

Erklärung der Fächerkürzel

| Kürzel | Bezeichnung |
|---------|--|
| KE | Kosten- und Erlösrechnung |
| AB | Auftragsbearbeitung |
| AP | Auftragsplanung/-abwicklung |
| AT | Automatisierungstechnik |
| ATec | Automatisierungstechnik |
| AW | Ausbildungswesen |
| AWL | Allgemeine Wirtschaftslehre |
| BAP | Berufs- und Arbeitspädagogik |
| BAW | Ändern und Anpassen technischer Systeme des Werkzeugbaus |
| BE | Bauelemente |
| BE/IH | Bauelemente/Insthaltung |
| BF | Buchführung |
| BMP | Büromanagementprozesse |
| BO | Betriebsführung/-organisation |
| BP | Berufsbezogene Projektarbeit |
| BPsych | Betriebspsychologie |
| BPW | Planen und Fertigen technischer Systeme des Werkzeugbaus |
| BR | Bürgerliches Recht |
| BT | Betriebstechnik |
| BWP | Betriebswirtschaftl. Prozesse |
| BWR | Buchführung und Wirtschaftsrechnen |
| Ch | Chemie und Werkstoffkunde |
| CMTec | Computergestützte Messtechnik |
| CT | Controlling |
| D | Deutsch |
| DV-J | Datenverarbeitung für Jugendliche ohne Ausbildungsplatz |
| DVRec | Datenverarbeitung |
| DVTec | Datenverarbeitung |
| E | Englisch |
| En | Englisch |
| EA | Elektrische Anlagen |
| EI | Elektronik |
| EMA | Elektrische Maschinen und Antriebe |
| EmL | Elektromaschinen und Leistungselektronik |
| EMobil | Elektromobilität |
| EnS | Energieerzeugung und -speicherung |
| EP | Einzelhandelsprozesse |
| ES | Elektrotechnische Systeme |
| ET | Elektrotechnik |
| Etec | Elektrotechnik |
| Eth | Ethik |
| FBM | Fertigungsmodul Messer- u. Schneidtechniktechnik |
| FBS | Fertigungsmodul Schleifen |
| FFW | Feinbearbeitung |
| FHW | Fertigungstechnik, handgeführt |
| FHW/FMW | Fertigungstechnik |
| FMW | Fertigungstechnik, maschinell |
| FMW/FNC | Fertigungstechnik/CNC |
| FNC | Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen |

| | |
|-------|--|
| FOF | Optimieren des Fertigungsprozesses |
| FOS | Optimieren technischer Systeme |
| FPQ | Produkt- und Prozessqualität |
| FPS | Planen und Realisieren technischer Systeme |
| FR-J | Fachrechnen für Jugendliche ohne Ausbildungsplatz |
| FRW | Finanz- und Rechnungswesen |
| FSF | Spanende Fertigungsverfahren für Schneidwerkzeugmechaniker |
| FSW | Herstellen der technischen Systeme des Werkzeugbaus |
| FT | Allgemeine Fertigungstechnik |
| FTB | Fertigungstechnik - Herstellen von Blechbauteilen |
| FTP | Fertigungstechnik - Profilkonstruktionen |
| FTU | Fertigungstechnik - Herstellen von Umformteilen |
| FUB | Fachlicher Unterricht Bautechnik |
| FU-J | Fachlicher Unterricht für Jugendlichen ohne Ausbildungsplatz |
| FUM | Fachlicher Unterricht Metalltechnik |
| FVD | Vorbereiten und Durchführen eines Einzelfertigungsauftrages |
| FWO | Formgebende Werkzeugoberflächen |
| GP | Geschäftsprozesse |
| HYBEL | Hybrid- u. Elektrofahrzeuge |
| IE | Installations- und Energietechnik |
| IH | Instandhaltung |
| IHE | Instandhaltung-Elektrotechnik |
| IHM | Instandhaltung-Metalltechnik |
| IHS | Instandhaltung-Steuerungstechnik |
| IHW | Instandhaltung-Werkzeugmaschinen |
| IP | Informieren und Präsentieren |
| IT | IT-Systeme |
| ITec | Informationstechnik |
| IV | Informationsverarbeitung |
| K01 | Konstruktion I |
| KO | Kommunikation und Organisation |
| KOM | Fahrzeugt. Kommunikationssysteme |
| KT | Konstruktionstechnik - Blechteile |
| KTA | Konstruktionstechnik - Ändern/Anpassen |
| KTH | Konstruktionstechnik - Herstellen |
| KV | Kundenorientiertes Verkaufen |
| LTec | Leichtbau in der Fahrzeugtechnik |
| M | Mathematik |
| MA | Marketing |
| MCTec | Mikrocontroller-Technik |
| ME | Maschinenelemente |
| MLB | Metall- und Leichtmetallbau |
| MLF | Metall- und Leichtmetallbau - Fenster/Fassaden |
| MLT | Metall- und Leichtmetallbau - Türen/Tore/Gitter |
| MS | Mechatronische Systeme |
| MT | Mechatronik |
| MT01 | KFZ-Mechatronische Systeme 01 |
| MTec | Messtechnik |
| MTS | Mechanische Teilsysteme |
| NTec | Nachrichtentechnik |
| Org | Organisation |
| PA | Projektarbeit |

| | |
|------|--|
| Ph | Physik |
| Pm | Projektmanagement |
| Daz | Deutsch als Zweitsprache |
| Rel | Religionslehre |
| RF | Rechnergestützte Fertigung |
| RFS | Organisieren u. Überwachen von Fertigungsprozessen in der Schleiftechnik |
| Rk | Religion, röm.-kath. |
| ROF | Organisieren und Überwachen von Fertigungsprozessen |
| RPO | Planen und Organisieren rechnergestützter Fertigung |
| RTec | Regelungstechnik |
| Rv | Religion, ev. |
| SFV | Schleiftechnik Feinbearbeitung |
| SG | System- und Gerätetechnik |
| SK | Sozialkunde |
| SP | Sport |
| SRT | Steuerungs- und Regelungstechnik |
| SSV | Schleiftechnik Verfahren |
| ST | Steuerungstechnik |
| StB | Stahlbau |
| STec | Steuerungstechnik |
| STK | Steuerung/Kontrolle |
| SWT | Schneidwerkzeug- und Schleiftechnik |
| TE | Techn. Englisch |
| TK | Technische Kommunikation/Logistik |
| TKL | Techn. Komm. / Logistik |
| TM | Techn. Mathematik |
| UP | Unternehmensgründung und -planung |
| UQM | Umwelt- und Qualitätsmanagement |
| WA | Wirtschafts- u. Arbeitsrecht |
| WiSo | Wirtschafts- und Sozialkunde |
| WT | Werkstofftechnik |