

Übersicht über die Lernfelder im fachrichtungsbezogenen Unterricht Informationstechnik

Nr.	Lernfelder	Zeitrichtwert
1	Sich in beruflichen Handlungssituationen zurechtfinden und engagieren	80
2	IT-Systeme aufbauen, konfigurieren und administrieren	160
3	Strukturiert programmieren	160
4	Computernetze planen, realisieren und administrieren	160
5	Anwendungen objektorientiert entwickeln	160
6	IT-Sicherheit gewährleisten	80
7	IT-Systeme für hardwarenahe Anwendungen entwickeln	80
8	Eine Datenbank mit Benutzerschnittstelle entwickeln	160
	Gesamtstunden	1040



Studentenafel für die höhere Berufsfachschule

Fachrichtungen:	Bekleidungstechnik und Modedesign
	Ernährung und Versorgung
	Gastronomie
	Informationstechnik
	Labortechnik
	Mechatronik
	Mediendesign
	Sozialassistentenz
	Wirtschaft

Unterrichtsfächer	Stunden gesamt
A. Assistenzabschluss	2560
<u>Berufsbezogener Lernbereich</u>	<u>2240</u>
Berufsbezogener Unterricht	
Fachrichtungsbezogener Unterricht (K)¹	1040
Standortspezifischer Unterricht (G) ¹	160 (320)
Praktikum ²	640 (480)
Selbstgesteuertes Lernen	80
Deutsch/Kommunikation (G) ³ Lernbaustein 1	80
Erste Fremdsprache (G) ⁴ Lernbausteine 1, 2	80
MINT im Beruf (G)⁵	80
Gesundheitserziehung/Sport (G)	80
<u>Berufsübergreifender Lernbereich</u>	<u>320</u>
Sozialkunde/Wirtschaftslehre (K) Lernbausteine 1, 2, 3	160
Religion oder Ethik (G)	160
B. Pädagogische Beratung und Begleitung⁶	80 (40)
C. Fachhochschulreifeunterricht (Wahlunterricht)	(600)
Deutsch/Kommunikation (K) Lernbaustein 2	120
Mathematik (K) Lernbaustein 2	160
Erste Fremdsprache (K) Lernbausteine 3, 4	160
Sozialkunde (G) Lernbausteine 4, 5	80
Biologie, Chemie oder Physik (G)	80
D. Zusatzqualifikation	
Zweite Fremdsprache (G)	160