




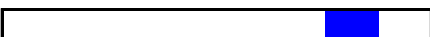






Berufliche Grundausbildung

Mögliche Varianten für eine Ausbildung im RAU


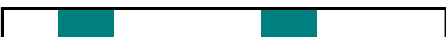
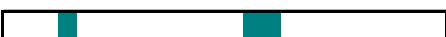
Dank dem modularisierten Ausbildungskonzept besteht eine hohe Flexibilität in Bezug auf Dauer und Ablauf der Grundausbildung. Den unterschiedlichen Ausbildungsbedürfnissen der Lehrbetriebe kann somit bestens entgegen gekommen werden. Mit Gültigkeit für die folgenden Lehrberufe bietet das RAU verschiedene Ausbildungsvarianten an.

Informatiker/in EFZ Schwerpunkte Support, Systemtechnik und Applikationsentwicklung, Automatiker/in EFZ, Elektroniker/in EFZ, Automatikmonteur/in EFZ, Polymechaniker/in EFZ, Produktionsmechaniker/in EFZ, Mechanikpraktiker/in EBA, Kunststofftechnologie/in EFZ, Konstrukteur/in EFZ

Variantenübersicht Grundausbildung 1. und 2. Lehrjahr

Zeitpunkt	Ablauf im Lehrjahr	Variantenbeschreibung	Dauer
1. Lehrjahr		Variante ÜK obligatorische überbetriebliche Kurse	40 - 64 AT
2. Lehrjahr			
1. Lehrjahr		Variante ÜK plus (small)	40 - 99 AT
2. Lehrjahr			
1. Lehrjahr		Variante medium/Basislehrjahr	115 - 147 AT (rund 1 Jahr)
2. Lehrjahr			
1. Lehrjahr		Variante split	115 - 130 AT (rund 1 Jahr)
2. Lehrjahr			
1. Lehrjahr		Variante 2 Jahre	230 -260 AT (2 Jahre)
2. Lehrjahr			

Übersicht Zusatzausbildung 2., 3. und 4. Lehrjahr

2. Lehrjahr		Standortbestimmungen, Prüfungs- vorbereitungen, Ergänzungsausbildung Vertiefung im Tätigkeitsgebiet	individuell
3. Lehrjahr			
4. Lehrjahr			

 Ausbildungszeit im RAU