



Grundlagen für die Fachbereiche Metall & Elektro

Voraussichtliche Termine

Sommersemester 2026

Termin	Zeit	Lehrveranstaltung
10.4.	8:00-12:00 13:00-16:15	Physikalische Grundlagen 1
11.4.	8:00-12:00 13:00-16:15	Technische Grundlagen Elektrotechnik und Metalltechnik
17.4.	8:00-12:00 13:00-17:00	Physikalische Grundlagen 1
18.4.	8:00-12:00 13:00-17:00	Praktische Grundlagen der Elektrotechnik 1
24.4.	8:00-12:00 13:00-16:15	Physikalische Grundlagen 1 Technisches Zeichnen Grundlagen
25.4.	8:00-12:00 13:00-16:15	Praktische Grundlagen der Elektrotechnik 1
12.6.	8:00-12:00 13:00-17:00	Technisches Zeichnen Grundlagen
13.6.	8:00-12:00 13:00-16:15	Technische Grundlagen Elektrotechnik und Metalltechnik
19.6.	8:00-12:00 13:00-16:15	Technisches Zeichnen Grundlagen Technische Grundlagen Elektrotechnik und Metalltechnik
20.6.	8:00-12:00 13:00-17:00	Praktische Grundlagen der Metallbearbeitung 1
26.6.	8:00-12:00 13:00-17:00	Praktische Grundlagen der Metallbearbeitung 1 Praktische Grundlagen der Elektrotechnik 1
27.6.	8:00-12:00 13:00-16:15	Praktische Grundlagen der Metallbearbeitung 1



Wintersemester 2026

Termin	E 45min	Lehrveranstaltung
18.9.	8:00-12:00 13:00-16:15	Physikalische Grundlagen 2
19.9.	8:00-12:00 13:00-16:15	Laborübungen Elektrotechnik und Metalltechnik ink. Fachdidaktik
25.9.	8:00-12:00 13:00-16:15	Chemische Grundlagen
26.9.	8:00-12:00 13:00-16:15	Praktische Grundlagen der Elektrotechnik 2
2.10.	8:00-12:00 13:00-17:00	Chemische Grundlagen Fachzeichnen Bau & Holz/Metall/Elektro
3.10.	8:00-12:00 13:00-16:15	Praktische Grundlagen der Elektrotechnik 2
6.11.	8:00-12:00 13:00-17:00	Laborübungen Elektrotechnik und Metalltechnik ink. Fachdidaktik Praktische Grundlagen der Elektrotechnik 2 Praktische Grundlagen der Metallbearbeitung 2
7.11.	8:00-12:00 13:00-16:15	Laborübungen Elektrotechnik und Metalltechnik ink. Fachdidaktik
13.11.	8:00-12:00 13:00-17:00	Fachzeichnen Bau & Holz/Metall/Elektro
14.11.	8:00-12:00 13:00-17:00	Praktische Grundlagen der Metallbearbeitung 2
20.11.	8:00-12:00 13:00-17:00	Fachzeichnen Bau & Holz/Metall/Elektro
21.11.	8:00-12:00 13:00-17:00	Praktische Grundlagen der Metallbearbeitung 2