

# Studentafel



Höhere Lehranstalt für

## Elektrotechnik

		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	<b>10</b>
	Deutsch	3	2	2	2	2	<b>11</b>
	Englisch	2	2	2	2	2	<b>10</b>
	Geografie, Geschichte und Politische Bildung	2	2	2	2	-	<b>8</b>
	Wirtschaft und Recht	-	-	-	3	2	<b>5</b>
	Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	<b>8</b>
	Angewandte Mathematik	4	3	3	2	2	<b>14</b>
	Naturwissenschaften	3	3	2	2	-	<b>10</b>
	Angewandte Informatik	2	2	-	-	-	<b>4</b>
	Soziale und personale Kompetenz	1	1	-	-	-	<b>2</b>
	Freigegegenstand: Cambridge First Certificate in English	-	-	-	2	-	<b>2</b>
<b>Fachtheorie und Fachpraxis</b>		<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Summe</b>
	Energiesysteme	3	3	3	2	2	<b>13</b>
	Automatisierungstechnik	2	2	2	2	2	<b>10</b>
	Antriebstechnik	-	3	2	2	2	<b>9</b>
	Industrieelektronik	-	-	2	2	2	<b>6</b>
	Angewandte Informatik und Fachspezifische Informationstechnik	2	2	2	2	2	<b>10</b>
	Computergestützte Projektentwicklung	2	2	2	3	4	<b>13</b>
	Laboratorium	-	-	3	4	6	<b>13</b>
	Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	4	2	<b>29</b>
<b>Pflichtgegenstände der schulautonomen Vertiefung</b>		<b>I</b>	<b>II</b>	<b>III</b>	<b>IV</b>	<b>V</b>	<b>Summe</b>
Wahl- weise zwei Gegen- stände	Energiesysteme	-	-	-	-	2	<b>4</b>
	Automatisierungstechnik	-	-	-	-	2	
	Antriebstechnik	-	-	-	-	2	
	Industrieelektronik	-	-	-	-	2	
	Fachspezifische Informationstechnik	-	-	-	-	2	

Pflichtpraktikum: 8 Wochen vor Eintritt in den 5. Jahrgang