Freitag LZ 8.30-10.00/10.15-11.45
	Vorlesung:	1,6 SWS		V15 R02 G84		Vorlesung:	1,8 SWS		V15 R04 H52
	Übung:	2,4 SWS		Prof. Schnellenbach-Held Dres. Müller/Welsch, W.M.		Übung:	2,2 SWS		Prof. Schnellenbach-Held Dres. Müller/Welsch, W.M.
	Betonbau 3		Modul-Code Beton_3	Dienstag	Master (M.Sc.) PO 2020 Ä 2024	Betonbau 5		Modul-Code Beton_5	Mittwoch
	Grundlagen des Spannbetonbaus und des Ingenieurbaus	6. Semester 6 credits	WPM ZKF 61161	V/Ü 08.30 - 10.00 Uhr V/Ü 10.15 - 11.45 Uhr V/Ü: V15 R01 H61 Prof. Schnellenbach-Held Dres. Müller/Welsch Wiss. Mitarbeitende		Finite-Elemente- Methode im Massivbau	2. Semester 6 credits	WPM, WM ZKF 90239	V/Ü 08.30 - 10.00 Uhr V/Ü 10.15 - 11.45 Uhr V: V15 R04 H25 Ü: S06 S00 B08 Prof. Schnellenbach-Held Dr.-Ing. Welsch Wiss. Mitarbeitende
	Vorlesung:	2,0 SWS				Vorlesung:	2,0 SWS		
						Betonbau 6		Modul-Code Beton_6	Mittwoch
						Sonderkapitel des Massivbaus und Instandsetzung	2. Semester 6 credits	WPM, WM ZKF 90045	V/Ü 12.30 - 14.00 Uhr V/Ü 14.15 - 15.45 Uhr V/Ü V15 R04 H25 Prof. Schnellenbach-Held Dr.-Ing. Müller Dr.-Ing. Welsch Wiss. Mitarbeitende Lehrbeauftragte
		</							