

# Studentenafel der höheren Lehranstalt für Wirtschaftsingenieure Industrial Engineering and Management



Vertiefungen:

Logistik oder Umwelt- und Verfahrenstechnik

	Wochenstunden pro Jahrgang					
<b>Allgemeinbildung und Grundlagen</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Summe</b>
Religion	2	2	2	2	2	10
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	1	1	8
Angewandte Mathematik	3	3	3	2	2	13
Naturwissenschaften	2	3	2	2	-	9
Soziale und personale Kompetenz	2	-	-	-	-	2
Freigegegenstand: Cambridge First Certificate in English	-	-	2	-	-	2
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Summe</b>
Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht	-	2	2	3	5	12
Betriebstechnik	2	2	2	2	2	10
Informatik und Informationssysteme	2	2	2	2	4	12
Freigegegenstand: Entrepreneurship und Innovation	-	-	-	2	-	2
Konstruktion und Design	2	3	3	-	-	8
Mechanik und Maschinenelemente	-	2	2	2	-	6
Produktionstechnologie und Werkstoffe	2	2	2	2	-	8
Elektrotechnik und Automatisierung	2	3	2	1	-	8
Produktionslogistik und Abfallwirtschaft	-	-	2	1	2	5
Case Studies	-	1	2	2	-	5
Werkstätte und Produktionstechnik	6	4	4	-	-	14
<b>Logistik</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Summe</b>
Transport- und Distributionslogistik <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">entweder</span>	-	-	2	-	-	2
Logistikprozesse und Simulation	-	-	-	2	-	2
Logistikcontrolling	-	-	-	2	-	2
Logistikplanung und -optimierung	-	-	-	-	2	2
Logistik- und Supply Chain Management	-	-	-	-	2	2
Ökologie und Ökobilanzen	-	-	-	-	2	2
Smart Production Lab	-	-	-	6	8	14
<b>Umwelt- und Verfahrenstechnik</b>	<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Summe</b>
Verfahrenstechnik <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">oder</span>	-	-	2	-	-	2
Fördertechnik	-	-	-	2	-	2
Produkt und Anlagensicherheit	-	-	-	2	-	2
Ökologie und Ökobilanzen	-	-	-	-	2	2
Energietechnik und Energiemanagement	-	-	-	-	2	2
Umweltanalytik	-	-	-	-	2	2
Smart Production Lab	-	-	-	6	8	14

Pflichtpraktikum: 8 Wochen vor Eintritt in den 5. Jahrgang