

# 1-jähr. Berufskolleg 1 Technik

<b>Ziele</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vorbereitung von technisch interessierten Jugendlichen auf die Anforderungen in einer modernen Arbeitswelt</li> <li>• Gute Chancen für eine nachfolgende Ausbildung in technischen/kommunikativen Berufen schaffen.</li> <li>• Verbesserung der Allgemeinbildung</li> </ul>																																						
<b>Aufnahmebedingungen</b>	<p><b>Mittlerer Bildungsabschluss</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• der Realschule</li> <li>• der Werkrealschule</li> <li>• der 2-jährigen Berufsfachschule (Fachschulreife)</li> <li>• das Versetzungszeugnis einer Gemeinschaftsschule am Ende der Klasse 10</li> <li>• Versetzungszeugnis in die Eingangsklasse eines Gymnasiums</li> </ul> <p>Die Anmeldung und Vergabe der Schulplätze erfolgt zentral über BewO. Den aktuellen Link finden Sie auf unserer Homepage.</p>																																						
<b>Studentafel</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;"><b>Pflichtfächer</b></th> <th style="text-align: right;"><b>Wochenstunden</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><b>Allgemeiner Bereich</b></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"><b>Berufsfachlicher Bereich</b></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></td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Wahlpflichtbereich</b></td> </tr> <tr> <td>Digitaltechnik</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Wahlbereich</b></td> </tr> <tr> <td>z.B.: Sport</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Pflichtfächer</b>	<b>Wochenstunden</b>	<b>Allgemeiner Bereich</b>		Religionslehre	1	Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2	Deutsch/Betriebliche Kommunikation	3	Englisch	3	Mathematik	2	Chemie	2	<b>Berufsfachlicher Bereich</b>		Informationstechnik	4	Medientechnik	3	Grundlagen der Technik	5	Angewandte Mathematik	2	Angewandte Technik	3	Projektkompetenz		<b>Wahlpflichtbereich</b>		Digitaltechnik	2	<b>Wahlbereich</b>		z.B.: Sport	2
<b>Pflichtfächer</b>	<b>Wochenstunden</b>																																						
<b>Allgemeiner Bereich</b>																																							
Religionslehre	1																																						
Geschichte mit Gemeinschaftskunde	2																																						
Deutsch/Betriebliche Kommunikation	3																																						
Englisch	3																																						
Mathematik	2																																						
Chemie	2																																						
<b>Berufsfachlicher Bereich</b>																																							
Informationstechnik	4																																						
Medientechnik	3																																						
Grundlagen der Technik	5																																						
Angewandte Mathematik	2																																						
Angewandte Technik	3																																						
Projektkompetenz																																							
<b>Wahlpflichtbereich</b>																																							
Digitaltechnik	2																																						
<b>Wahlbereich</b>																																							
z.B.: Sport	2																																						
<b>Schulzeit</b>	1 Jahr																																						
<b>Weiterbildungsmöglichkeiten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ausbildungsvertrag in einem gewerblich-technischen Berufsfeld</li> <li>• Bei einem Notendurchschnitt von 3,0 oder besser aus den Fächern Deutsch, Mathematik, Englisch und Grundlagen der Technik ist der Besuch des 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.</li> </ul> <p>Zusätzlich ist dort ein berufsqualifizierender Abschluss als <i>Assistent/in für Technische Kommunikation</i> möglich.</p>																																						