

Programm Steiger  College für den
Bachelorstudiengang Maschinenbau

Studienstart Sommersemester 2021

Basisstudium Ingenieurwissenschaften inklusive Prüfungen: Σ 13 LP

Modul/Lehrveranstaltung	LV-Nr.	LV-Art, SWS ¹⁾	LP	Prüf.- form ²⁾	Noten-gewich- tung	Beno- tet?	Prüf.- typ ³⁾
Modul Werkstoffkunde		4	6		1/40 0.025		
Werkstoffkunde I	W 7300	2V/Ü	3	K 1)	1	ben.	MP
Werkstoffkunde II	S 7848	2V/Ü	3				
Modul Datenverarbeitung		5	6		1/40 0.025		
Datenverarbeitung für Ingenieure	W/S 8730	2V/Ü	2	K/M	1	ben.	MP
Einführung in das Programmieren (für Ingenieure)	W/S 8733	2V/Ü	2				
Ingenieurwissenschaftliche Softwarewerkzeuge	W/S 8734	1Ü	2				
Modul Technisches Zeichnen/CAD		3	4		1/40 0.025		
Technisches Zeichnen/CAD	W/S 8101	3Ü	4	PrA	1	ben.	LN

Auszug aus der Modulübersicht AFB vom 23.06.2015_3. Änderung 25.06.2019



Franziska Mau
Referentin Steiger-College

Tel.: +49 (0)5323 72-3043
E-Mail: steiger-college@tu-clausthal.de

Workshops und Trainings



Ziel- und Zeitmanagement



Erfolgreich durch die Prüfung



Rechenttraining



Mentaltraining und MINT-spezifische Lerntechniken



Kompetenzworkshops der Universitätsbibliothek

Orientierungskurse



MINT-spezifische Orientierungskurse

Bewerbung und Praktikum



Workshop Bewerbungstraining



Networking
Kontakt zu Industrievertretern der Region und Absolventen

Teambuilding



Team Events



Outdoor Adventure

Studien-Life Balance



Sport- und Gesundheitsmanagement



Achtsames Lauftraining

Mentoring



Steiger-College Mentoren

Integration in die Gemeinschaft von Universität und Stadt



Steiger-Abend
Formloser Austausch mit Professoren, Lehrenden, Verwaltung und Studierenden



Projekte
In außeruniversitären Einrichtungen