

## 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
--------------	--------------------------	--	---	----------------