

Empfohlener Studien- und Prüfungsplan für das Bachelorstudium in Vollzeit

Semester 1	Semester 2	Semester 3	Semester 4	Semester 5	Semester 6
BIW1-01 Baukonstruktion		BIW1-02 Bestehende Gebäude und Bauphysik	BIW2-02 Statik		BIW2-10 Projektentwicklung und Bauplanungsrecht
BIW1-05a Mathematik - Algebra und Einführung in die Analysis	BIW1-05b Mathematik - Differential- und Integralrechnung		BIW2-08 Grundlagen des Wasserbaus und der Gewässerkunde	BIW2-05 Stahlbetonbau	
BIW1-03a Technische Mechanik – Stereostatik	BIW1-03b Technische Mechanik – Elastostatik	BIW1-06 Mathematik - Differentialgleichungen und Stochastik	BIW2-03 Bodenmechanik und Grundbau		BIW2-09 Informationsmanagement und Numerische Mathematik
BIW1-07 Grundlagen der Bauinformatik	BIW1-09 Konstruktive Geometrie und Geodäsie	BIW1-04 Technische Mechanik – Kinetik und Grundlagen der Kontinuumsmechanik	BIW2-06 Grundlagen der Bauausführung	BIW2-18 Grundlagen wasserbaulicher Infrastruktur	
BIW1-10 Umweltwissenschaften und Betriebswirtschaft für Bauingenieure	BIW1-08a Baustoffliche Grundlagen sowie organische und metallische Baustoffe	BIW1-11 Grundlagen der bautechnischen Hydromechanik	BIW2-01 Grundlagen des Stahl- und Holzbaus	BIW2-07 Grundlagen der technischen Infrastruktur	Bachelorarbeit
		BIW1-08b Anorganische nichtmetallische Baustoffe			