

## Ausbildungskonzept

Datum	Module / RAU Nr.	Modulbezeichnung	Lehr- jahr	Dauer (Tagen)	Variante			
					ük	small	medium	individuell
17.08.2020 – 21.08.2020	73	Einführung in die Arbeitswelt	1. LJ	3				<input type="checkbox"/>
24.08.2020 – 23.10.2020	KRB1	<b>Zeichnungstechnik</b> Erstellung von Fertigungsunterlagen, Erstellung von Skizzen, Erstellung von Dokumentationen	1. LJ	25				<input type="checkbox"/>
26.10.2020 – 18.12.2020	KRB1.1 KRB1.2 KRB1.3	<b>Vertiefung Zeichnungstechnik</b> Fertigungsunterlagen, Skizzen, Dokumentationen	1. LJ	27				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 05.02.2021	KRB2	<b>Gestaltungstechnik</b> Gestaltung mit Formelementen, Gestaltung mit Maschinenelementen, Gestaltung nach Funktionsvorgaben, Gestaltung nach Fertigungsrichtlinien	1. LJ	15				<input type="checkbox"/>
08.02.2021 – 19.03.2021	KRB3	<b>Konstruktionsmethodik</b> Konstruktionsprozess, Systematische Lösungssuche, Entscheidungstechniken	1. LJ	14				<input type="checkbox"/>
22.03.2021 – 23.04.2021	KRB3.1 KRB3.2 KRB3.3	<b>Vertiefung Konstruktionsmethodik</b> , Konstruktionsprozess, Lösungssuche, Entscheidungstechniken	2. LJ	15				<input type="checkbox"/>
31.05.2021 – 04.06.2021	D4.0	Digitalisierung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
22.03.2021 – 09.04.2021	KRB4	<b>Produktionstechnik</b> Arbeitssicherheit, Arbeitsvorbereitung, Werkstückfertigung, Werkstückprüfung	1. LJ	9				<input type="checkbox"/>
12.04.2021 – 16.07.2021	KRB4V	<b>Vertiefung Produktionstechnik</b> Arbeitssicherheit, Arbeitsvorbereitung, Werkstückfertigung, Werkstückprüfung	1. LJ	39				<input type="checkbox"/>
26.04.2021 – 30.04.2021	89	Standortbestimmung Teilprüfung	2. LJ	3				<input type="checkbox"/>
10.05.2021 – 28.05.2021	91	Teilprüfungsvorbereitung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
31.05.2021 – 18.06.2021	PME2Z	Zertifikatslehrgang Solid Works / CAD Modellieren	2.-4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
31.05.2021 – 18.06.2021	98	Simulation FEM	2.-4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 22.01.2021	PME3	Automatisierung	2. LJ	9				<input type="checkbox"/>
01.03.2021 – 12.03.2021	D4.0E	Digitalisierung	2. LJ	6				<input type="checkbox"/>
17.05.2021 – 11.06.2021	D4.0I	Digitalisierung	2./3./4. LJ	12				<input type="checkbox"/>
04.01.2021 – 22.01.2021	90	Pneumatik / Elektropneumatik	2./4. LJ	9				<input type="checkbox"/>
23.11.2020 – 18.12.2020	90E	Pneumatik / Elektropneumatik / Kleinsteuerung	2./3 LJ	12				<input type="checkbox"/>
21.06.2021 – 02.07.2021	96	CAD / CAM Kurs	2./3. LJ	6				<input type="checkbox"/>
09.11.2020 – 13.11.2020	40	Vorbereitung Indiv. Produktivarbeit IPA	4. LJ	3				<input type="checkbox"/>

Konstrukteur/in EFZ



**Ausbildungskonzept**

---

09.11.2020 – 20.11.2020	40E	Vorbereitung Indiv. Produktivarbeit IPA, Erweitertes Modul	4. LJ	6				<input type="checkbox"/>	
<b>Totale Ausbildungstage</b>						63	111	150	