

# KOLLEG/AUFBAULEHRGANG FÜR WIRTSCHAFTSINGENIEURWESEN

schulautonomes Ausbildungsmodul

## Betriebsinformatik

### Studentafel

Pflichtgegenstände	Wochenstunden				
	1.Sem.	2.Sem.	3.Sem.	4.Sem.	Σ
<b>Stamm-Modul + Ausbildungs-Modul:</b>					
Religion	1	1	1	1	4
Führungstechnik und Kommunikation *	-	-	3	3	6
Technisch-wirtschaftliches Englisch *	-	-	2	2	4
Wirtschaftsrecht (incl. VWL)*	-	-	2	2	4
Betriebstechnik	3	3	5	5	16
Betriebsinformatik	2	2	-	-	4
Elektrotechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik *	2	2	-	-	4
Mechanik	2	2	-	-	4
Konstruktionsübungen	-	2	2	2	6
Laboratorium und Projekt	-	-	4	4	8
Qualitätsmanagement	1	1	-	-	2
Projektmanagement *	2	2	-	-	4
Betriebsinformatik und betriebliche Informationssysteme *	4	4	3	3	14
Industrieinformatik	-	-	2	2	4
Produktion und Logistik *	-	-	2	2	4
Netzwerktechnik *	2	2	2	2	8
Programm- und Systementwicklung *	4	4	2	2	12
Projekte und Projektmanagement *	-	-	2	2	4
Objektorientierte Systementwicklung *	-	-	2	2	4
<b>Einstiegsmodule: <sup>1)</sup></b>					
<b>Allgemeinbildungs-Modul:</b> für Fachschulabsolventen (F)					
Deutsch und Kommunikation *	3	3	-	-	6
Englisch *	3	3	-	-	6
Angewandte Mathematik *	4	4	2	2	12
<b>Fachbildungs-Modul:</b> für Maturanten (M)					
Fachtheoretische Grundlagen *	5	5	-	-	10
Konstruktionsübungen	2	2	-	-	4
Werkstätte und Produktionstechnik	5	5	-	-	10
<b>Gesamtwochenstundenzahl F/M</b>	<b>33/35</b>	<b>35/37</b>	<b>36/34</b>	<b>36/34</b>	<b>140</b>
<b>Freigegegenstände, unverbindliche Übung</b>					
Automatisierungstechnik	2	2	-	-	4

Pflichtpraktikum: mindestens acht Wochen in der unterrichtsfreien Zeit

1) Alternativen für Maturant/innen bzw. einschlägiger Fachschul- und Vorbereitungslehrgang-Absolvent/innen