

Studenten* - 6-semesteriges Kolleg - Maschinenbau

Robotik, Fahrzeug- und Energietechnik, Fertigungsverfahren

* Änderungen durch das Ministerium vorbehalten!

Wochenstunden pro Semester

BGBI. II Nr. 368/2022

mit schulautonomen Änderungen

Unterrichtsgegenstände	1. KO	2. KO	3. KO	4. KO	5. KO	6. KO
Religion/Ethik	1	1	1	1	-	-
Angewandte Mathematik	-	-	3	3	-	-
Wirtschaft und Recht	-	-	2	2	2	2
Angewandte Informatik	-	-	-	-	-	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	-	-	-	-	-	-
Konstruktion und Projektmanagement (mit DG)	4	4	3	3	6	6
Maschinenelemente	4	4	-	-	-	-
Technische Mechanik und Berechnung	4	4	3	3	2	2
Fertigungstechnik	2	2	2	2	-	-
Maschinen und Anlagen	-	-	2	2	2	2
Automatisierungstechnik	2	2	2	2	-	-
Laboratorium	-	-	3	3	3	3
Werkstättenlaboratorium	-	-	-	-	2	2
Energietechnik	-	-	-	-	2	2
Fahrzeugtechnik	-	-	-	-	2	2
Robotik	-	-	-	-	2	2
Fertigungsverfahren	-	-	-	-	2	2
Grundlagen Maschinenbau	3	3	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-
Lernwerkstätte	(1)	(1)	-	-	-	-
Gesamtstundenzahl	25	25	21	21	25	25

(1) Freigegegenstand

KO: Kolleg