

**Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge  
Wintersemester 2018/19**  
Information PrüferInnen

Stand: 17. Oktober 2018

Semester	Bauingenieurwesen															nur AI		
	Prüfungstag	03.01.	04.01.	07.01.	08.01.	09.01.	10.01.	11.01.	14.01.	15.01.	16.01.	17.01.	18.01.	21.01.	22.01.	23.01.	24.01.	25.01.
		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, Wasserbau		B 1.4 Grundlagen Mechanik		B 1.1 Grundelemente des Bauens Beißner		B 1.5/U 1.5/AI 4 (4. Kurzttest) Grundlagen Mathematik / Statistik		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie					
2			B 2.5/U 2.5 (Klausur)Mathe f. Ingenieure			B 2.6/U2.6/AI 5.6 Grundlagen BWL für Technische Fächer		B 2.4 Festigkeits- u. Stabilitätslehre		B 2.3/U 2.3 Technische Darstellungen und CAD		B 2.5/U 2.5 (4. Kurzttest) Mathe f. Ingenieure	B 2.2 Baustofflehre		B 2.1 Ing. Vermessung			
3	B 3.1/U4.2 Bodenmechanik/Einführung in die Geotechnik		B 3.3 Grundbau			B 3.5 Stahlbeton I			B 3.4 Statik der Stab/Flächentragwerke		B 3.2/U 2.2 Hydromechanik			B 3.6 Bau Umweltverw. Recht				
4		B 4.1 Einführung in die Siedlungswasserwirtschaft			B 4.6/U 3.6 Kommunikations- und Präsentationstechniken		B 4.4 Ingenieurbaukonstruktion (Stahlbetonprojekt, Mauerwerk)	B 4.2 – Abfallwirtschaft mündlich	B 4.2 – Abfallwirtschaft mündlich	B 4.5 Stahlbau			B 4.2 – Abfallwirtschaft schriftlich				B 4.3 Baubetr. Grundl. Kalk.	
5		BW 5.4/U 5.3 Landwirtschaftlicher Wasserbau	WPF Arbeiten in kontaminierten Bereichen	BW 5.2 Hochwasserschutz und Küsteningenieurwesen				B 5.6 Verkehrswesen	BK 5.1 Holzbau			BK 5.2 Stahlbeton II	BW 5.1 Bauwerke Siedlungswasserwirtschaft u. Klärschlammbeh.	WPF Hydraulik v. Kläranlagen u. Klärschlammbeh.	BK 5.4 (HA) Tragwerksplanung Stahlbauten		B 5.3 Vertrag/Vergabe	
6	BW 6.1 Bau und Inspektion von Leitungen und Kanälen			Bau IP "Spez. Themen aus Forschung & Praxis"	WPF "Simulationsmodelle in der Stadtentwässerung"	WPF "Gebührenkalkulation & Beauftragtenwesen"	B 6.5 Straßenplanung und Konstruktion (Straßenbau I)	BK 6.4 Tragwerksplanung Massivbauten	BK 6.1 Spezialtiefbau	BK 6.2 Konstruktiver Wasserbau Beißner	BW 6.2 Stau und Wasserkraftanlagen			B 6.3 Baumanagement	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßenbau (Straßenbau II)			