

Lehrangebote

	SS 2016			WS 2016/2017		
Bachelor (B.Sc.) PO 2016	Betonbau 1 Grundlagen der Bemessung von Stahlbetontragwerken 4. Sem. 6 cr. Vorlesung: 1,6 SWS Übung: 2,4 SWS	Modul-Code BW4-2 PM	Mittwoch 08.30 - 10.00 Uhr und 10.15 - 11.45 Uhr S05 T00 B08 Prof. Schnellenbach-Held Dr.-Ing. Eßer Dr.-Ing. Welsch Wiss. Mitarbeiter	Betonbau 2 Bemessung und Konstruktion von Stahlbetontragwerken 5. Sem. 6 cr. Vorlesung: 1,8 SWS Übung: 2,2 SWS	Modul-Code Beton_1 P	Dienstag V/Ü 08.30 - 10.00 Uhr V/Ü 10.15 - 11.45 Uhr V/Ü: S05 T00 B32 Freitag LZ 9.00 - 11.30 Uhr V13S03C34, V15R04H52 Prof. Schnellenbach-Held Dres. Eßer/Welsch, W. M.
	Betonbau 3 Grundlagen des Spannbetonbaus und des Ingenieurbaus 6. Sem. 6 cr. Vorlesung: 2,6 SWS Übung: 1,4 SWS	Modul-Code BW-BET3 WPM	Dienstag 08.30 - 10.00 Uhr und 10.15 - 11.45 Uhr V13 S00 D46 Prof. Schnellenbach-Held Dr.-Ing. Eßer Dr.-Ing. Welsch Wiss. Mitarbeiter			
Master (M.Sc.) PO 2016	Betonbau 4 Massiv- und Verbundbrückenbau 1. Sem. 6 cr. Vorlesung: 1,2 SWS Übung: 2,8 SWS	Modul-Code BW-BET4 PM	Montag 08.30 - 10.00 Uhr und 10.15 - 11.45 Uhr R11 T00 D03 Prof. Schnellenbach-Held Dr.-Ing. Welsch Wiss. Mitarbeiter	Betonbau 5 Finite Elemente im Massivbau 2. Sem. 6 cr. Vorlesung: 2,0 SWS Übung: 2,0 SWS	Modul-Code Beton_5 WPM, WM	Mittwoch V/Ü 08.30 - 10.00 Uhr V/Ü 10.15 - 11.45 Uhr V: V15 S04 C63 Ü: S06 S00 B08 Prof. Schnellenbach-Held Dr.-Ing. Welsch Wiss. Mitarbeiter
				Betonbau 6 Sonderkapitel des Massivbaus und Instandhaltung 2. Sem. 6 cr. Vorlesung: 2,0 SWS Übung: 2,0 SWS	Modul-Code Beton_6 WPM, WM	Mittwoch V/Ü 12.30 - 14.00 Uhr V/Ü 14.15 - 15.45 Uhr V/Ü V15 R02 G76 Prof. Schnellenbach-Held Dr.-Ing. Eßer Dr.-Ing. Welsch Wiss. Mitarbeiter Lehrbeauftragte