

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

1.Semester Wintersemester	2.Semester Sommersemester	3.Semester Wintersemester	4.Semester Sommersemester	5.Semester Wintersemester	6.Semester Sommersemester	7.Semester
3 CP Grundlagen Baumanagement	6 CP Bauzeichnen, 3D-Modellierung/ Grundlagen BIM	6 CP Planungswissen Typus und Nutzung	6 CP Holzkonstruktionen / Stahlkonstruktionen	6 CP Stahlbeton- konstruktionen	6 CP Flexible Bauwerke - Struktur und Hülle	3 CP WPM IPS 2
3CP Grundlagen des Rechts						15 CP
6 CP Baukonstruktion und Bauphysik	6 CP Baukonstruktion und Mauerwerksbau	6 CP Geotechnik im Hochbau	6 CP Grundlagen des Entwerfens	6 CP Bauphysik - Schall, Wärme, Feuchte	3 CP Bauvertragsrecht	Praxismodul
					3 CP Sicherheitstechnik	
6 CP Tragwerkslehre, konstr. Entwerfen	6 CP Statik/Mechanik	3 CP Grundlagen des baulichen Brandschutzes	3 CP Vertragsrecht	3 CP WPM II	3 CP KI im Bauwesen	
		3 CP Innenausbau	3 CP WPM I	3 CP WPM IPS 1	3 CP Schlüsselfertigbau	
3 CP Mineralische Baustoffe	6 CP Baustoffkunde	6 CP Gebäudetechnik	6 CP Vermessungskunde Bestandsaufnahme	6 CP Kostenrechnung/ Kalkulation	6 CP Projektsteuerung/ BIM (digitaler Planungs- und Bauprozess)	12 CP
3 CP Baubestand und Gebäudetypologien						Bachelorarbeit
6 CP Mathematik	6 CP Grundlagen Baubetrieb/ Bauverfahrenstechnik	6 CP Grundlagen Projektmanagement und AVA	6 CP Projekt Entwurf und Planung	6 CP Projekt Bauplanung/ Baumanagement	6 CP Interdisziplinäres Projekt - Digitales und Nachhaltiges Bauen BM/GB	

