

<b>Studentafel</b> <b>zweijährige Höhere Berufsfachschule</b> <b>Fachrichtung: Technik</b> (berufliche Kenntnisse und Fachhochschulreife) Fachlicher Schwerpunkt: Labor- und Verfahrenstechnik		
Lernbereiche / Fächer	Jahresstunden Klasse 11 <sup>1)</sup>	Jahresstunden Klasse 12 <sup>1)</sup>
<b>Berufsbezogener Lernbereich</b>		
<i>Fächer des fachlichen Schwerpunktes</i>	[440 – 560]	[440 – 560]
• <i>Labortechnik</i> <sup>2)</sup>	240 – 280	240 – 280
• <i>Verfahrenstechnik</i> <sup>2)</sup>	240 – 280	240 – 280
Mathematik	120	120
Physik, Chemie oder Biologie <sup>3)</sup>	0 / 80	0 / 80
Wirtschaftslehre	40 – 80	40 – 80
Englisch	80 – 120	80 – 120
Zweite Fremdsprache	0 / 120	0 / 120
<b>Praktika</b>		
<b>Berufsübergreifender Lernbereich</b>		
	120	120
Deutsch / Kommunikation	80	80
Religionslehre <sup>4)</sup>	40 – 80	40 – 80
Sport / Gesundheitsförderung	40 – 80	40 – 80
Politik / Gesellschaftslehre		
<b>Differenzierungsbereich</b> <sup>5)</sup>		
	120 - 320	120 - 320
<b>Gesamtstundenzahl</b>		
	1360	1360

Fachhochschulreifeprüfung:

1. Fach des fachlichen Schwerpunktes <sup>2)</sup>
2. Deutsch/Kommunikation
3. Mathematik
4. Englisch

<sup>1)</sup> Soweit Bandbreiten vorgegeben sind, ist das Stundenvolumen von der Bildungsgangkonferenz festzulegen.

<sup>2)</sup> Mögliches Fach in der Fachhochschulreifeprüfung (Festlegung durch die Bildungsgangkonferenz zu Beginn der Klasse 12)

<sup>3)</sup> Das naturwissenschaftliche Fach ist in der Jahrgangsstufe 11 oder 12 im Umfang von 80 Stunden zu unterrichten

<sup>4)</sup> Für Schülerinnen und Schüler, die nicht an einem konfessionellen Religionsunterricht teilnehmen, wird bei Vorliegen der personellen und sächlichen Voraussetzungen das Fach Praktische Philosophie eingerichtet.

<sup>5)</sup> Differenzierungsangebote zur schulspezifischen Ergänzung oder Erweiterung des Bildungsgangs (regelmäßige Prüfung und Festlegung durch die Bildungsgangkonferenz)