

Prüfungsleistungen der Studienanfängerjahrgänge 2020 bis 2024

Bauingenieurwesen - Projektmanagement

Modul	Lehreinheit	Nr.	Umfang	Prüfungsleistung	Gewichtung
Baukonstruktion I		T3BIW1001		Klausur: 120min	
	Baukonstruktion I	T3BIW1001.1	60		
Technische Mechanik I		T3BIW1002		Klausur: 120min	
	Technische Mechanik I	T3BIW1002.1	60		
Mathematik I		T3BIW1003		Klausur: 120min	
	Mathematik I	T3BIW1003.1	60		
Naturwissenschaftliche Grundlagen		T3BIW1004		Klausur: 120min (beide Teile müssen einzeln bestanden werden)	
	Grundlagen Physik	T3BIW1004.1	36	60min	50%
	Bauchemie	T3BIW1004.2	36	60min	50%
Technische Mechanik II		T3BIW1005		Klausur: 120min	
	Technische Mechanik II	T3BIW1005.1	60		
Mathematik II		T3BIW1006		Klausur: 120min	
	Mathematik II	T3BIW1006.1	60		
Bauphysikalische Grundlagen		T3BIW1007		Klausur: 120min	
	Bauphysik	T3BIW1007.1	48	80min	67%
	Elektrotechnik	T3BIW1007.2	24	40min	33%
Angewandte Wissenschaften I		T3BIW1008		Kombinierte Prüfung	
	Baulabor	T3BIW1008.1	40	Laborarbeit einschließlich Ausarbeitung	20%
	Angewandte Mathematik	T3BIW1008.2	20	Referat	60%
	CAD I	T3BIW1008.3	24	Konstruktionsentwurf	20%
Baustofftechnologie		T3BIW1201		Klausur: 90min	
	Baustofftechnologie	T3BIW1201.1	40		
Baukonstruktion II		T3BIW1202		Klausur: 120min	
	Baukonstruktion II	T3BIW1202.1	60		
Grundlagen Baustatik		T3BIW2001		Klausur: 90min	
	Grundlagen Baustatik	T3BIW2001.1	48		
Technische Gebäudeausrüstung		T3BIW2002		Kombinierte Prüfung	
	Brandschutz	T3BIW2002.1	36	Hausarbeit / Referat	55%
	Haustechnik	T3BIW2002.2	36	Klausur: 60min	45%
Wasser und Umwelt		T3BIW2003		Klausur 90min	
	Hydromechanik I	T3BIW2003.1	24	45min	50%
	Umweltschutz und Nachhaltigkeit	T3BIW2003.2	24	45min	50%
Persönlichkeitsbildung		T3BIW2004		Kombinierte Prüfung	
	Persönlichkeitsbildung	T3BIW2004.1	36	Referat / Hausarbeit	unbenotet
	Einführung in das Bauwesen	T3BIW2004.2	12	Hausarbeit / Referat	unbenotet
Baurecht		T3BIW2005		Klausur: 120min	
	Baurecht	T3BIW2005.1	48	80min	67%
	VOB und HOAI	T3BIW2005.2	24	40min	33%
Digitalisierung im Bauwesen		T3BIW2006		Kombinierte Prüfung	
	Vermessungskunde	T3BIW2006.1	28	Laborarbeit einschließlich Ausarbeitung	55%
	Building Information Modeling (BIM)	T3BIW2006.2	36	Hausarbeit / Klausur (60min)	45%
Geotechnik I		T3BIW2201		Klausur: 120min	
	Geotechnik I	T3BIW2201.1	60		
Betriebswirtschaftslehre		T3BIW2103		Klausur: 120min	
	Grundlagen BWL	T3BIW2103.1	40	80min	67%
	Kosten- und Leistungsrechnung	T3BIW2103.2	24	40min	33%
Vorbereitung der Bauausführung		T3BIW2301		Kombinierte Prüfung	
	Arbeitsvorbereitung	T3BIW2301.1	24	Mündliche Prüfung / Hausarbeit / Referat	50%
	Ausschreibung und Vergabe	T3BIW2301.2	36	Klausur: 60min	50%
Infrastruktur I		T3BIW2203		Klausur: 120min	
	Wasserbau I und Wasserwirtschaft I	T3BIW2203.1	36	60min	50%
	Straßenbau und Verkehrswesen I	T3BIW2203.2	36	60min	50%
Konstruktiver Ingenieurbau I		T3BIW3301		Klausur: 120min	
	Stahlbetonbau	T3BIW3301.1	60		
Konstruktiver Ingenieurbau II		T3BIW3302		Klausur: 90min	
	Stahlbau	T3BIW3302.1	48		
Projektmanagement		T3BIW3303		Kombinierte Prüfung	
	Projektmanagement	T3BIW3303.1	48	mind. 2 Prüfungsteile, falls Klausur (90min): < 50% gewichtet	
Konstruktiver Ingenieurbau III		T3BIW3304		Klausur & Konstruktionsentwurf	
	Holzbau	T3BIW3304.1	36	Klausur: 60min	100%
	CAD II	T3BIW3304.2	24	Konstruktionsentwurf	unbenotet
Baubetrieb		T3BIW9000		Klausur: 90min	
	Baubetrieb	T3BIW9000.1	60		
Modulares Bauen und Bausanierung		T3BIW9001		Klausur: 120min	
	Modulares Bauen	T3BIW9001.1	36	60min	60%
	Bausanierung	T3BIW9001.2	24	60min	40%
Baukostenplanung und -steuerung		T3BIW9002		Klausur: 120min	
	Baukostenplanung	T3BIW9002.1	36	60min	60%
	Projektentwicklung und -steuerung	T3BIW9002.2	24	60min	40%
Bauvertragsrecht		T3BIW9003		Klausur: 90min	
	Bauvertragsrecht	T3BIW9003.1	48		
Qualitätsmanagement und Arbeitsschutz		T3BIW3105		Klausur & Hausarbeit	
	Qualitätsmanagement	T3BIW3105.1	36	60min	100%
	SiGe-Grundkurs	T3BIW3105.2	36	Hausarbeit	unbenotet
Infrastruktur II		T3BIW3206		Klausur: 120min	
	Straßenbau und Verkehrswesen II	T3BIW3206.1	60		
Verfahrens- und Maschinenteknik und Arbeitsschutz		T3BIW9004		Klausur & Hausarbeit	
	Verfahrens- und Maschinenteknik	T3BIW9004.1	60	Klausur: 90min	100%
	SiGe-Grundkurs	T3BIW3105.2	36	Hausarbeit	unbenotet
Geotechnik II		T3BIW9005		Klausur: 90min	
	Geotechnik II	T3BIW9005.1	48		
Spezialtiefbau und Tunnelbau		T3BIW9006		Klausur: 120min	
	Spezialtiefbau	T3BIW9006.1	32	80min	67%
	Tunnelbau	T3BIW9006.2	20	40min	33%
Vertiefung Wasserbau		T3BIW9007		Klausur: 120min	
	Hydromechanik II	T3BIW9007.1	24	40min	33%
	Wasserbau II	T3BIW9007.2	24	40min	33%
	Wasserwirtschaft II	T3BIW9007.3	24	40min	33%
Modulares Bauen und Bausanierung		T3BIW9001		Klausur: 120min	
	Modulares Bauen	T3BIW9001.1	36	60min	60%
	Bausanierung	T3BIW9001.2	24	60min	40%
Baublaufplanung und Logistik		T3BIW9016		Klausur: 120min	
	Baublaufplanung und Logistik	T3BIW9016.1	60		
Baukostenplanung und -steuerung im Holzbau		T3BIW9017		Klausur: 120min	
	Baukostenplanung	T3BIW9017.1	36	60min	60%
	Projektentwicklung und -steuerung im Holzbau	T3BIW9017.2	24	60min	40%
Ingenieurholzbau		T3BIW9018		Klausur: 120min	
	Ingenieurholzbau	T3BIW9018.1	60		
Maschinelle Fertigung, Digitalisierung im Holzbau und Arbeitsschutz		T3BIW9019		Klausur: 60min	
	Maschinelle Fertigung und Digitalisierung im Holzbau	T3BIW9019.1	36	Klausur	100%
	SiGe-Grundkurs	T3BIW3105.2	36	Hausarbeit	unbenotet
Modulares Bauen und Bausanierung		T3BIW9001		Klausur: 120min	
	Modulares Bauen	T3BIW9001.1	36	60min	60%
	Bausanierung	T3BIW9001.2	24	60min	40%
Anlagentechnische Konzepte		T3BIW9020		Klausur: 120min	
	Anlagentechnische Konzepte	T3BIW9020.1	60		
Ressourcenschonung		T3BIW9021		Klausur: 120min	
	Ressourcenschonung	T3BIW9021.1	60		
Lebenszyklusorientierte Planung		T3BIW9022		Klausur: 120min	
	Lebenszyklusorientierte Planung	T3BIW9022.1	60		
Gestaltung und Nutzerzufriedenheit		T3BIW9023		Klausur: 120min	
	Gestaltung und Nutzerzufriedenheit	T3BIW9023.1	60		
Praxisprojekt I		T3 1000		Projektarbeit + Ablauf- und Reflexionsbericht	
Praxisprojekt II		T3 2000		Projektarbeit + Ablauf- und Reflexionsbericht + Mündliche Prüfung	
Praxisprojekt III		T3 3000		Hausarbeit + Bericht zum Ablauf- und Reflexionsbericht der Praxis	
Studienarbeit		T3 3100		Studienarbeit	
Bachelorarbeit		T3 3300		Bachelorarbeit	