

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

akkreditiert bis 09/2026

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester	7.Semester
BM1_200 3 CP Einführung Baumanagement	BM2_013 6 CP Bauzeichnen, CAD, 3D-Modellierung	BI3_120 6 CP Tragwerksplanung	BI4_124 6 CP Stahlbau	BI5_126 6 CP Wasserbau / Siedlungs- wasserwirtschaft	BI6_129 6 CP Geotechnik im Ingenieurbau	BM7_209 3 CP Sicherheitstechnik
BM1_011 3 CP Grundlagen des Rechts						BM7_601 15 CP
BM1_100 6 CP Baukonstruktion / Bauphysik	BM2_104 6 CP Baukonstruktion / Mauerwerksbau	BI3_121 6 CP Grundlagen des Stahlbetonbaus	BI4_125 6 CP Verkehrswesen	BI5_127 3 CP Stahlbetonbau	BI6_8XX 3 CP WPM II	Praxismodul
				BI5_128 3 CP Brückenbau	BI6_7XX 3 CP WPM IPS 2	
BM1_101 6 CP Grundlagen der Tragwerkslehre	BM2_105 6 CP Tragwerkslehre konstr. Entwerfen	BI3_122 3 CP Geotechnik	BM4_202 3 CP Vertragsrecht	BI5_8XX 3 CP WPM I	BM6_015 3 CP Building Information Modeling	
		BM3_110 3 CP Grundlagen des baulichen Brandschutzes	BM4_203 3 CP Bauvertragsrecht	BI5_7XX 3 CP WPM IPS 1	BM6_207 3 CP Bauverfahrenstechnik	
BM1_102 3 CP Mineralische Baustoffe, Betonsanierung	BM2_106 6 CP Baustoffkunde	BI3_123 6 CP Ingenieurholzbau und Instandsetzung	BM4_204 6 CP Projektmanagement/ Schlüsselfertigbau	BM5_205 6 CP Kostenrechnung / Kalkulation	BM6_208 6 CP Projektsteuerung / digitaler Planungs- und Bauprozess	BM7_901 12 CP Bachelorarbeit
BM1_103 3 CP Baukultur - Bau- und Kunstgeschichte						
BM1_012 6 CP Mathematik	BM2_014 6 CP Vermessungskunde / Baufaufnahme	BM3_201 6 CP Grundlagen Baubetrieb und AVA	BI4_503 6 CP Projekt Entwurf und Planung (Verkehrswesen)	BM5_501 6 CP Interdisziplinäres Projekt	BI6_504 6 CP Projekt Bauen im Bestand	

Studienverlaufsplan **B.Eng. Baumanagement**; Studienrichtung **Ingenieurbau** [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 BM1_011 3 CP Grundlagen des Rechts	BI4_124 6 CP Stahlbau	BI3_120 6 CP Tragwerksplanung	BI6_129 6 CP Geotechnik im Ingenieurbau	BI5_126 6 CP Wasserbau / Siedlungs- wasserwirtschaft	BM7_209 3 CP Sicherheitstechnik BM7_601 15 CP
BM2_104 6 CP Baukonstruktion / Mauerwerksbau	BM1_100 6 CP Baukonstruktion / Bauphysik	BI4_125 6 CP Verkehrswesen	BI3_121 6 CP Grundlagen des Stahlbetonbaus	BI6_8XX 3 CP WPM II BI6_7XX 3 CP WPM IPS 2	BI5_127 3 CP Stahlbetonbau BI5_128 3 CP Brückenbau	Praxismodul
BM1_101 6 CP Grundlagen der Tragwerkslehre	BM2_105 6 CP Tragwerkslehre konstr. Entwerfen	BM4_202 3 CP Vertragsrecht BM4_203 3 CP Bauvertragsrecht	BI3_122 3 CP Geotechnik BM3_110 3 CP Grundlagen des baulichen Brandschutzes	BM6_015 3 CP Building Information Modeling BM6_207 3 CP Bauverfahrenstechnik	BI5_8XX 3 CP WPM I BI5_7XX 3 CP WPM IPS 1	
BM2_106 6 CP Baustoffkunde	BM1_102 3 CP Mineralische Baustoffe, Betonsanierung BM1_103 3 CP Baukultur - Bau- und Kunstgeschichte	BM4_204 6 CP Projektmanagement/ Schlüsselfertigbau	BI3_123 6 CP Ingenieurholzbau und Instandsetzung	BM6_208 6 CP Projektsteuerung / digitaler Planungs- und Bauprozess	BM5_205 6 CP Kostenrechnung / Kalkulation	BM7_901 12 CP Bachelorarbeit
BM2_014 6 CP Vermessungskunde / Bauaufnahme	BM1_012 6 CP Mathematik	BI4_503 6 CP Projekt Entwurf und Planung (Verkehrswesen)	BM3_201 6 CP Grundlagen Baubetrieb und AVA	BI6_504 6 CP Projekt Bauen im Bestand	BM5_501 6 CP Interdisziplinäres Projekt	