

**Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge
Wintersemester 2020/21
Information PrüferInnen**

Stand: 11.11. 2020

Semester	Bauingenieurwesen															nur AI	
	18. Jan	19. Jan	20. Jan	21. Jan	22. Jan	25. Jan	26. Jan	27. Jan	28. Jan	29. Jan	01. Feb	02. Feb	03. Feb	04. Feb	05. Feb	08. Feb	09. Feb
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	B 1.3/U 1.3 IT Anwendungen f. Ingenieure			B 1.6/U 1.6 Ingenieurgr undlagen (Physik/Chemie) Biologie, Physik, Was ser/Boden		B 1.4 Grundlagen Mechanik		B 1.1 Grundeleme nte des Bauens		B 1.5/U 1.5/AI 4 (4. Kurztst) Grundlagen Mathematik / Statistik		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie					
2			B 2.5/U 2.5 (Klausur)Ma the f. Ingenieure		B 2.1 Ing. Vermessung		B 2.4 Festigkeits- u.Stabilitätsl ehre		B 2.3/U 2.3 Technisches Darstellen und CAD			B 2.2 Baustofflehr e		B 2.6/U2.6/ AI 5.6 Grundl. BWL f. Techn. Fächer			
3	B 3.1/U4.2 Bodenmech anik/Einführ ung in die Geotechnik		B 3.4 Statik der Stab/Fläche ntragwerke		B 3.5 Stahlbetonb au I		B 3.3 Baubetr. Grundl. Kalk.			B 3.2/U 2.2 Hydromecha nik			B 3.6 Bau Umweltverw . Recht				
4		B 4.1 Einführung in die Siedlungsw asserwirtsch aft				B 4.4 Ingenieurba ukonstruktion (Stahlbeton projekt, Mauerwerk)			B 4.5 Stahlbau			B 4.2 – Abfallwirtsch aft schriftlich			B 4.3 Vertrag/Verg abe		
5		BW 5.4/U 5.3 Landwirtschaftlicher Wasserbau	B 5.3/ BauIP 7.3 Grundbau	BW 5.2 Hochwasser schutz und Küsteningen ieurwesen			B 5.6 Verkehrsw esen	BK 5.1 Holzbau		BK 5.2 Stahlbeton II	BW 5.1 Bauwerke Siedlungsw asserwirtsch aft	WPF	BK 5.4 Tragwerkspl anung Stahlbauten		WPF Arbeiten in kontaminiert en Bereichen		
6	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen			WPF	WPF	WPF	B 6.5 Straßenplan ung und Konstruktion (Straßenbau I)	BK 6.4 Tragwerkspl anung Massivbaute n	BK 6.1 Spezialtiefb au	BK 6.2 Konstruktiv er Wasserbau	BW 6.2 Stau und Wasserkraft- anlagen		B 6.3 Baumanage ment	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßenbau (Straßenbau II)			