

## Elektrotechnik - Lehrplan 2010

<b>Pflichtgegenstand</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</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
Geschichte, politische Bildung und Wirtschaftsgeographie	2	2	2	2	-	8
Personale und soziale Kompetenz	1	1	-	-	-	2
Bewegung und Sport	2	2	2	1	1	8
Angewandte Mathematik	4	3	3	2	2	14
Naturwissenschaften	3	3	2	2	-	10
Wirtschaft und Recht	-	-	-	3	2	5
<b>Energietechnik</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>13</b>
<b>Automatisierungstechnik</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Antriebstechnik</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>9</b>
<b>Industrielle Elektronik</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>6</b>
<b>Fachspezifische Informationstechnik</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>10</b>
<b>Vertiefungsmodul 1*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Vertiefungsmodul 2*</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Computerunterstützte Projektentwicklung	2	2	2	3	4	13
Laboratorium	-	-	3	4	6	13
Werkstättenlaboratorium	-	-	-	4	2	6
Werkstätte und Produktionstechnik	8	8	7	-	-	23
Summe Wochenstunden	36	37	38	37	37	185

<b>Freigegegenstand</b>	<b>1.</b>	<b>2.</b>	<b>3.</b>	<b>4.</b>	<b>5.</b>	<b>Summe</b>
English for technical purposes	2	2	2	-	1	7
Cambridge First Certificate	-	-	-	2	-	2
Leittechnik	-	-	-	2	2	4

\* Zwei Vertiefungsmodule nach Wahl aus den Themengebieten Energietechnik, Automatisierungstechnik, Antriebstechnik, Industrielle Elektronik und fachspezifische Informationstechnik