

## Studentafel der Höheren Abteilung für Berufstätige für Wirtschaftsingenieurwesen - Betriebsmanagement

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**

Semester	1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>Allgemeinbildende Pflichtgegenstände / Module</b>						
	<b>Woche</b>					
1. Religion	1	1	1	1	-	-
2. Deutsch und Kommunikation	4	4	-	-	-	-
3. Englisch und Kommunikation	3	3	2	-	-	-
4. Angewandte Mathematik / Technische Mathematik	2	2	2	2	-	-
5. Wirtschaft und Recht	1	1	1	3	-	-
<b>Technische Pflichtgegenstände / Module, inkl. Vertiefung</b>						
6. Konstruktion und Projektmanagement	6	6	2	3	5	5
7. Mechanik	4	4	3	3	-	-
8. Betriebstechnik	2	2	3	3	2	2
9. Führungstechnik	-	-	1	1	-	-
10. Fertigungstechnik	-	-	2	2	3	3
11. Maschinen und Fördertechnische Anlagen	-	-	2	2	2	2
12. Elektrotechnik	-	-	2	2	-	-
13. Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	-	-	-	-	2	2
14. Qualitätstechnik	-	-	3	3	2	2
15. Laboratorium	-	-	-	-	6	6
16. Angewandte Informatik, Wirtschaftsinformatik	-	-	1	1	2	2
<b>Vertiefungsgegenstände / Module</b>						
Vertiefungen sind in den Bereichen 6. bis 16. enthalten	-	-	-	-	-	-
<b>Gesamtwochenstundenzahl</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>24</b>

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.

## Studentafel des Kollegs für Berufstätige für Wirtschaftsingenieurwesen - Betriebsmanagement

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	2	2	1	1	-	-
6.	Fachtheorie	3	3	-	-	-	-
7.	Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	-	-
Technische Pflichtgegenstände / Module							
6.	Konstruktion und Projektmanagement	6	6	2	3	5	5
7.	Mechanik	4	4	3	3	-	-
8.	Betriebstechnik	2	2	3	3	2	2
9.	Führungstechnik	-	-	1	1	-	-
10.	Fertigungstechnik	-	-	2	2	3	3
11.	Maschinen und Fördertechnische Anlagen	-	-	2	2	2	2
12.	Elektrotechnik	-	-	2	2	-	-
13.	Mess-, Steuer- und Regelungstechnik	-	-	-	-	2	2
14.	Qualitätstechnik	-	-	3	3	2	2
15.	Laboratorium	-	-	-	-	6	6
16.	Angewandte Informatik, Wirtschaftsinformatik	-	-	1	1	2	2
Vertiefungsgegenstände / Module							
Vertiefungen sind in den Bereichen 6. bis 16. enthalten		-	-	-	-	-	-
Gesamtwochenstundenzahl		25	25	23	24	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.