

Prüfungspläne für die Bachelorstudiengänge

Stand: 26.03.2019

Sommersemester 2019

Information PrüferInnen

Semester	Prüfungstag	Dual	Studierende	Bauingenieurwesen														
				13.6.	14.6.	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	24.6.	25.6.	26.6.	27.6.	28.6.	1.7.	2.7.	3.7.
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	10.6.	11.6.	12.6.	B 1.3/U 1.3 IT Anwendungen f. Ingenieure	B 1.5/U 1.5/AI 4 (Klausur) Grundlage Mathematik		B 1.6/U 1.6 Ingenieur grundlagen (Physik/Chemie) Biologie.		B 1.4 Grundlagen Mechanik		B 1.1 Grundelemente des Bauens Beißner		B 1.5/U 1.5/AI 4 (4. Kurztest) Grundlagen		B 1.2/U 1.2 Grundlagen Wasserbau und Hydrologie			
2								B 2.6/U2.6/AI 5.6 Grundlagen BWL für		B 2.4 Festigkeits- u.Stabilitäts- lehre		B 2.3/U 2.3 Technisches Darstellen und CAD		B 2.5/U 2.5 (4. Kurztest) Mathe f. Ingenieure	B 2.2 Baustofflehre		B 2.1 Ing. Vermessung	
Variante 1 Ferien Nds früh						B 2.1 Ing. Vermessung												
3				B 3.1/U4.2 Bodenmechanik/Einführung in die		B 3.3 Grundbau		B 3.5 Stahlbeton I					B 3.2/U 2.2 Hydromechanik	B 3.4 Statik der Stab/Flächentragwerke		B 3.6 Bau Umweltverw. Recht		
4					B 4.1 Einführung in die Siedlungswasserwirtschaft		B 4.6/U 3.6 Kommunikations- und Präsentation		B 4.4 Ingenieurbaukonstruktion (Stahlbeton) Projekt			B 4.5 Stahlbau			B 4.2 – Abfallwirtschaft mündlich			B 4.3 Baubetr. Grundl. Kalk.
5					BW 5.4/U 5.3 Landwirtschaftlicher Wasserbau	WPF Arbeiten in kontaminierten Ressourcen	BW 5.2 Hochwasser schutz und Küsteningenieurwesen			B 5.6 Verkehrswesen	BK 5.1 Holzbau		BK 5.2 Stahlbeton II	BW 5.1 Bauwerke Siedlungswasserwirtschaft e	WPF Hydraulik v. Kläranlagen u. Klärschlamm	BK 5.4 (HA) Tragwerksplanung Stahlbauten		B 5.3 Vertrag/Ver gabe
6				BW 6.1 Bau und Inspektion von			Bau IP "Spez. Themen aus Forschung & Praxis"	WPF "Simulations modelle in der Beauftragte	WPF "Gebührenkalkulation & Konstruktion (Stahlbeton)	B 6.5 Straßenplanung und Konstruktion (Stahlbeton)	BK 6.4 Tragwerksplanung Massivbauteile	BK 6.1 Spezialtieferbau	BK 6.2 Konstruktive Wasserbau	BW 6.2 Stau und Wasserkraft anlagen		B 6.3 Baumanagement	BW 6.4 Spezielle Themen des Straßenbau	

WPF 9 -
Nachhaltige
Bodennutzung
am Bsp.
des