

## Studentenafel der Wirtschaftsingenieure Maschinenwesen

Allgemeinbildung	Wochenstunden pro Jahrgang					Summe
	1.	2.	3.	4.	5.	
Deutsch	3	2	2	2	2	11
Englisch	2	2	2	2	2	10
Geografie, Geschichte und politische Bildung	2	2	2	2	-	8
Bewegung und Sport	2	2	2	2	1	9
Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	3	3	2	2	-	10
Religion und Ethik	2	2	2	2	2	10
Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
<b>Wirtschaft und angewandte Informatik</b>						
<b>Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht</b>						
Buchhaltung, Bilanzierung und Controlling Personalmanagement und Mitarbeiterführung Marketing und Vertrieb Finanzierung und Investitionsrechnung Entrepreneurship und Innovation Wirtschafts- und Steuerrecht Business English	-	2	3	3	4	12
<b>Betriebstechnik</b>						
Unternehmensorganisation Materialwirtschaft und Logistik Arbeitsvorbereitung, Produktionsplanung und -steuerung Kosten- und Leistungsrechnung Projektmanagement Arbeitsplatz- und Betriebsstättenplanung Qualitätsmanagement	2	2	2	3	3	12
<b>Informatik und Informationssysteme</b>						
Angewandte Informatik Betriebsdatenerfassung Enterprise Resource Planning (SAP-ERP) Informationssysteme	2	2	3	2	3	12
<b>Maschinenbau / Technik</b>						
<b>Werkstoff- und Fertigungstechnik</b>						
Fertigungsverfahren Maschinen, Werkzeuge- und Vorrichtungen Werkstoffe und Werkstoffprüfung	2	2	3	2	2	11
<b>Konstruktion und Berechnung</b>						
Darstellende Geometrie, CAD Maschinenelemente und Normen Konstruktion und Projektabwicklung Mechanik und Festigkeitslehre	7	7	5	5	3	27
<b>Maschinen, Anlagen, Automatisierung</b>						
Elektrotechnik, Automatisierung Fördertechnik, Kraft- und Arbeitsmaschinen Energie- und Umweltechnik	-	-	3	2	4	9
<b>Fachpraxis</b>						
<b>Werkstätte und Produktionstechnik</b>	5	5	4	4	4	22
<b>Laboratorium</b>	-	-	-	4	4	8
<b>Gesamtstundenanzahl pro Woche</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>186</b>