

JIA 2022-23



	Termin	Thema
17.12.2022	x	Blinkender Weihnachtsbaum Holzbearbeitung Bohren, Sägen, Schleifen Einfache elektrische Schaltung
21.12.2022- 8.01.2023	Weihnachtsferien	
21.01.2023	Х	CAD mit Fusion 360 Konstruktion eines Schraubstocks
4.02.2023	Х	CAD mit Fusion 360 3-D- Drucken des konstruierten Schraubstocks
18.02.2023	Х	Mechanische Fertigung eines Flaschenöffners Mechanische Maschinen. Drehbank, Fräse
19.02.2023- 25.02.2023	Faschingsferien	
11.03.2023	Х	Automatisierungstechnik -Teil 1 Graphisches Programmieren
25.3.2023	Х	Automatisierungstechnik -Teil 2
11.und 12.04.2023	Osterferien	2 Tage Bau und Programmierung einer Fertigungsanlage mit dem MecLab -System
22.04.2023	Х	Bau eines autonom fahrenden Roboters: Mechanik
6.05.2023	Х	Bau eines autonom fahrenden Roboters: Elektronik
20.05.2023	Х	Bau eines autonom fahrenden Roboters: Programmierung
27.05.2022- 11.06.23	Pfingstferien	
24.06.2023	х	Bau eines autonom fahrenden Roboters: Mechanik Programmierung und Test
versch. Nachmittage	х	in Planung : Coaching for Future Betriebsbesuch(e) Besuch an der Uni Stuttgart (Institut für Energiewirtschaft und rationelle Energieanwendung)