

Studienbeginn ab Wintersemester 2016/2017



Sem.	Berufliche Fachrichtung (116 ECTS)					Sozialwissenschaften (28 ECTS)		Unterrichtsfach (36 ECTS)
1	Höhere Mathematik I (4 ECTS)	Werkstoffe der Bautechnik I (5 ECTS)	Grundlagen der Darstellung I: Darstellende Geometrie (3 ECTS)	Grundlagen der Experimentalphysik I (LB-Technik) (4 ECTS)	16 ECTS	Begleitete Schulpraktische Studien (TUMPaedagogicum) (5 ECTS) Modulteil 1 Modulteil 2		
2	Höhere Mathematik II (5 ECTS)	Werkstoffe der Bautechnik II (6 ECTS)	Grundlagen der Darstellung II: Einführung in CAD (4 ECTS)		15 ECTS			
3	Berechnung und Be- messung von Trag- werken I (9 ECTS)		Bauphysik und Hautechnik (6 ECTS) Teil 1: V/Ü (3 ECTS)	Baukonstruktion I: Mauerwerksbau (6 ECTS)	18 ECTS	Modulteil 3	Die übrigen Module aus den Sozialwis- senschaften (im Umfang von 23 Cre- dits) verteilen Sie	
4	Berechnung und Be- messung von Trag- werken II (10 ECTS)		Teil 2: Projektarbeit (3 ECTS)	Baukonstruktion II: Holzbau (6 ECTS)	19 ECTS		bitte selbst sinnvoll auf die jeweiligen Semester! Viele Module werden je-	Die Module verteilen Sie bitte selbst sinnvoll auf die jeweiligen Semester! Viele Module werden
5	Baukonstruktion III: Beton- und Stahlbe- tonbau (8 ECTS)	Konstruktiver Ingenieurbau I: Entwurf von Tragwerken und Mauerwerksbau (6 ECTS)	Gestaltung II: Farbgebung (3 ECTS)	Bauprozess- management: Grundlagen Sicherheitstechnik (5 ECTS)	22 ECTS		des Semester angeboten, einige jedoch nur einmal pro Studienjahr.	jedes Semester angeboten, einige jedoch nur einmal pro Studienjahr. Es kann sinnvoll sein, bereits ab dem 1. Semester Lehrveranstaltungen des Unterrichtsfachs zu besuchen.
6	Konstruktiver Ingenieurbau II: Holzbau (6 ECTS)	Konstruktiver Ingenieurbau III: Beton- und Stahlbetonbau (5 ECTS)	Gestaltung I: Innenausbau und Raumge- staltung (5 ECTS)	Bachelor's Thesis (10 ECTS)	26 ECTS			

Hinweis: Dieser Studienplan stellt eine Empfehlung dar. Genauere Informationen zu den Lehrveranstaltungen der Module, entnehmen Sie bitte den Modulbeschreibungen. Im Bedarfsfall konsultieren Sie die Studienberatung der TUM School of Education oder die Fachschaft.