

# Studienaufbau

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester	7. Semester
Mathematik 1 (5 CP)	Mathematik 2 (5 CP)	EDV (5 CP)	BWL (5 CP)	Sp. BWL (5 CP)	Umweltschutz (5 CP)	Praxisphase (15 CP)
Chemie 1 (5 CP)	Chemie 2 (5 CP)	Analyt. Chemie (5 CP)	Elektrotechnik (5 CP)	MSR (5 CP)	Therm. Verf. (5 CP)	
Physik (5 CP)	Werkstoffk. 1 (5 CP)	Werkstoffk. 2 (5 CP)	Baukeramik (5 CP)	Mech. Ver. (5 CP)	Struktur-Keramik (5 CP)	
Keramik 1 (5 CP)	Keramik 2 (5 CP)	Ind. Formg. (5 CP)	TWSL (5 CP)	Feuerfeste W. (5 CP)	Pw/As (5 CP)	Abschluss-Arbeit (12 CP)
Phasenlehre (5 CP)	Tech. Mech. (5 CP)	RWA (5 CP)	GGE (5 CP)	Festkörperph. (5 CP)	Wahlpflicht (5 CP)	
Kristallographie (5 CP)	Min./Geol. (5 CP)	Englisch (5 CP)	Silicat. Feink. (5 CP)	Seminar (5 CP)	Projektarbeit( 5 CP)	
						Kolloquium (3 CP)