

Studentafel der Höheren Abteilung für Berufstätige für Maschinenbau

Aus der Tabelle sind die Gesamtstundenzahl und das Stundenausmaß der einzelnen Unterrichtsmodule ersichtlich, wie sie am Linzer Technikum angeboten werden. Es handelt sich hierbei um den Regelstundenplan.

Hier steigen Personen ein, die eine abgeschlossene Ausbildung wie folgt aufweisen: facheinschlägige Fachschule, Bauhandwerker, Werkmeister, Meister, Fachakademie, Lehrabschlussprüfung und Studienberechtigungsprüfung oder abgeschlossener Vorbereitungslehrgang.

Vorgesehener Abschluss: Reife- und Diplomprüfung

<i>Semester</i>	<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>	<i>6.</i>
Allgemeinbildende Pflichtgegenstände / Module						
	Wochenstunden					
1. Religion	1	1	1	1	-	-
2. Deutsch und Kommunikation	3	3	2	-	-	-
3. Englisch und Kommunikation	3	3	2	-	-	-
4. Angewandte Mathematik / Technische Mathematik	2	2	2	2	-	-
5. Wirtschaft und Recht	1	1	1	3	-	-
Technische Pflichtgegenstände / Module						
6. Konstruktion und Projektmanagement	6	6	5	7	5	5
7. Technische Mechanik und Berechnung	4	4	2	2	2	2
8. Fertigungstechnik, Betriebstechnik	2	2	1	1	1	1
9. Maschinen und Anlagen	-	-	1	1	-	-
10. Automatisierungstechnik	2	2	2	2	1	1
11. Laboratorium	-	-	3	3	3	3
12. Werkstättenlaboratorium	-	-	-	-	2	2
13. Angewandte Informatik	-	-	1	1	-	-
Wählbare Vertiefungsgegenstände / Module						
Vertiefungen in den Bereichen 6. bis 10.	-	-	2	2	10	10
Gesamtwochenstundenzahl	24	24	25	25	24	24

Es ist möglich vom Regelstundenplan abweichende Module zu wählen, wenn dies für das Fortkommen in der Schullaufbahn nützlich und schulorganisatorisch möglich ist.

Eine Abweichung kann erfolgen, um auf individuelle Berufs- sowie Lebensumstände flexibel eingehen zu können.

Studentenafel des Kollegs für Berufstätige für Maschinenbau

Aus der Tabelle sind die Gesamtstundenzahl und das Stundenausmaß der einzelnen Unterrichtsmodule ersichtlich, wie sie am Linzer Technikum angeboten werden. Es handelt sich hierbei um den Regelstundenplan.

Je nach anrechenbarer Vorbildung kann eine Abweichung vom Stundenausmaß möglich sein.

Hier steigen Absolventinnen und Absolventen von höheren Schulen (AHS, HAK, HLW) und Personen mit abgeschlossener Berufsreifeprüfung als Studierende des Kollegs ein.

Vorgesehener Abschluss: Diplomprüfung

<i>Semester</i>		<i>1.</i>	<i>2.</i>	<i>3.</i>	<i>4.</i>	<i>5.</i>	<i>6.</i>
Allgemeinbildende Pflichtgegenstände / Module		Wochenstunden					
1.	Religion	1	1	1	1	-	-
2.	Deutsch Kommunikation	-	-	2	-	-	-
3.	Englisch Kommunikation	-	-	2	-	-	-
4.	Technische Mathematik	-	-	2	2	-	-
5.	Wirtschaft und Recht	1	1	1	3	-	-
6.	Fachtheorie	3	3	-	-	-	-
7.	Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-
Technische Pflichtgegenstände / Module							
6.	Konstruktion und Projektmanagement	6	6	5	7	5	5
7.	Technische Mechanik und Berechnung	4	4	2	2	2	2
8.	Fertigungstechnik	2	2	1	1	1	1
9.	Maschinen und Anlagen	-	-	1	1	-	-
10.	Automatisierungstechnik	2	2	2	2	1	1
11.	Laboratorium	-	-	3	3	3	3
12.	Werkstättenlaboratorium	-	-	-	-	2	2
13.	Angewandte Informatik	-	-	1	1	-	-
Wählbare Vertiefungsgegenstände / Module							
Vertiefungen in den Bereichen 6. bis 10.		-	-	2	2	10	10
Gesamtwochenstundenzahl		24	24	25	25	24	24

Es ist möglich vom Regelstundenplan abweichende Module zu wählen, wenn dies für das Fortkommen in der Schullaufbahn nützlich und schulorganisatorisch möglich ist.

Eine Abweichung kann erfolgen, um auf individuelle Berufs- sowie Lebensumstände flexibel eingehen zu können.