

# Metallurgie und Umwelttechnik

	I.	II.	III.	IV.	V.	Σ
<b>Religion</b>	2	2	2	2	2	10
<b>Deutsch</b>	3	2	2	2	2	11
<b>Englisch</b>	2	3	3	2	2	12
<b>Geografie, Geschichte und politische Bildung</b>	2	2	2	2	-	8
<b>Wirtschaft und Recht</b>	-	-	-	3	2	5
<b>Bewegung und Sport</b>	2	2	2	1	1	8
<b>Angewandte Mathematik</b>	3	3	3	2	2	13
<b>Naturwissenschaften</b>	3	3	3	2	-	11
<b>Angewandte Informatik</b>	2	2	-	-	-	4
<b>Soziale und personale Kompetenz</b>	1	1	-	-	-	2
<b>Werkstofftechnik und Werkstoffprüfung</b>	2	2	4	3	3	14
<b>Werkstofforientierte Mechanik</b>	2	2	2	2	2	10
<b>Eisen- und Stahlmetallurgie</b>	-	1	4	3	5	13
<b>Umwelt- und Energietechnik</b>	-	-	1	2	1	4
<b>Wärmetechnik</b>	-	-	2	2	3	7
<b>Projekt-, Prozess- und Qualitätsmanagement</b>	-	1	2	2	1	6
<b>Nichteisenmetallurgie und Recycling</b>	-	-	-	2	4	6
<b>Gießerei- und Umformtechnik</b>	-	-	-	2	3	5
<b>Konstruktion</b>	3	3	3	-	-	9
<b>Laboratorium</b>	-	3	3	4	4	14
<b>Werkstätte und Produktionstechnik</b>	8	5	-	-	-	13
<b>Gesamtwochenstundenzahl pro Jahrgang</b>	<b>35</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>37</b>	<b>185</b>