

Stundentafel* - 7-semesteriger Aufbaulehrgang - Maschinenbau

Robotik, Fahrzeug- und Energietechnik, Fertigungsverfahren

* Änderungen durch das Ministerium vorbehalten!

Unterrichtsgegenstände	Wochenstunden pro Semester									
	BGBI. II Nr. 368/2022					mit schulautonomen Änderungen				
	1. VL	2. VL	1. AL		2. AL	3. AL	4. AL	5. AL	6. AL	7. AL
Religion/Ethik	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-
Deutsch	2	2	3	3	2	2	2	2	-	-
Englisch	2	2	3	3	2	2	2	2	-	-
Angewandte Mathematik	2	2	2	2	4	4	3	3	-	-
Wirtschaft und Recht	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2
Angewandte Informatik	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
Naturwissenschaftliche Grundlagen	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
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
Technische Dokumentation	-	-	(1)	(1)	-	-	-	-	-	-
Englische Kommunikation	-	-	-	-	(1)	(1)	-	-	-	-
Lernwerkstätte	-	-	-	-	(1)	(1)	-	-	-	-
Englisch-Rhetorik/Präsentationstechnik	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)	-	-
Deutsch-Rhetorik/Präsentationstechnik	-	-	-	-	-	-	-	-	(1)	(1)
Grundlagen Maschinenbau	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-
Gesamtstundenzahl	19	19	23		25	25	25	25	25	25

(1) Freigegenstand

VL: Vorbereitungslehrgang

AL: Aufbaulehrgang