

Fächerverzeichnis

| Kürzel | Langname | Kürzel | Langname | Kürzel | Langname | Kürzel | Langname |
|--------|--|--------|---|---------------|---|------------|--|
| AAE | E Arbeits- Anlagendokumentation | IDPA | BMS Interdisziplinäre Projektarbeit | MT/SPO | Machinentechnik für BM_Lernende | | |
| ABU | Allgemeinbildender Unterricht | INA | AU Informatik | MT1 | BMS Mathematik 1 (Algebra) | BO | Integrationskursfächer - [IK Klassen] |
| AUA | AU Automation | INB | Informatik (MA) | MT2 | BMS Mathematik 2 (Geometrie) | D | Berufliche Orientierung |
| BAU | MR Baustoffe-Baukonstruktion | INL | EL Informatik | MTM | MaBau Maschinentechnik | EA | Deutsch |
| BET | Bearbeitungstechnik Elektro | INM | MaBau Informatik | NAA | AM Normen und Apparate | G | Eigenarbeit |
| BIO | BMS Biologie | IKTE | E Kommunikationstechnik | NEI | IN Naturwissenschaftliche Grundlagen Elektrotechnik | INF | Gesellschaft |
| BKH | HT Berufskunde | KTV | Kommunikationstechnik Vertiefung | NPI | IN Naturwissenschaftl. Grundlagen / Physik | M | Informatik |
| BKR | MR Berufskennnisse | KVE | E Kommunikationstechnik Vertiefung Elektro | OBA | AU Offener Bereich | NMG | Mathematik |
| BPA | AU Bereichsübergreifende Projekte | LAB | Lern- und Arbeitstechnik (MA) | OBM | MaBau Offener Bereich | | Natur, Mensch, Gesellschaft |
| BPL | EL Bereichsübergreifende Projekte | LMA | AU Lerntechnik (1. Sem.) / Mathematik (2. Sem.) | PHA | AU Physik | | |
| BPM | MaBau Bereichsübergreifende Projekte | LML | EL Lerntechnik (1. Sem.) / Mathematik (2. Sem.) | PHB | Physik (MA) | | |
| BWI | IN Betriebswirtschaftslehre | LMM | MaBau Lerntechnik (1. Sem.) / Mathematik (2. Sem.) | PHI | Physik (Informatik) | | |
| BWL | BMS Freifach Betriebswirtschaftslehre | LZB | MA Lerntechnik (1. Sem.) / Zeichentechnik (2. Sem.) | PHL | EL Physik | | |
| CHY | BMS Chemie | M100 | IN Modul 100 / Daten charakterisieren | PHM | MaBau Physik | | |
| DEU | BMS Deutsch | M104 | IN Modul 104 / Datenmodell implementieren | PHY | BMS Physik | | |
| DTL | EL Digitaltechnik | M105 | IN Modul 105 / Datenbanken mit SQL bearbeiten | PRO | Projektarbeit | | |
| EEA | AU Elektrotechnik und Elektronik | M114 | IN Modul 114 / Cod.- /Kompr.- / Verschl.-Verfahren einsetzen | RTE | E Regeln der Technik | | |
| EEE | E Elektrotechnik | M117 | IN Modul 117 / Inf.- und Netzinfrastr. für kl. Unternehmen realisieren | SPO | Sport | | |
| EFE | E Elektrotechnik (1. Sem.) / Fachzeichnen (2. Sem.) | M120 | IN Modul 120 / Benutzerschnittstellen implementieren | SPO BA | Sport Brückenangebote | | |
| ELA | AU Elektronik | M121 | IN Modul 121 / Steuerungsaufgaben bearbeiten | SPO BMS | BMS Freifach Sport | | |
| ELL | EL Elektronik | M122 | IN Modul 122 / Abläufe mit einer Scriptsprache automatisieren | STE | Stützkurs Elektro | | |
| EML | EL Elektronik (1. Sem.) / Mikrocomputertechnik (2. Sem.) | M123 | IN Modul 123 / Serverdienste in Betrieb nehmen | STM | MaBau Steuerungstechnik | | |
| ENG | BMS Englisch | M124 | IN Modul 124 / Einzelplatzcomputer auf-/umrüsten | TDE | E Technische Dokumentation | | |
| ESE | E Elektrische Systemtechnik | M126 | IN Modul 126 / Peripheriegeräte im Netzwerkbetrieb einsetzen | TEN | Technisches Englisch, erweitertes Niveau | | |
| ESM | MaBau Elektronik (1. Sem.) / Steuerungstechnik (2. Sem.) | M129 | IN Modul 129 / LAN-Komponenten in Betrieb nehmen | TGE | E Technische Grundlagen | | |
| EST | Elektrische Systemtechnik | M130 | IN Modul 130 / LAN ausmessen und prüfen | TGM | MaBau Technische Grundlagen | | |
| ETA | AU Elektrotechnik | M141 | IN Modul 141 / Datenbanksystem in Betrieb nehmen | TKE | E Telematik | | |
| ETE | E Elektrotechnik | M146 | IN Modul 146 / Internetanbindung für ein Unternehmen realisieren | TNE | E Technische Normen | | |
| ETI | Elektrotechnik (Informatik) | M159 | IN Modul 159 / Directorservices konfigurieren u. in Betrieb nehmen | VBR | BMS VWL-BWL-Recht | | |
| ETL | EL Elektrotechnik | M184 | IN Modul 184 / Netzwerksicherheit realisieren | VBW | BMS Vertiefte BWL | | |
| ETM | MaBau Elektrotechnik | M214 | IN Modul 214 / Benutzer/innen im Umgang mit Informatikmitteln instruieren | VFM | MaBau Verfahrens-, Fertigungs- und Maschinentechnik | | |
| EVE | E Technik der Energieverteilung | M226a | IN Modul 226a / Klassenbasiert (ohne Vererbung) implementieren | W&R | BMS Wirtschaft und Recht | | |
| FCE | BMS Freifach First Certificate English | M226b | IN Modul 226a / Objektorientiert (mit Vererbung) implementieren | WAE | E Werkstoffe und Arbeitssicherheit | | |
| FIB | FIB - Klassenlektion | M239 | IN Modul 239 / Internetserver in Betrieb nehmen | WFM | MaBau Werkstofftechnik (1. Sem.) / Festigkeitslehre (2. Sem.) | | |
| FKB | MA/MB Fachkunde | M253 | IN Modul 253 / Sensorsignale visualisieren | WKB | MA/MB Werkstoffkunde | | |
| FKM | MaBau Fachkunde | M301 | IN Modul 301 / Office Werkzeuge anwenden | WPF | BMS Wahlpflichtfach | | |
| FLM | MaBau Festigkeitslehre | M306 | IN Modul 306 / IT-Kleinprojekt abwickeln | WPFa | BMS Wahlpflichtfach Allgemein | | |
| FRA | BMS Französisch | M403 | IN Modul 403 / Programmabläufe prozedural implementieren | WPFt | BMS Wahlpflichtfach Technik | | |
| FRB | MA/MB Fachrechnen | M404 | IN Modul 404 / Objektorientiert programmieren mit Komponenten | WST | Werkstofftechnik (Automation) | | |
| FRR | MR Fachrechnen | M411 | IN Modul 411 / Datenstrukturen und Algorithmen entwerfen und anwenden | WTA | Werkstofftechnik Automation | | |
| FTE | E erweiterte Fachtechnik | M426 | IN Modul 426 Software mit agilen Methoden entwickeln | WTK | Werkstofftechnik (MA) | | |
| FTK | Fertigungstechnik (MA) | M431 | IN Modul 431 / IT- Aufträge selbstständig durchführen | WTM | MaBau Werkstofftechnik | | |
| FTM | Fertigungstechnik MaBa | MAA | AU Mathematik | WZA | AU Werkstoff- und Zeichnungstechnik | | |
| FU | Fachunterricht (Umstellungen) | MAB | Mathematik (MA) | WZL | EL Werkstoff- und Zeichnungstechnik | | |
| FUM | Fachunterricht | MAE | E Mathematik | ZTA | AU Zeichnungstechnik | | |
| FZB | MA/MB Fachzeichnen | MAG | BMS Mathematik Algebra Grundlagenbereich | ZTK | Zeichnungstechnik (MA) | | |
| FZH | HT Fachzeichnen | MAI | IN Mathematik | ZTM | MaBau Zeichnungstechnik | | |
| FZR | MR Fachzeichnen | MAL | EL Mathematik | ZTMk | MaBau Zeichnungstechnik Konstrukteure | | |
| G&P | BMS Geschichte und Politik | MAM | MaBau Mathematik | ZTMp | MaBau Zeichnungstechnik Polymechaniker | | |
| GST | BMS Geschichte | MAS | BMS Mathematik Algebra Schwerpunktbereich | QV | Qualifikationsverfahren / Schlussprüfungen | | |
| HMT | BMS Freifach Höhere Mathematik | MCL | EL Mikrocomputertechnik | BCheck | Basic-Check | | |
| HSL | EL Hard- und Softwaretechnik | MGG | BMS Mathematik Geometrie Grundlagenbereich | QV | Qualifikationsverfahren / Schlussprüfungen | | |
| IAB | MA Informatik (1. Sem.) / automation (2. Sem.) | MGS | BMS Mathematik Geometrie Schwerpunktbereich | BCheck | Basic-Check | | |