

Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge
Sommersemester 2022
Information PrüferInnen

Semester	Prüfungen	Bauingenieurwesen Praxisverbund																	
		KW 24					KW 25					KW 26					KW 27		
		13. Jun	14. Jun	15. Jun	16. Jun	17. Jun	20. Jun	21. Jun	22. Jun	23. Jun	24. Jun	27. Jun	28. Jun	29. Jun	30. Jun	01. Jul	04. Jul	05. Jul	06. Jul
3	B 1.3/U 1.3 IT Anwen- dungen f. Ingenieure	B 1.5/U 1.5/AI (Klausur) Grundlagen Mathematik / Statistik		B 1.6/U 1.6 Ing.grdl Physik/Chemie, Biologie		B 1.4 Grundlagen Mechanik							B 2.2 Baustoff- lehre						
4			B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f. Ingenieure		B 2.6/U2.6/AI 5.6 Grundlagen BWL für Technische		B 2.4 Festigkeit u.Stabilitäts- lehre	B 1.1 Bauphysik	B 2.3/U 2.3 Techn. Darstellen und CAD		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie			B 2.1 Ing. Ver- messung					
5	B 3.1/U4.2 Bodenmech- anik/Einf. Geotechnik				B 3.5 Stahlbeton I					B 3.2/U 2.2 Hydro- mechanik	B 3.4 Statik der Stat- flächen- tragwerke					B 4.3 Baubetr. Grundl. Kalk.			
6		B 4.1 Einführung in die Sied- lungs- wasserwirt- schaft				B 4.4 Ing.bau. Konstruktion (Stahlbeton projekt, Mauerwerk)			B 4.5 Stahlbau			B 4.2 Abfallwirt- schaft	WPF IT-Anwen- dungen Morpho- dynamik		B 5.3 Vertrag/ Vergabe				
7		BW 5.4/U 5.3 Landwirt- schaftlicher Wasserbau	B 5.3 Grundbau	BW 5.2 Hochwasser- schutz und Küsten- ingenieur- wesen			B 5.6 Verkehrs- wesen	BK 5.1 Holzbau	WPF 14 - Bodenkundl. Öko- logische Bau- begleitung	BK 5.2 Stahl- beton II		BW 5.1 Bauwerke Siedlungs- wasserwirt- schaft	B 3.6 Bau u. Umwelt verw. Recht (WPF)						
8	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen			WPF 9 - Nachhaltige Bodennut-zung am Bsp. des ökolog.	WPF Simulations- modelle in der Stadtent- wässerung		B 6.5 Straßenpla- nung u. -kon- struktion		BK 6.1 Grundbau II	BK 6.2 Kon- struktiver Wasserbau	BW 6.2 Stau und Wasserkraft- anlagen		B 6.3 Baumanage- ment	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßen- baus	WPF Arbeiten in minierten Bereichen				

Praxis
BauABC
Straßen-
bauer