

# Studienverlaufsplan B.Eng. Baumanagement; Studienrichtung **Ingenieurbau**

1.Semester	2.Semester	3.Semester	4.Semester	5.Semester	6.Semester	7.Semester
51 Datenverarbeitung / CAD / Baueichnen	63 Festigkeitslehre Mathematik II	121 Tragwerkslehre III / Baustatik	127 Grundlagen der Siedlungswasser- wirtschaft  B WI	123 Massivbau im Ingenieurbau / im Bestand	125 Geotechnik im Ingenieurbau II	224 Sicherheitstechnik B BH B WW
60 Mathematik I  B GB B WW	103 Vermessungskunde und Bauaufnahme  B BH	122 Grundlagen des Massivbaus	128 Grundlagen des Holz- und Stahlbaus	129 Holzbau im Bestand / Stahlbau I	222 Projektsteuerung  B BH B WB	363 Out of College Praxismodul
100 Grundlagen der Baukonstruktion und Bauphysik  B BH B WB B WI	119 Baukonstruktion / Baustoffkunde / Sanierung	124 Geotechnik im Ingenieurbau I  B WI	130 Grundlagen des Straßenwesens  B WI	226 Bahnbau und Baubetriebsplanung  B WI	223 Bauverfahrenstechnik B BH WPM 4XX WPF II	
101 Grundlagen der Baustoffkunde  B BH B WB B WI	120 Tragwerkslehre II / Baustatik konstruktives Entwerfen  B BH B WB	126 Wasserwirtschaft und Wasserbau	302 Vertragsrecht B BH B GB B WW 303 Bauvertragsrecht B WW	221 Projekt- und Kostenplanung  B GB B WW	WPM 4XX WPF III IP 5XX Individuelles Profilstudium	
102 Grundlagen der Tragwerkslehre I / Baustatik Geotechnik  B BH B WB B WI	209 Rhetorik, Führung und Verhandlungstechniken B BH B WW 300 Grundlagen des Rechts B WW	220 Grundlagen der Bauwirtschaft und AVA  B BH B GB B WW	WPM 4XX WPF I IP 5XX Individuelles Profilstudium	332 Projekt I Ingenieurbau	333 Projekt II Bauen im Bestand  B BH	