

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

Fachhochschulreifeprüfung:

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

¹⁾ Soweit Bandbreiten vorgegeben sind, ist das Stundenvolumen von der Bildungsgangkonferenz festzulegen.

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

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

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

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