

Prüfungsleistungen der Studienanfängerjahrgänge 2017 bis 2019

Bauingenieurwesen - Projektmanagement

Modul	Lehreinheit	Nr.	Umfang	Prüfungsleistung	Gewichtung	
Baukonstruktion I		T3BW1001		Klausur: 120min		
	Baukonstruktion I	T3BW1001.1	60			
Technische Mechanik I		T3BW1002		Klausur: 120min		
	Technische Mechanik I	T3BW1002.1	48			
Mathematik I		T3BW1003		Klausur: 120min		
	Mathematik I	T3BW1003.1	48			
Angewandte Mathematik und Physik		T3BW1004		Kombinierte Prüfung		
	Grundlagen Physik	T3BW1004.1	36	Klausur: 60min	40%	
	Angewandte Mathematik	T3BW1004.2	20	Mündliche Prüfung	60%	
Persönlichkeitsbildung		T3BW1005		Kombinierte Prüfung		
	Persönlichkeitsbildung	T3BW1005.1	44	Referat / Hausarbeit	80%	
	Einführung in das Bauwesen	T3BW1005.2	16	Hausarbeit / Referat	20%	
Technische Mechanik II		T3BW1006		Klausur: 120min		
	Technische Mechanik II	T3BW1006.1	48			
Mathematik II		T3BW1007		Klausur: 120min		
	Mathematik II	T3BW1007.1	60			
Bauphysikalische Grundlagen		T3BW1008		Kombinierte Prüfung		
	Bauphysik	T3BW1008.1	48	Klausur: 90min	80%	
	Brandschutz	T3BW1008.2	24	Referat	20%	
Baukonstruktion II		T3BW1009		Klausur: 120min		
	Baukonstruktion II	T3BW1009.1	60			
Baustofftechnologie		T3BW1011		Kombinierte Prüfung		
	Baustoffe	T3BW1011.1	36	Klausur: 60min	40%	
	Baulabor	T3BW1011.2	24	Laborarbeit	20%	
	Bauchemie	T3BW1012.1	36	Klausur: 60min	40%	
Grundlagen Baustatik		T3BW2001		Klausur: 120min		
	Grundlagen Baustatik	T3BW2001.1	48			
Technische Gebäudeausrüstung		T3BW2002		Klausur: 120min		
	Elektrotechnik im Bauwesen I	T3BW2002.1	48	60min	50%	
	Haustechnik	T3BW2002.2	36	60min	50%	
Umwelt und Energie		T3BW2003		Kombinierte Prüfung		
	Umweltschutz und regenerative Energien	T3BW2003.1	24	Klausur: 60min	70%	
	Vermessungskunde	T3BW2003.2	12	Laborarbeit einschließlich Ausarbeitung	30%	
Betriebswirtschaftslehre		T3BW2004		Klausur: 120min		
	Buchführung	T3BW2004.1	24	60min	50%	
	Kosten- und Leistungsrechnung	T3BW2004.2	24	60min	50%	
Grundlagen Recht		T3BW2005		Klausur: 120min		
	Gesellschaftsrecht	T3BW2005.1	36	60min	50%	
	VOB und HOAI	T3BW2005.2	24	60min	50%	
Vorbereitung der Bauausführung		T3BW2007		Kombinierte Prüfung		
	Arbeitsvorbereitung	T3BW2007.1	24	Mündliche Prüfung	50%	
	Ausschreibung und Vergabe	T3BW2007.2	36	Klausur: 90min	50%	
Geotechnik I		T3BW2008		Klausur: 120min		
	Geotechnik I	T3BW2008.1	60			
Digitalisierung im Bauwesen		T3BW2024		Kombinierte Prüfung		
	Darstellende Geometrie	T3BW2024.1	24	Konstruktionsentwurf	unbenotet	
	CAD I	T3BW2024.2	24	Konstruktionsentwurf	unbenotet	
	CAD II	T3BW2024.3	24	Konstruktionsentwurf	unbenotet	
	Building Information Modeling (BIM)	T3BW2024.4	24	Hausarbeit	100%	
Infrastruktur I		T3BW3001		Klausur: 120min		
	Wasserversorgung und Abwassertechnik	T3BW3001.1	36	60min	50%	
	Verkehrswegebau und Straßenwesen	T3BW3001.2	36	60min	50%	
Ausbildung und Arbeitsschutz		T3BW3002		Kombinierte Prüfung		
	AdA	T3BW3002.1	36	Mündliche Prüfung	50%	
	SiGe-Grundkurs	T3BW3002.2	36	Hausarbeit	50%	
Baurecht und Vertiefung BWL		T3BW3003		Klausur: 120min		
	Öffentliches Baurecht	T3BW3003.1	36	60min	50%	
	Vertiefung BWL	T3BW3003.2	36	60min	50%	
Konstruktiver Ingenieurbau I		T3BW3004		Klausur: 90min		
	Stahlbetonbau	T3BW3004.1	48			
Konstruktiver Ingenieurbau II		T3BW3005		Klausur: 120min		
	Stahlbau	T3BW3005.1	36	60min	60%	
	Holzbau	T3BW3005.2	24	60min	40%	
Projektmanagement		T3BW3008		Klausur: 90min		
	Projektmanagement	T3BW3008.1	48			
Schwerpunkt Hochbau	Baubetrieb	T3BW9001		Klausur: 90min		
		Baubetrieb	T3BW2010.1	60		
	Unternehmensstrategie	T3BW9000		Klausur: 120min		
		Marketing und Unternehmensstrategie	T3BW2009.1	24	60min	40%
		Qualitätsmanagement	T3BW2009.2	36	60min	60%
	Modulares Bauen und Bausanierung	T3BW9008		Klausur: 120min		
		Modulares Bauen	T3BW3006.1	36	60min	60%
		Bausanierung	T3BW3006.2	24	60min	40%
	Bauvertragsrecht	T3BW9010		Klausur: 120min		
		Bauvertragsrecht	T3BW3009.1	48		
Baukostenplanung und -steuerung	T3BW9009		Klausur: 120min			
	Baukostenplanung	T3BW3007.1	36	60min	60%	
	Projektentwicklung und -steuerung	T3BW3007.2	24	60min	40%	
Schwerpunkt Tiefbau	Geotechnik II	T3BW9015		Klausur: 90min		
		Geotechnik II	T3BW3020.1	48		
	Spezialtiefbau und Tunnelbau	T3BW9016		Klausur: 120min		
		Spezialtiefbau	T3BW2021.1	32	80min	67%
		Tunnelbau	T3BW2021.2	16	40min	33%
	Infrastruktur II	T3BW9004		Klausur: 120min		
		Straßenbau und Verkehrswesen II	T3BW2018.1	60		
	Verfahrens- und Maschinentechnik	T3BW9005		Klausur: 90min		
		Verfahrens- und Maschinentechnik	T3BW2019.1	48		
	Wasserbau II	T3BW9017		Klausur: 120min		
	Hydromechanik	T3BW3022.1	24	50min	40%	
	Wasserbau II	T3BW3022.2	24	50min	40%	
	Siedlungswasserwirtschaft	T3BW3022.3	12	20min	20%	
Praxis I		T3 1000		Projektarbeit + Ablauf- und Reflexionsbericht		
Praxis II		T3 2000		Projektarbeit + Ablauf- und Reflexionsbericht + Mündliche Prüfung		
Praxis III		T3 3000		Hausarbeit + Bericht zum Ablauf- und Reflexionsbericht der Praxis		
Studienarbeit		T3 3100		Studienarbeit		
Bachelorarbeit		T3 3300		Bachelorarbeit		