

Energie und Rohstoffe, *SR Energie- und Rohstoffmanagement* mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Wintersemester (6 + 2)

1.FS WS	LP	2.FS SS	LP	3.FS WS	LP	4. FS SS	LP	5. FS WS	LP	6. FS SS	LP	7.FS WS	LP	8. FS SS	LP
Basisstudium Ingenieurwissenschaften															
Ing. Mathe I	8	Ing. Mathe II	8	Exphysik I	6	Exphysik II	6	Maschinenlehre I	4	Maschinenlehre II	4	Geomechanik I	3	IndustriePrak	6
Technische Mechanik I	6	Technische Mechanik II	6	Elektrotechnik für Ing I	5	Elektrotechnik für Ing. II	5	Tiefbau I	3	Tiefbau II	3	Wettertechnik I	4	Abschluss Arb.	12
Einf. in die Allg. Anorganische Chemie	4	Einf. in die Organische Chemie	3	Einf. Geowissenschaften I	7	Einf. Geowissenschaften II	7	Tagebautechnik	3	Dimensionierung und Einsatz Tagebaumaschinen	3	Wahlpflicht	9	Geomechanik II	3
				BWL	3	Umweltrecht	3	Vermessungskunde I	3	Vermessungskunde II	3	Schlüsselqualifikation	2		
				Einf. Rohstoffgewinnung	1	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	3	Aufbereitung I	3	Aufbereitung II	3	Seminar	5		
Studierskills		Studierskills													
Orientierung	360 h	Orientierung	390 h			Einf. Rohstoffgewinnung/Exkursion	1	Einführung Recht I	3	Einführung Recht II	3				
Exkursionen	ohne LP	Exkursionen	ohne LP												
Teambuilding		Teambuilding				Maschinenzeichnen/CAD	3	Fördertechnik I	4	Datenverarbeitung für Ingenieure	2				
Mathetraining		Mathetraining								Einf. in das Programmieren für Ingenieure	2				
TM-Training		TM-Training						Bergrecht	3	Ingenieurwiss. Softwarewerkzeuge	2				
	18		17		22		28		26		25		23		21