

LEHRPLAN DES 7-SEMESTRIGEN AUFBAULEHRGANGES FÜR BERUFSTÄTIGE FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURE – MASCHINENBAU

I.3 STUNDENTAFEL¹

(Gesamtsemesterwochenstundenzahl und Stundenausmaß der einzelnen Module)

Pflichtgegenstände	Semesterwochenstunden Semester							Summe	Lehrver- pflich- tungs- gruppe
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
A. Allgemeinbildende Pflichtgegenstände									
1. Religion	1	1	1	1	1	-	-	5	III
2. Deutsch	6	2	2	2	2	-	-	14	I
3. Englisch	6	2	2	2	2	-	-	14	I
4. Angewandte Mathematik	4	4	4	3	3	-	-	18	I
5. Angewandte Informatik	2	-	-	-	-	-	-	2	I
6. Naturwissenschaftliche und technische Grundlagen	4	-	-	-	-	-	-	4	II
B. Fachtheorie und Fachpraxis									
1. Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	-	-	3	2	3	2	10	II
2. Betriebstechnik	-	2	2	2	2	2	2	12	I
3. Informatik und Informationssysteme ²	-	2	2	2	2	2	2	12	I
4. Konstruktion und Berechnung mit Software- Unterstützung ²	-	7	8	3	3	4	4	29	I
5. Werkstoff- und Fertigungstechnik	-	3	2	1	1	2	2	11	I
6. Maschinen, Anlagen, Automatisierung	-	-	-	1	2	3	4	10	I
7. Laboratorium Pflichtgegenstände der schulautonomen Wahlmodul –Vertiefungen gemäß B.1 ³	-	-	-	3	3	3	3	12	I
	-	2	2	2	2	4	4	16	
Gesamtsemesterwochen- stundenzahl	23	25	25	25	25	23	23	169	

¹ Durch schulautonome Lehrplanbestimmungen kann von dieser Stundentafel im Rahmen des Abschnittes IV abgewichen werden.

² Mit Übungen.

³ Im Rahmen der schulautonomen Wahlmodul-Vertiefungen sind Pflichtgegenständen aus B.1.3 bis B.1.10 im dafür vorgesehen Semesterwochenstundenausmaß zu wählen. Wird die schulautonome Vertiefung „Seilbahntechnik“ angeboten, entfällt der Pflichtgegenstand B.6 und die Pflichtgegenstände B.1.1 und B.1.2 sind zu wählen.

B.1	Pflichtgegenstände der schulautonomen Wahlmodul-Vertiefungen	Semesterwochenstunden Semester							Summe	Lehrver- pflich- tungs- gruppe
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
1.	Maschinen, Anlagen, Automatisierung	-	2	2	2	2	4	4	16	I
2.	Seil- und Fördertechnik	-	-	-	1	2	3	4	10	I
3.	Entrepreneurship und Innovation ²	-	-	-	-	-	2	2	4	I
4.	Materialwirtschaft und Logistik ²	-	-	-	-	-	2	2	4	I
5.	Qualitätstechnik und Qualitätsmanagement ²	-	-	-	2	2	2	2	8	I
6.	Konstruktion und Berechnung mit Software- Unterstützung ²	-	2	2	2	2	2	-	10	I
7.	Fertigungsverfahren	-	-	-	-	2	2	-	4	I
8.	Elektrotechnik und Automatisierung ²	-	2	2	2	2	2	2	12	I
9.	Fördertechnik, Kraft- und Arbeitsmaschinen	-	-	-	1	1	1	1	4	I
10.	Energie- und Umwelttechnik	-	-	-	-	-	2	2	4	I

C.	Freigegegenstände, Förderunterricht	Semesterwochenstunden Semester							Summe	Lehrver- pflich- tungs- gruppe
		1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.		
1.	Deutsch – Rhetorik / Präsentationstechnik	-	-	-	2	-	-	-	2	I
2.	Englisch – Rhetorik / Präsentationstechnik	-	-	-	-	2	-	-	2	I
3.	Zweitsprache Deutsch	-	2	2	-	-	-	-	4	I
4.	Politische Bildung	-	2	2	-	-	-	-	4	III
5.	Volkswirtschaftliche Grundlagen	-	-	-	2	-	-	-	2	III
6.	Darstellende Geometrie	-	2	2	-	-	-	-	4	I
7.	Angewandte Mathematik	-	-	-	2	2	-	-	4	I
8.	Projektmanagement	-	2	2	-	-	-	-	4	III
9.	Technische Dokumentation	2	-	-	-	-	-	-	2	III

D.	Förderunterricht ⁴
1.	Deutsch
2.	Englisch
3.	Angewandte Mathematik
4.	Fachtheoretische Pflichtgegenstände

⁴ Bei Bedarf parallel zum jeweiligen Pflichtgegenstand bis zu 16 Unterrichtseinheiten pro Schuljahr; Einstufung wie der entsprechende Pflichtgegenstand.