

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:
U= Unterstufe (1.Lehrjahr) M= Mittelstufe (2.Lehrjahr) O= Oberstufe (3.Lehrjahr) A= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

| Nr. | Klasse | Berufsbezeichnung | Raum | Klassen- leitung | Unterrichtstage | | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|------|---------------------|-----------------|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|
| | | | | | 1. Halbjahr | | | | | 2. Halbjahr | | | | |
| 01 | AV1 | Ausbildungsvorbereitung (Vollzeit) | 201 | WAL | | | | Do | Fr | | | | Do | Fr |
| 02 | AV2 | Ausbildungsvorbereitung (Vollzeit) | 203 | ZIM | | | | Do | Fr | | | | Do | Fr |
| 03 | AV3 | Ausbildungsvorbereitung (Teilzeit) | 201 | ZIM | Mo | Di | | | | Mo | Di | | | |
| 04 | FFM1 | Fit für mehr (Vorklasse zur Internationalen Förderklasse) | 207 | STM | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 05 | IFK1 | Ausbildungsvorbereitung (Internationale Förderklasse) | 108 | PUS | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 06 | B1M1 | Berufsfachschule Typ 1 (Metalltechnik) | 301 | STV | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 07 | B1M2 | Berufsfachschule Typ 1 (Metalltechnik) | 311 | KÖH + MIC | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 08 | B2M1 | Berufsfachschule Typ 2 (Metalltechnik) | 312 | NST + KRÖ | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 09 | B2M2 | Berufsfachschule Typ 2 (Metalltechnik) | 313 | SNA | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 10 | 11F1 | Fachoberschule für Technik, Klasse 11 (Teilzeit) | 302 | RIP | Mo | | | | Fr | Mo | | | | Fr |
| 11 | 12F1 | Fachoberschule für Technik, Klasse 12 (Vollzeit) | 303 | WAL | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 12 | G11 | Berufliches Gymnasium Klasse 11 | 404 | GAL | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 13 | G12 | Berufliches Gymnasium Klasse 12 | 403 | WAH | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 14 | G13 | Berufliches Gymnasium Klasse 13 | 401 | STB | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Mo | Di | Mi | Do | Fr |
| 15 | FM2A | Fachschule für Technik, 2. Semester, (Teilzeit / Mechatronik) | 111 | JGR | Mo | | Mi | | Fr | Mo | | Mi | | Fr |
| 16 | FM4A | Fachschule für Technik, 4. Semester, (Teilzeit / Mechatronik) | 107 | GRO | Mo | | Mi | | Fr | Mo | | Mi | | Fr |
| 17 | <u>BAU</u> 1 | Berufsschule (Maurerin / Maurer und Hochbaufacharbeit) | 148 | HEZ | Block | | | | | Block | | | | |
| 18 | <u>BAM</u> 1 | Berufsschule (Maurerin / Maurer und Hochbaufacharbeit) | 148 | KÖH | Block | | | | | Block | | | | |
| 19 | <u>BAO</u> 1 | Berufsschule (Maurerin und Maurer) | 148 | HEZ | Block | | | | | Block | | | | |
| 20 | <u>MAU</u> 1 | Berufsschule (Malende und Lackierende) | 249 | NIE + KIV | | Di | | | | | Di | Mi | | |

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:

U= Unterstufe (1.Lehrjahr) **M**= Mittelstufe (2.Lehrjahr) **O**= Oberstufe (3.Lehrjahr) **A**= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

| Nr. | Klasse | Berufsbezeichnung | Raum | Klassen- leitung | Unterrichtstage | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|------|---------------------|-----------------|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|-------------|
| | | | | | 1. Halbjahr | | | | | 2. Halbjahr | | | | | |
| | | | | | Mo | Tu | We | Do | Fr | Mo | Tu | We | Do | Fr | |
| 21 | MAM1 | Berufsschule (Malende und Lackierende) | 249 | NIE | Mo | | | | | | Mo | | | | |
| 22 | MAO1 | Berufsschule (Malende und Lackierende) | 249 | NIE | | | | | Fr | | | | | | Fr |
| 23 | ELU1 | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik) | 111 | HTS | | | | Mi | | | | | | Mi | Do |
| 24 | ELU3 | Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik) | 103 | PUS | | | | Mi | | | | | | Mi | Do (3.Q) |
| 25 | ELU4 | Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik) | 113 | MAI | | | | Mi | | | | | | Mi | Do (4.Q) |
| 26 | ELM1 | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik) | 111 | BCK | | | | | Do | Fr | | | | | Fr |
| 27 | ELMP (E-Plus) | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik / Industrieelektronik mit Elektrotechnik-Plus) | 111 | BCK | | | | | Do | Fr | | | | | Fr |
| 28 | ELM2 | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik) | 112 | HLB | | | | | Do | Fr | | | | | Fr |
| 29 | ELM3 | Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik) | 103 | KOL | | | | | Do | Fr | | | | | Fr |
| 30 | ELM4 | Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik) | 113 | MAI | | | | | Do | Fr | | | | | Fr |
| 31 | ELO1 | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik) | 111 | BCK | Mo | | | | | | Mo | Di | | | |
| 32 | ELOP (E-Plus) | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik mit Elektrotechnik-Plus) | 111 | BCK | Mo | | | | | | Mo | Di | | | |
| 33 | ELO2 | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik) | 112 | KOL | Mo | | | | | | Mo | Di | | | |
| 34 | ELO3 | Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik) | 103 | GÜT | | | | Di | | | Mo | Di | | | |
| 35 | ELO4 | Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik) | 113 | GIR | | | | Di | | | Mo | Di | | | |
| 36 | ELA1 | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik) | 112 | HTS | Mo | | | | | | | | | | |
| 37 | ELAP | Berufsschule (Elektronik Betriebstechnik mit Elektrotechnik-Plus) | 112 | HTS | Mo | | | | | | | | | | |
| 38 | ELA3 | Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik) | 103 | GÜT | Mo | | | | | | | | | | |
| 39 | ELA4 | Berufsschule (Elektronik Energie- und Gebäudetechnik) | 113 | GÜT | Mo | | | | | | | | | | |
| 40 | ITU1 | Berufsschule (Fachinformatik – Systemintegration) | 501 | BRE | | | | Mi | | | | Di | Mi | | |

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:

U= Unterstufe (1.Lehrjahr) **M**= Mittelstufe (2.Lehrjahr) **O**= Oberstufe (3.Lehrjahr) **A**= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

| Nr. | Klasse | Berufsbezeichnung | Raum | Klassen- leitung | Unterrichtstage | | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|------|---------------------|-----------------|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1. Halbjahr | | | | | 2. Halbjahr | | | | | |
| 41 | ITU2 | Berufsschule (Fachinformatik – Anwendungsentwicklung) | 503 | GET | | | Mi | | | | | Di | Mi | | |
| 42 | ITU3 | Berufsschule (IT-Systemelektronik) | 506 | BRE | | | Mi | | | | | Di | Mi | | |
| 43 | ITU4 | Berufsschule (Kaufleute für Digitalisierungsmanagement / Kaufleute für IT-Systemmanagement) | 508 | BRE | | | Mi | | | | | Di | Mi | | |
| 44 | ITM1 | Berufsschule (Fachinformatik – Systemintegration) | 501 | JGR | Mo | | | | | | Mo | Di | | | |
| 45 | ITM2 | Berufsschule (Fachinformatik - Anwendungsentwicklung) | 503 | JGR | Mo | Di | | | | | Mo | | | | |
| 46 | ITM3 | Berufsschule (IT-Systemelektronik) | 506 | EGH | Mo | Di | | | | | Mo | | | | |
| 47 | ITM4 | Berufsschule (Kaufleute für Digitalisierungsmanagement / Kaufleute für IT-Systemmanagement) | 508 | EGH | Mo | Di | | | | | Mo | | | | |
| 48 | ITO1 | Berufsschule (Fachinformatik – Systemintegration) | 501 | WTZ | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 49 | ITO2 | Berufsschule (Fachinformatik – Anwendungsentwicklung) | 503 | BCK | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 50 | ITO3 | Berufsschule (IT-System-Elektronik) | 506 | GET | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 51 | ITO4 | Berufsschule (Kaufleute für Digitalisierungsmanagement) | 508 | BRE | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 52 | ITO5 | Berufsschule (Kaufleute für IT-System-Management) | 508 | BRE | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 53 | MEU1 | Berufsschule (Industriemechanik) | 212 | GEL | | | Mi | | | | | | Mi | Do | |
| 54 | MEU2 | Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Metall- und Kunststofftechnik) | 211 | STE | | | | | Fr | | | | | Do | Fr |
| 55 | MEU3 | Berufsschule (Behälter- und Apparatebau) | 211 | STE | | | | | Fr | | | | | Do | Fr |
| 56 | MEU4 | Berufsschule (Anlagenmechanik) | 211 | STE | | | | | Fr | | | | | Do | Fr |
| 57 | MEU5 | Berufsschule (Zerspanungsmechanik) | 202 | HLM | | | Mi | | | | | Di | Mi | | |

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:

U= Unterstufe (1.Lehrjahr) **M**= Mittelstufe (2.Lehrjahr) **O**= Oberstufe (3.Lehrjahr) **A**= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

| Nr. | Klasse | Berufsbezeichnung | Raum | Klassen- leitung | Unterrichtstage | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|---------|---------------------|-----------------|----|----|----|----|-------------|----|--|----|----|----|
| | | | | | 1. Halbjahr | | | | | 2. Halbjahr | | | | | |
| 58 | ME <u>U</u> 7 | Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik) | 206 | SPÖ | | | | | Fr | | | | | Do | Fr |
| 59 | ME <u>M</u> 1 | Berufsschule (Industriemechanik) | 212 | BAR | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 60 | ME <u>M</u> 2 | Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Metall- und Kunststofftechnik) | 212 | BAR | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 61 | ME <u>M</u> 3 | Berufsschule (Behälter- und Apparatebau) | 211 | HAR | | | Mi | Do | | | | | Mi | | |
| 62 | ME <u>M</u> 4 | Berufsschule (Anlagenmechanik) | 211 | HAR | | | Mi | Do | | | | | Mi | | |
| 63 | ME <u>M</u> 5 | Berufsschule (Zerspanungsmechanik) | 202 | HLM | Mo | Di | | | | Mo | | | | | |
| 64 | ME <u>M</u> 7 | Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik) | 206 | ESS | | | Mi | Do | | | | | Mi | | |
| 65 | ME <u>O</u> 1 | Berufsschule (Industriemechanik) | 212 | GRÜ | Mo | | | | | Mo | Di | | | | |
| 66 | ME <u>O</u> 3 | Berufsschule (Behälter- und Apparatebau) | 211 | BKR | | Di | | | | Mo | Di | | | | |
| 67 | ME <u>O</u> 4 | Berufsschule (Anlagenmechanik) | 211 | BKR | | Di | | | | Mo | Di | | | | |
| 68 | ME <u>O</u> 5 | Berufsschule (Zerspanungsmechanik) | 202 | BRU | | | | | Fr | | | | | Do | Fr |
| 69 | ME <u>O</u> 7 | Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik) | 206 | SPÖ | | Di | | | | Mo | Di | | | | |
| 70 | ME <u>A</u> 1 | Berufsschule (Industriemechanik) | 212 | ESS | | Di | | | | | | | | | |
| 71 | ME <u>A</u> 3 | Berufsschule (Behälter- und Apparatebau) | 211 | STE | Mo | | | | | | | | | | |
| 72 | ME <u>A</u> 4 | Berufsschule (Anlagenmechanik) | 211 | STE | Mo | | | | | | | | | | |
| 73 | ME <u>A</u> 5 | Berufsschule (Zerspanungsmechanik) | 202 | BAR | | | | Do | | | | | | | |
| 74 | ME <u>A</u> 7 | Berufsschule (Metallbau – Konstruktionstechnik) | 206 | ESS | Mo | | | | | | | | | | |
| 75 | TP <u>U</u> 1 | Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion) | 14 + 17 | GEL | | | Mi | | | | | | Mi | Do | |

Schuljahr 2026/2027

Klassenbezeichnung:

U= Unterstufe (1.Lehrjahr) **M**= Mittelstufe (2.Lehrjahr) **O**= Oberstufe (3.Lehrjahr) **A**= Abschlussstufe (4.Lehrjahr)

| Nr. | Klasse | Berufsbezeichnung | Raum | Klassen- leitung | Unterrichtstage | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-------------|---------------------|-----------------|----|----|----|----|-------------|----|----|----|----|----|
| | | | | | 1. Halbjahr | | | | | 2. Halbjahr | | | | | |
| 76 | TP <u>M</u> 1 | Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion) | 14 + 17 | GOM | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 77 | TP <u>O</u> 1 | Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion) | 14 + 17 | GOM | Mo | | | | | Mo | Di | | | | |
| 78 | TP <u>A</u> 1 | Berufsschule (Technisches Produktdesign – Maschinen- und Anlagenkonstruktion) | 14 + 17 | GOM | Mo | | | | | | | | | | |
| 79 | MT <u>U</u> 1 | Berufsschule (Mechatronik) | 107 | VOT | | | Mi | | | | | Mi | Do | | |
| 80 | MT <u>M</u> 1 | Berufsschule (Mechatronik) | 107 | VOT | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |
| 81 | MT <u>O</u> 1 | Berufsschule (Mechatronik) | 107 | GIR | Mo | | | | | Mo | Di | | | | |
| 82 | MT <u>A</u> 1 | Berufsschule (Mechatronik) | 107 | GIR | | Di | | | | | | | | | |
| 83 | TX <u>U</u> 1 | Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Textiltechnik) | 243 | DERIJCK | | | | Do | | | | | Do | Fr | |
| 84 | TX <u>M</u> 1 | Berufsschule (Maschinen- und Anlagenführung – Textiltechnik) | 243 | WAH | Mo | Di | | | | Mo | | | | | |
| 85 | TX <u>O</u> 1 | Berufsschule (Produktionsmechanik Textil) | 213 und 241 | WAH | | | | Do | Fr | | | | | | Fr |