

Voruniversitäre Sprachausbildung

1., 2., 3. Trimester	Baumechanik (I, II, III)	Mathematik (I, II, III)	Werkstoffe, Bauchemie, Geologie	Entwerfen, Konstruieren	Programmieren, Statistik	Grundlagen Geodäsie
				Baukonstruktion, Bauphysik	Statik I	Seminar Studium plus 1

Baumaschinenpraktikum

4., 5., 6. Trimester	Grundlagen der Geotechnik	Statik II	Einführung in das Wasserwesen	Grundlagen des Verkehrs- wesens und der Raumplanung I	Grundlagen des Konstruktiven Ingenieurbaus und des Baubetriebs	Siedlungswasser- wirtschaft	Hydromechanik, Wasserbau
		Wahl: Konstruktiver Ingenieurbau Umwelt und Infrastruktur	Vertiefte Kapitel der Statik und Numerik	Verkehrstechnik, Umweltrecht	Einführung Finite Element Methode (FEM)	Stahl- und Holzbau, Massivbau	Training Studium plus

Große Bauexkursion

7. Trimester	Training Studium plus	Interdisziplinäres Projekt (je Konstruktiver Ingenieurbau Umwelt und Infrastruktur)	Wahl: Konstruktiver Ingenieurbau Umwelt und Infrastruktur	Bachelorarbeit
--------------	--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------	----------------