

1-jähr. Berufskolleg 1 Technik

Ziel	<ul style="list-style-type: none"> • Vorbereitung von technisch interessierten Jugendlichen auf die Anforderungen in einer modernen Arbeitswelt • Gute Chancen für eine nachfolgende Ausbildung in technischen/kommunikativen Berufen schaffen. • Verbesserung der Allgemeinbildung 																																						
Aufnahmebedingungen	Mittlerer Bildungsabschluss <ul style="list-style-type: none"> - der Realschule - der Werkrealschule - der 2-jährigen Berufsfachschule (Fachschulreife) - Versetzungszeugnis in die Klasse 11 eines neunjährigen Gymnasiums bzw. Klasse 10 eines achtjährigen Zugs 																																						
Stundentafel	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Pflichtbereich</th> <th style="text-align: right;">Wochenstunden:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Allgemeiner Bereich</td> </tr> <tr> <td>Religionslehre</td> <td style="text-align: right;">1</td> </tr> <tr> <td>Geschichte mit Gemeinschaftskunde</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Deutsch/Betriebliche Kommunikation</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Englisch</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Mathematik</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Chemie</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Berufsfachlicher Bereich</td> </tr> <tr> <td>Informationstechnik</td> <td style="text-align: right;">4</td> </tr> <tr> <td>Medientechnik</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Grundlagen der Technik</td> <td style="text-align: right;">5</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Mathematik</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td>Angewandte Technik</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Projektkompetenz</td> <td style="text-align: right;">3</td> </tr> <tr> <td>Wahlpflichtbereich</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;"><hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/></td> </tr> <tr> <td>Wochenstunden insgesamt</td> <td style="text-align: right;">32</td> </tr> <tr> <td>Wahlbereich z.B.: Sport</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </tbody> </table>	Pflichtbereich	Wochenstunden:	Allgemeiner Bereich		Religionslehre	1	Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	Deutsch/Betriebliche Kommunikation	3	Englisch	3	Mathematik	2	Chemie	2	Berufsfachlicher Bereich		Informationstechnik	4	Medientechnik	3	Grundlagen der Technik	5	Angewandte Mathematik	2	Angewandte Technik	3	Projektkompetenz	3	Wahlpflichtbereich	2	<hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>		Wochenstunden insgesamt	32	Wahlbereich z.B.: Sport	2
Pflichtbereich	Wochenstunden:																																						
Allgemeiner Bereich																																							
Religionslehre	1																																						
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2																																						
Deutsch/Betriebliche Kommunikation	3																																						
Englisch	3																																						
Mathematik	2																																						
Chemie	2																																						
Berufsfachlicher Bereich																																							
Informationstechnik	4																																						
Medientechnik	3																																						
Grundlagen der Technik	5																																						
Angewandte Mathematik	2																																						
Angewandte Technik	3																																						
Projektkompetenz	3																																						
Wahlpflichtbereich	2																																						
<hr style="width: 20%; margin-left: auto; margin-right: 0;"/>																																							
Wochenstunden insgesamt	32																																						
Wahlbereich z.B.: Sport	2																																						
Schulzeit	1 Jahr																																						
Weiterbildungsmöglichkeiten	<p>Wer das Schuljahr erfolgreich absolviert hat, weist eine Qualifikation für Ausbildungsgänge nach, die abstrakt-logisches Denkvermögen und technisch-wirtschaftliche Grundkenntnisse voraussetzen.</p> <p>→ Ausbildungsvertrag in einem gewerblich-technischen Berufsfeld</p> <p>→ Bei einem Notendurchschnitt von 3,0 oder besser aus den Fächern Deutsch, Mathematik, Englisch und Grundlagen der Technik ist der Besuch des 1-jähr. Berufskollegs 2 Technik mit dem Abschluss Fachhochschulreife möglich. Bei einem Notendurchschnitt von 3,25 kann die Schulleitung einen Aufnahmeantrag genehmigen, wenn das Bestehen des 1BK2T erwartet werden kann.</p> <p>Zusätzlich ist dort ein berufsqualifizierender Abschluss als <i>Assistent/in für Technische Kommunikation</i> möglich.</p>																																						