

Semester	Prüfungen	Dual	Studierende	Bauingenieurwesen																	
				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
1			B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f. Ingenieure		B 2.6/U2.6/AI 5.6 Grundlagen BWL für Technische Fächer				B 2.3/U 2.3 Techn. Darstellen und CAD			B 2.2 Baustoff lehre		B 2.1 Ing. Ver messung							
2	B 1.3/U 1.3 IT Anwen dungen f. Ingenieure	B 1.5/U 1.5/AI (Klausur) Grd. Mathe matik/ Statist	B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f. Ingenieure	B 1.6/U 1.6 Ing.grdl Physik/Chemie, Biologie	B 2.6/U2.6/AI 5.6 Grundlagen BWL für Technische Fächer	B 1.4 Grundl. Mechanik	B 2.4 Festigkei u.Stabilitäts lehre	B 1.1 Bauphysik Baukon struktion	B 2.3/U 2.3 Techn. Darstellen und CAD		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie	B 2.2 Baustoff lehre		B 2.1 Ing. Ver messung							
3		B 4.1 Einf. in die Siedlungs wasserwirt schaft					B 2.4 Festigkei u.Stabilitäts lehre	B 1.1 Bauphysik Baukon struktion	B 4.5 Stahlbau	B 3.2/U 2.2 Hydro mechanik		B 4.2 – Abfall wirtschaft									
4	B 3.1/U4.2 Bodenmech anik/Einf. Geotechnik	B 4.1 Einführung in die Siedlungs wasserwirt schaft			B 3.5 Stahlbeton I	B 4.4 Ing.bau. Konstruktion (Stahlbeton projekt, Mauerwerk)	B 5.6 Verkehrs wesen		B 4.5 Stahlbau		B 3.4 Statik der Stab flächen tragwerke	B 4.2 Abfallwirt schaft	B 3.6 Bau u. Umwelt verw.recht		B 5.3 Vertrag/ Vergabe						
5	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen					B 4.4 Ing.bau. Konstruktion (Stahlbeton projekt, Mauerwerk)	B 6.5 Straßenpla nung u. -kon struktion		BK 6.1 Grundbau II (Spezialtie fbau)	BK 6.2 Konstrukt iver Wasserbau	BW 6.2 Stau und Wasserkraft anlagen	WPF Spez. The men Sie dlungs wasser	B 6.3 Baumana gement	BW 6.4 Spez. Themen des Straßen baus							
		BW 5.4/U 5.3 Landwirt schaftlicher Wasserbau		BW 5.2 Hochwassers chutz und Küsten ingenieur wesen				BK 5.1 Holzbau	WPF 14 - Boden kundl. & Ökolog. Bau begleitung	BK 5.2 Stahl beton II		BW 5.1 Bauwerke Siedlungs wasserwirt schaft	WPF 19 IT - Anwen dungen Morphy dynamik im Küsten		B 4.3 Baubetr. Grundl. Kalk.						
6	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen		B 5.3 Grundbau	WPF 9 - Nachhaltige Bodennut-zung am Bsp. des ökologischen Landbaus	WPF Simulations modelle in der Stadtent wässerung		B 6.5 Straßenpla nung u. -kon struktion		BK 6.1 Grundbau II (Spezialtie fbau)	BK 6.2 Konstrukt iver Wasserbau	BW 6.2 Stau und Wasserkraft anlagen		B 6.3 Baumana gement	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßen baus	WPF Arbeiten in konta minierten Bereichen						

Praxis
BauABC
Straßenbauer