

Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling, *SR Nachhaltige Rohstoffgewinnung* mit verlängerter Studieneingangsphase im Steiger-College für Beginner im Sommersemester (6 + 1)\_AFB 21.06.2022

1.FS SS	LP	2.FS WS	LP	3. FS SS	LP	4. FS WS	LP	5. FS SS	LP	6.FS WS	LP	7. FS SS	LP
Datenverarbeitung für Ingenieure	2	Ing. Mathe I	8	Ing. Mathe II	8	Maschinenlehre I	4	Maschinenlehre II	4	Bergrecht	3	Umweltrecht	3
Einf. in das Programmieren für Ingenieure	2												
Ingenieurwiss. Softwarewerkzeuge	2	Technische Mechanik I	6	Technische Mechanik II	6	Thermodynamik I (+)	6	Rohstofflagerstätten (+)	4	Fördertechnik	3	Geomechanik Übungen	2
Exkursion Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling	1	Einf. Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling	3	Geosensorik und terrestrische Punktbestimmung	6	Gdl. der Elektrotechnik I	6	Technisches Englisch	4	Wettertechnik und Klimatisierung	3	IndustriePrak	12
Technisches Zeichnen/CAD	4	Exphysik I	6	Kosten- und Wirtschaftlichkeitsrechnung	3	Recht I	3	Recht II	3	Grundlagen der Geomechanik	2	Abschluss Arb. Inkl-Kolloq.	12
Regelungstechnik I (+)	6	Einf. in die Allg. Anorganische Chemie	4			Einführung in die Aufbereitungstechnik	3	Grundlagen der Rohstoffaufbereitung	3	Seminar Nachhaltige Rohstoffgewinnung und Recycling	4		
Studierrskills		BWL	3			Einf. Geowissenschaften I	6	Dimensionierung und Einsatz Tagebaumaschinen	3	Tagebautechnik	3		
Orientierung	450 h												
Exkursionen	ohne LP					Tiefbau I	3	Tiefbau II	3	Schlüsselqualifikationen	2		
Teambuilding													
Mathetraining										Messtechnik und Sensorik	6		
	17		30		23		31		24		26		29



