

## Ausbildungskonzept

Datum	Module / RAU Nr.	Modulbezeichnung	Lehr- jahr	Dauer (Tagen)	Variante			
					ük	small	medium	individuell
23.08.2021 – 27.08.2021	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
30.08.2021 – 29.10.2021	<b>KRB1</b>	<b>Zeichnungstechnik</b> Erstellung von Fertigungsunterlagen, Erstellung von Skizzen, Erstellung von Dokumentationen	1. LJ	25				<input type="checkbox"/>
01.11.2021 – 17.12.2021	KRB1.1 KRB1.2 KRB1.3	<b>Vertiefung Zeichnungstechnik</b> Fertigungsunterlagen, Skizzen, Dokumentationen	1. LJ	27				<input type="checkbox"/>
03.01.2022 – 04.02.2022	<b>KRB2</b>	<b>Gestaltungstechnik</b> Gestaltung mit Formelementen, Gestaltung mit Maschinenelementen, Gestaltung nach Funktionsvorgaben, Gestaltung nach Fertigungsrichtlinien	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
07.02.2022 – 18.03.2022	<b>KRB3</b>	<b>Konstruktionsmethodik</b> Konstruktionsprozess, Systematische Lösungssuche, Entscheidungstechniken	1. LJ	14				<input type="checkbox"/>
28.03.2022 – 06.05.2022	KRB3.1 KRB3.2 KRB3.3	<b>Vertiefung Konstruktionsmethodik</b> , Konstruktionsprozess, Lösungssuche, Entscheidungstechniken	2. LJ	15				<input type="checkbox"/>
06.06.2022 – 10.06.2022	D4.0	Digitalisierung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
21.03.2022 – 15.04.2022	<b>KRB4</b>	<b>Produktionstechnik</b> Arbeitssicherheit, Arbeitsvorbereitung, Werkstückfertigung, Werkstückprüfung	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
25.04.2022 – 15.07.2022	KRB4V	<b>Vertiefung Produktionstechnik</b> Arbeitssicherheit, Arbeitsvorbereitung, Werkstückfertigung, Werkstückprüfung	1. LJ	39				<input type="checkbox"/>
09.05.2022 – 13.05.2022	89	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
16.05.2022 – 03.06.2022	91	Teilprüfungsvorbereitung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
06.06.2022 – 24.06.2022	PME2Z	Zertifikatslehrgang Solid Works / CAD Modellieren	2.-4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
06.06.2022 – 24.06.2022	98	Simulation FEM	2.-4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
03.01.2022 – 21.01.2022	PME3	Automatisierung	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
07.03.2022 – 18.03.2022	D4.0E	Digitalisierung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
23.05.2022 – 17.06.2022	D4.0I	Digitalisierung	2./3./4. LJ	12				<input type="checkbox"/>
03.01.2022 – 21.01.2022	90	Pneumatik / Elektropneumatik	2./4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
15.11.2021 – 10.12.2021	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinsteuerung	2./3 LJ	12				<input type="checkbox"/>
27.06.2022 – 08.07.2022	96	CAD / CAM Kurs	2./3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
08.11.2021 – 12.11.2021	40	Vorbereitung Indiv. Produktivarbeit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>

Konstrukteur/in EFZ



REGIONALES AUSBILDUNGSZENTRUM AU

**Ausbildungskonzept**

01.11.2021 – 12.11.2021	40E	Vorbereitung Indiv. Produktivarbeit IPA, Erweitertes Modul	4. LJ	6				<input type="checkbox"/>	
<b>Totale Ausbildungstage</b>						63	111	150	