

Ankündigung der Prüfungsmodalitäten Sommersemester 2026											
											Version: 1.04 / 25.03.2026
Studiengruppen	Prüfungsnummer	Modulbezeichnung	Art der LN	Gewichtung der Einzelnoten	Zulassungsvoraussetzungen für Modul Nr.	Erstprüfer	Zweitprüfer	Abgabetermin für PStA	eIP / schrP im Prüfungszeitraum	Dauer der eIP / schrP in Minuten	Hilfsmittel / Besonderheiten
IAB 6/7	HTB-FWPM 1000.P	Ausgewählte Themen aus der Analysis	schrP	1,0		DoP / LiFI	LiFI / DoP		ja	60	Ein DIN A4-Blatt, TR
BI 6/7; HA 6/7; IAB 6/7	HTB-FWPM 1101.ZV	Bauen im Bestand	PrmE		PStA	Pf	Rex				alle
	HTB-FWPM 1100.P		PStA	1,0		Pf, GriU	GriU, Pf	29.06.2026			alle
BI 6/7; HA 6/7; IAB 6/7	HTB-FWPM 1200.P	Bauteilerhaltung und Sanierung	schrP	1,0		LB Illner	RiMc		nein	60	keine
IAB 6/7	HTB-FWPM 1301.ZV	CAD 3 B - Vertiefung Vectorworks	ÜmE		eIP	PIK	BeA				alle
	HTB-FWPM 1300.P		eIP	1,0		PIK	BeA		nein	90	alle
HT 6-8; IAB 6/7; IPB 6/7 HT, IWT 7-9	HTB-FWPM 1410.P	CNC-Praktikum	PStA	0,6		Bei, MatA	FrE	10.07.2026			alle
	HTB-FWPM 1420.P		schrP	0,4		Bei, MatA	FrE		ja	90	keine
IAB 6/7	HTB-FWPM 1550.P	Energieeffizienz von Gebäuden 1	eIP	1,0		SiF/FrGe	FrGe/SiF		nein	90	alle
IPB 6/7 BP	HTB-FWPM 2200.P	Immersives Lernen	PStA	1,0		BISa	DeRe	21.06.2026			alle
HT 4-7, IAB 6/7, IWT 5-8	HTB-FWPM 2300.P	Industrieprojekt Möbelentwicklung, - konstruktion	PStA	1,0		ObT	StK	08.07.2026			alle
HT 6/7, IWT 7/8	HTB-FWPM 2400.P	Internet of Things / Smart Devices	PStA	1,0		Kra, StU	StU, Kra	23.07.2026			alle
HA 6/7; BI 6/7; IAB 6/7; IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 2500.P	Nachhaltiges Bauen	schrP	1,0		LB Stich	Prv		nein	60	keine
BI 6/7	HTB-FWPM 2600.P	Rechnergestütztes Konstruieren und BIM im Ingenieurholzbau	eIP	1,0		LB Abt, ScW	ScW, LB Abt		ja	90	alle
HT 4-8, IWT 5-9	HTB-FWPM 2700.P	Schwingungsdiagnose und Zustandsüberwachung	siehe Prüfungsmodalitäten Virtuelle Hochschule Bayern (VHB)								
IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 2800.P	Stahlbau	schrP	1,0		ToMe	Prv		ja	60	TR, Tabellenbuch, (1)
HT 6-8, IAB 6/7, IPB 6/7 HT, IWT 7-9	HTB-FWPM 3110.P	CAD-CAM imos	PStA	0,3		FrE	Bei	10.07.2026			alle
	HTB-FWPM 3120.P		schrP	0,7		FrE	Bei		nein	90	alle
BI 6/7; HA 6/7; IAB 6/7	HTB-FWPM 3510.P	Bauen 4.0 – BIM und Lean Construction im Hochbau - Basics	schrP	1,0		KuDn	NeDn		ja	60	keine
IPB 6/7 HT	HTB-FWPM 3800.P	CAD 2 (Grundlagen Vectorworks)	eIP	1,0		PIK	BeA		ja	90	alle
IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 4000.P	Grundbau	schrP	1,0		NeDn	ToMe		ja	75	alle
IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 4100.P	Holzbaustatik	schrP	1,0		GrU	Prv		ja	90	alle
HA 6/7	HTB-FWPM 4300.P	Massivbau 2	schrP	1,0		ToMe/Ei	Ei/ToMe		ja	90	TR, Tabellenbuch, mb-Bemessungstafel grün
HT 6/7; IAB 6/7; IWT 6-8	HTB-FWPM 4400.P	Objektorientierte Programmierung, Datenbanken und -strukturen am Beispiel Add-Ins mit C#	PStA	1,0		KoCh	HeAd	10.07.2026			alle
IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 4700.P	Siedlungswasser- und Abfallwirtschaft	schrP	1,0		NeDn	Prv		ja	90	TR
IPB 6	HTB-FWPM 5100.P	Oberflächentechnik	schrP	1,0		MoGu	LeS		ja	90	TR
BI 6/7; HA 6/7; IAB 6/7	HTB-FWPM 6701.ZV	Bauaufnahme	TN	1,0	PStA	Rex	Pf				
	HTB-FWPM 6700.P		PStA	1,0		Rex	Pf	10.07.2026			alle
BI 6/7; HA 6/7	HTB-FWPM 6900.P	Tragwerksplanung im Hochbau am Projektbeispiel	PStA	1,0		ToMe	HaAe	06.07.2026			alle
BI 3-8, HA 3-8, HT 3-8, IPB 3-8, IAB 3-8, IWT 4-9	HTB-FWPM 7100.P	Betonkanu	PStA	1,0		NeDn/GrMk	NeDn/GrMk	10.07.2026			alle / Das Modul läuft über 2 Semester und hat insgesamt 4 SWS (2x 2SWS). Beginn im WiSe 2025
BI 6/7; IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 7200.P	Nachhaltige Gebäudetechnologie	schrP	1,0		Kro/SpU	SpU/Kro		ja	90	TR, Formelsammlung der Lehrveranstaltung, ohne eigene Eintragungen
HT 4-7, IWT 5-7, IPB 6/7 HT, IWT 5-8	HTB-FWPM 7300.P	Planen, Umsetzen und Dokumentieren von Ingenieurprojekten	PStA	1,0		LeP, RiMc	RiMc, LeP	10.07.2026			alle
BI 6/7, HA 6/7	HTB-FWPM 7500.P	Aussteifung von Gebäuden in Holztafelbauart	PStA	1,0		GriU	MaBr	12.07.2026			alle
BI 6/7; IPB 6/7 BT	HTB-FWPM 7600.P	Gebäudehülle - vorgehängte hinterlüftete Fassade	schrP	1,0		HaAe	NP		ja	60	alle
BI 6/7	HTB-FWPM 7700.P	Fenster- und Fassadenbau	schrP	1,0		NP	HaAe		ja	60	alle
HT 4-7, IWT 5-8	CCC-AW SK 0900.P	Zukunftsorientierte Kompetenz- und Persönlichkeitsentwicklung	siehe Prüfungsmodalitäten Center for Careers, Communication and Competence (CCC)								

Abkürzungen:

eIP = elektronische Prüfung
 PrmE = Praktikum mit Erfolg
 PStA = Prüfungsstudienarbeit
 schrP = schriftliche Prüfung
 TN = Teilnahmenachweis
 TR = Taschenrechner nicht programmierbar
 ÜmE = Übung mit Erfolg