

Kunststoff- und Kautschuktechnologe und Kunststoff- und Kautschuktechnologin Fachrichtung Bauteile (BT)

Stundentafel

Fächer	Zeitrichtwerte in Unterrichtsstunden ¹⁾		
	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
Religionslehre / allgemeine Ethik	120		
Deutsch	120		
Wirtschafts- und Sozialkunde	160 ²⁾		
Sport	80		
Summe	480		

Lernfeldunterricht	Zeitrichtwerte in Unterrichtsstunden		
	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
Lernfelder	320	280	280
1 Werkstoffe nach anwendungsbezogenen Kriterien auswählen	80		
2 Bauelemente aus berufsbezogenen Werkstoffen herstellen	80		
3 Einfache Baugruppen herstellen	80		
4 Anlagenbezogene Steuerungstechnik anwenden	80		
5 Fertigungsvoraussetzungen für die Polymerverarbeitung schaffen		80	
6 Werkzeuge, Maschinen und Zusatzgeräte instand halten		60	
7 Eigenschaften von polymeren Werkstoffen prüfen und analysieren		80	
8 Steuerungstechnische Systeme für die Be- und Verarbeitung von Polymeren anwenden und prüfen		60	
9 Fertigungsvoraussetzungen für Bauteile schaffen			40
10 Bauteile durch Bearbeiten von Halbzeugen herstellen			80
11 Produkte durch Fügen herstellen			40
12 Bauteile durch Laminieren herstellen			80
13 Produkt- und Prozessqualität überwachen und optimieren			40
Summe	880		

Ergänzendes Unterrichtsangebot	Zeitrichtwerte in Unterrichtsstunden		
	1. Jahr	2. Jahr	3. Jahr
Verpflichtender Unterricht nach dem Angebot der Schule ^{1), 3)}	80		

Gesamtstunden	1440
----------------------	-------------

¹⁾ Die zeitliche Einordnung in die einzelnen Jahrgangsstufen kann variabel gestaltet werden.

²⁾ Werden Lerninhalte des Lehrplanes im Fach Wirtschafts- und Sozialkunde im Lernfeldunterricht behandelt, kann der Umfang der Unterrichtsstunden um max. 80 Unterrichtsstunden reduziert und dem „Ergänzenden Unterrichtsangebot“ zugegeben werden.

³⁾ Es können die in die Lernfelder integrierten fremdsprachigen Ziele und Inhalte als das Fach „Berufsbezogene Fremdsprache“ und/oder zusätzliche Fächer und/oder die Ausweitung bereits angebotener Fächer oder Lernfelder angeboten werden.