

Studienverlaufsplan **B.Eng. Baumanagement**; Studienrichtung **Hochbau** [Start: Winter-Semester]

akkreditiert bis 09/2026

1.Semester		2.Semester		3.Semester		4.Semester		5.Semester		6.Semester		7.Semester	
BM1_200 Einführung Baumanagement 3 CP		BM2_013 Bauzeichnen, CAD, 3D-Modellierung 6 CP		BH3_108 Gebäudelehre 6 CP		BH4_113 Holzkonstruktionen/ Stahlkonstruktionen 6 CP		BH5_115 Stahlbeton- konstruktionen 6 CP		BH6_117 Skelett- und Fassadenbau 6 CP		BM7_209 Sicherheitstechnik 3 CP	
BM1_011 Grundlagen des Rechts 3 CP												BM7_601 15 CP	
BM1_100 Baukonstruktion / Bauphysik 6 CP		BM2_104 Baukonstruktion / Mauerwerksbau 6 CP		BH3_109 Geotechnik im Hochbau 6 CP		BH4_114 Grundlagen des Entwerfens 6 CP		BH5_116 Bauphysik 6 CP		BH6_8XX WPM II 3 CP		Praxismodul	
										BH6_7XX WPM IPS 2 3 CP			
BM1_101 Grundlagen der Tragwerkslehre 6 CP		BM2_105 Tragwerkslehre konstr. Entwerfen 6 CP		BM3_110 Grundlagen des baulichen Brandschutzes 3 CP		BM4_202 Vertragsrecht 3 CP		BH5_8XX WPM I 3 CP		BM6_015 Building Information Modeling 3 CP		BM7_901 12 CP	
				BH3_111 Innenausbau 3 CP		BM4_203 Bauvertragsrecht 3 CP		BH5_7XX WPM IPS 1 3 CP		BM6_207 Bauverfahrenstechnik 3 CP			
BM1_102 Mineralische Baustoffe, Betonsanierung 3 CP		BM2_106 Baustoffkunde 6 CP		BH3_112 Gebäudetechnik 6 CP		BM4_204 Projektmanagement/ Schlüsselfertigbau 6 CP		BM5_205 Kostenrechnung / Kalkulation 6 CP		BM6_208 Projektsteuerung / digitaler Planungs- und Bauprozess 6 CP			
BM1_103 Baukultur - Bau- und Kunstgeschichte 3 CP													
BM1_012 Mathematik 6 CP		BM2_014 Vermessungskunde / Baufaufnahme 6 CP		BM3_201 Grundlagen Baubetrieb und AVA 6 CP		BH4_500 Projekt Entwurf und Planung 6 CP		BM5_501 Interdisziplinäres Projekt 6 CP		BH6_502 Projekt Bauen im Bestand 6 CP			

Studienverlaufsplan **B.Eng. Baumanagement**; Studienrichtung **Hochbau** [Start: Sommer-Semester]

akkreditiert bis 09/2026

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester	7.Semester
BM2_013 6 CP Bauzeichnen, CAD, 3D-Modellierung	BM1_200 3 CP Einführung Baumanagement	BH4_113 6 CP Holzkonstruktionen/ Stahlkonstruktionen	BH3_108 6 CP Gebäudelehre	BH6_117 6 CP Skelett- und Fassadenbau	BH5_115 6 CP Stahlbeton- konstruktionen	BM7_209 3 CP Sicherheitstechnik
	BM1_011 3 CP Grundlagen des Rechts					BM7_601 15 CP
BM2_104 6 CP Baukonstruktion / Mauerwerksbau	BM1_100 6 CP Baukonstruktion / Bauphysik	BH4_114 6 CP Grundlagen des Entwerfens	BH3_109 6 CP Geotechnik im Hochbau	BH6_8XX 3 CP WPM II	BH5_116 6 CP Bauphysik	Praxismodul
				BH6_7XX 3 CP WPM IPS 2		
BM1_101 6 CP Grundlagen der Tragwerkslehre	BM2_105 6 CP Tragwerkslehre konstr. Entwerfen	BM4_202 3 CP Vertragsrecht	BM3_110 3 CP Grundlagen des baulichen Brandschutzes	BM6_015 3 CP Building Information Modeling	BH5_8XX 3 CP WPM I	
		BM4_203 3 CP Bauvertragsrecht	BH3_111 3 CP Innenausbau	BM6_207 3 CP Bauverfahrenstechnik	BH5_7XX 3 CP WPM IPS 1	
BM2_106 6 CP Baustoffkunde	BM1_102 3 CP Mineralische Baustoffe, Betonsanierung	BM4_204 6 CP Projektmanagement/ Schlüsselfertigbau	BH3_112 6 CP Gebäudetechnik	BM6_208 6 CP Projektsteuerung / digitaler Planungs- und Bauprozess	BM5_205 6 CP Kostenrechnung / Kalkulation	BM7_901 12 CP Bachelorarbeit
	BM1_103 3 CP Baukultur - Bau- und Kunstgeschichte					
BM2_014 6 CP Vermessungskunde / Bauaufnahme	BM1_012 6 CP Mathematik	BH4_500 6 CP Projekt Entwurf und Planung	BM3_201 6 CP Grundlagen Baubetrieb und AVA	BH6_502 6 CP Projekt Bauen im Bestand	BM5_501 6 CP Interdisziplinäres Projekt	