

	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	x	CAD mit Fusion 360 Konstruktion eines Schraubstocks
4.02.2023	x	CAD mit Fusion 360 3-D- Drucken des konstruierten Schraubstocks
18.02.2023	x	Mechanische Fertigung eines Flaschenöffners Mechanische Maschinen. Drehbank, Fräse
19.02.2023- 25.02.2023	Faschingsferien	
11.03.2023	x	<i>Automatisierungstechnik -Teil 1</i> <i>Graphisches Programmieren</i>
25.3.2023	x	<i>Automatisierungstechnik -Teil 2</i>
11.und 12.04.2023	Osterferien	2 Tage Bau und Programmierung einer Fertigungsanlage mit dem MecLab -System
22.04.2023	x	Bau eines autonom fahrenden Roboters: Mechanik
6.05.2023	x	Bau eines autonom fahrenden Roboters: Elektronik
20.05.2023	x	Bau eines autonom fahrenden Roboters: Programmierung
27.05.2022- 11.06.23	Pfingstferien	
24.06.2023	x	Bau eines autonom fahrenden Roboters: Mechanik Programmierung und Test
versch. Nachmittage	x	<i>in Planung :</i> <i>Coaching for Future</i> <i>Betriebsbesuch(e)</i> <i>Besuch an der Uni Stuttgart (Institut für</i> <i>Energiewirtschaft und rationelle</i> <i>Energieanwendung)</i>