

## Übersicht Lektionenzuteilung Berufskunde

## Automatiker EFZ

Bereich Lehrjahr	Technische Grundlagen		Technisches Englisch		Werkstoff- und Zeichnungs- technik		Elektrotechnik- und Elektro- nik		Automation		Bereichsübergreifende Pro- jekte	
	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.	Themen	Lekt.
<b>1. Lehrjahr</b>  <b>520</b>	Mathematik Informatik Lern- und Arbeitstechnik Physik	60 80 20 80	Verstehen Sprechen Schreiben	40	Werkstofftechnik Zeichnungstechnik	40 40	Grundlagen Normen	40 40	Steuerungsgrundlagen Elektrische Steuerun- gen	40 40		
<b>2. Lehrjahr</b>  <b>520</b>	Mathematik Physik	80 80	Verstehen Sprechen Schreiben	40	Werkstofftechnik Zeichnungstechnik	40 40	Analogtechnik Elektrisches Feld Magnetisches Feld Wechselstromtechnik	20 20 20 20	Elektrische Steuerun- gen Pneumatische und kombinierte Steuerun- gen Programmierbare Steu- erungen	20 40 60	Bereichsübergreifende Projekte	40
<b>3. Lehrjahr</b>  <b>200</b>			Verstehen Sprechen Schreiben	40			Wechselstromtechnik Antriebstechnik, elektri- sche Maschinen	30 50	Programmierbare Steu- erungen Freiraum	30 10	Bereichsübergreifende Projekte	40
<b>4. Lehrjahr</b>  <b>200</b>			Verstehen (B1) Sprechen (A2) Schreiben (A2)	40			Analogtechnik Anwendungen Freiraum	10 10 20	Regeltechnik	40	Bereichsübergreifende Projekte Vorbereitung Qualifikati- onsverfahren	60 20
<b>Total</b>  <b>1440</b>		<b>400</b>		<b>160</b>		<b>160</b>		<b>280</b>		<b>280</b>		<b>160</b>