

# Prüfungstermine Bachelor/Bachelor-Dual-PO 2006/PO 2008 WS 09/10

Sem. Dual	Sem.	weitere Prüfungen	1. Prüfungswoche					2. Prüfungswoche					3. Prüfungswoche				
			MO 01.02.	DI 02.02.	MI 03.02.	DO 04.02.	FR 05.02.	MO 08.02.	DI 09.02.	MI 10.02.	DO 11.02.	FR 12.02.	MO 15.03.	DI 16.03.	MI 17.03.	DO 18.03.	FR 19.03.
3	1	Soft Skills 1-Veranstaltung 1 161/1811	Bauverfahrenstechnik 151/1611 60 Min.				Chemie 141/1711 60 Min.				Ingenieurinformatik I 112/1012 Prüfung am Rechner siehe Aushang zur Prüfung						
4	2	Bodenmechanisches Praktikum 122 Baukonstruktion 1 (Hausarbeit) 132/1132 Baustoffkundliches Praktikum 143/1713 Soft Skills 1-Veranstaltung 2 162/1812	Vermessungskunde 152/1612 120 Min.	Baustoffkunde 1 142/1712 180 Min.	Bodenmechanik 122/1112 60 Min.			Technisches Darstellen 133/1133 120 Min.			CAD 134/1134 90 Min.			Baukonstruktion 1 131/1131 120 Min.	Ingenieurmathematik 111/1011 180 Min.	Technische Mechanik 121/1111 120 Min.	
5	3	Soft Skills 2-Veranstaltung 1 271/2811 Soft Skills 2-Veranstaltung 2 272/2812			Grundbau 221/2612 180 Min.	Bauwirtschaft 251/2611 120 Min.			Straßenentwurf 241/2511 90 Min.					Baustatik 1 211/2111 60 Min.		Umwelttechnik im Bauwesen 222/2122 60 Min.	
6	4	Schieneverkehrswesen (Hausarbeit) 243/2513 Bauphysikalisches Praktikum (Laborbericht) 262/2712	Siedlungswasserwirtschaft 1 232/2312 120 Min.					Bauphysik 261/2711 120 Min.	Straßenbau-technik 242/2512 60 Min.	Wasserbau und Hydrologie 231/2311 90 Min.			Stahlbau 1 213/2114 75 Min.	Massivbau 1 212/2112 180 Min.	Baurecht 252/2612 120 Min.		
7	5	Geoinformatik (mündl.) 3031 Baukonstruktion 2 (Entwurf + Koll.) 3131 Grundbau und Bodenmechanik (mündl.) 3211 Naturnahe Gest. von Gewässern (Hausarbeit + Koll.) 3331 Landwirtschaftl. Wasserbau (Hausarbeit + Koll.) 3341 Siedlungswasserwirtschaft 2 (Hausübung + Koll.) 3382 Verkehrssteuerung (Hausübung + Koll.) 3522 Raumordnung und Städtebau (Hausarbeit + Koll.) 3551 Umweltbelange in der Verkehrsplanung (mündl.) 3561 Energieeffizientes Bauen (Hausarbeit + Koll.) 3712 Schallschutz (Hausarbeit + Koll.) 3722 Baustoffkunde 2 (Hausarbeit + Koll.) 3732	Siedlungswasserwirtschaft 2 3381 90 Min.		Siedlungswasserwirtschaft 4 3411 45 Min.	Verkehrssysteme und Verkehrskonzepte 3511 60 Min.			Verkehrssteuerung 3521 60 Min.	Hydrostatik 3311 60 Min.	Geologie und geogene Energieträger 3421 90 Min.			Bauvertragsmanagement 3681 180 Min.			
			Spannbetonbau 3151 60 Min.	Baustoffkunde 2 3731 120 Min.	Massivbau 2 3141 90 Min.	Holzbau 3191 90 Min.	Energieeff. Bauen 3711 120 Min.	Schallschutz 3721 120 Min.		Baustatik 2 3111 60 Min.	Brandschutz 3751 120 Min.		EDV im Projektmanagement 3691 60 Min.				
			Bauorganisation 3611 60 Min.				Sicherheit auf Baustellen 3621 60 Min.		Baubetriebswirtschaftsl. 3631 60 Min.		Ingenieurinformatik 2 3011 120 Min.		Schweiß- und Füge-technik 3911 180 Min.				
								Energieversorgung 3431 90 Min.	Comp. Meth. im Massivbau 3171 60 Min.		Kreislaufwirtschaft 3441 90 Min.		Stahlbau 2 3181 120 Min.				
8	6	Massivbau 3 (Hausarbeit + Koll.) 3161 Siedlungswasserwirtschaft 3 (Präsentation + Koll.) 3392 Wasserbilanzmodelle (mündl.) 3351 Wasserbaul. Versuchswesen (Hausarbeit) 3361 Immissionsbez. Bew. Mittels Modelltechnik (mündl.) 3371 Methoden der Verkehrsplanung (mündl.) 3531 Öffentlicher Personennahverkehr (mündl.) 3541 Bauschadensanalyse (Hausarbeit + Koll.) 3741 Konstruktive Bauphysik (Hausarbeit + Koll.) 3761 Soft Skills 3-Veranstaltung 1 3811 Soft Skills 3-Veranstaltung 2 3812 Projektseminar (Hausarbeit + Koll.) 3091	Baustatik 3 3121 90 Min.	Hydrodynamik 3321 60 Min.		Siedlungswasserwirtschaft 3 3391 90 Min.					Brückenbau 3651 60 Min.						
				Sondergeb. d. Kalkulation 3641 60 Min.					CAD 3021 120 Min.								