

Erklärung der Fächerkürzel

Kürzel	Bezeichnung
AB	Auftragsbearbeitung
AK	Angewandte Sozialkunde
AP	Auftragsplanung/-abwicklung
AT	Automatisierungstechnik
ATec	Automatisierungstechnik
AW	Ausbildungswesen
AWL	Allgemeine Wirtschaftslehre
BAP	Berufs- und Arbeitspädagogik
BAW	Bauelemente WZB: Ändern u. Anpassen techn. Systeme d. Werkzeugbaus
BE/IH	Bauelemente/Instandhaltung
BE	Bauelemente - allgemein
BMP	Büromanagementprozesse
BO	Betriebsführung/-organisation
BP	Berufsbezogene Projektarbeit
BPsych	Betriebspsychologie
BPW	Bauelemente WZB: Planen u. Fertigen techn. Systeme Werkzeugbaus
BT	Betriebstechnik
BTec	Bautechnik-JoA
BuB	Bildungssystem und Berufswelt
BW(SAP)	SAP zugeordnet BW
BW	Betriebswirtschaftliche Prozess (MFS02)
BWP(SAP)	SAP zugeordnet BWP
BWP	Betriebswirtschaftl. Prozesse EFS02
CAD	CAD & CAE
Ch	Chemie und Werkstoffkunde
CMTec	Computergestützte Messtechnik
DaZ	Deutsch als Zweitsprache
De	Deutsch
DV-J	Datenverarbeitungstechnik JoA
DVTec	Datenverarbeitungstechnik FS
EA	Elektrische Anlagen
EK	Ethik und Kommunikation
EI	Elektronik
EMA	Elektr. Maschinen und Antriebe
EmL	Elektromaschinen und Leistungselektronik
EMobil	Elektromobilität
En	Englisch
EnS	Energieerzeugung und -speicherung
EP	Einzelhandelsprozesse
Etec	Elektrotechnik
ET	Elektrotechnik
Eth	Ethik
FBM	Fertigungsmodul - Messer- u. Schneidtechnik
FBS	Fertigungsmodul - Zerspanwerkzeuge schleifen

FFW	Fertigungstechnik WZB - Feinbearbeitung
FHW/FMW	Fertigungstechnik, kombiniert
FHW	Fertigungstechnik - handgeführt
FMW/FNC	Fertigungstechnik und CNC
FMW	Fertigungstechnik - maschinell
FNC	Fertigungstechnik - Fertigen mit numerisch gesteuerten Werkzeugmaschinen
FOF	Fertigungstechnik: Optimieren des Fertigungsprozesses
FOS	Fertigungstechnik: Optimieren techn. Systeme
FPQ	Fertigungstechnik - Produkt- und Prozessqualität
FPS	Fertigungstechnik: Planen u. Realisieren Techn. Systeme
FR-J	Fachrechnen - Jugendliche ohne Ausbildung
FSW	Fertigungstechnik WZB: Herstellen d. techn. Systeme des Werkzeugbaus
FTB	Fertigungstechnik MMB - Herstellen von Blechbauteilen
FTec	Fahrzeugtechnik - Jugendliche ohne Ausbildung
FT	Fertigungstechnik - allgemein
FTP	Fertigungstechnik MMB - Profilkonstruktionen
FTU	Fertigungstechnik MMB - Herstellen von Umformteilen
FUB	Fachlicher Unterricht Bautechnik
FU-J	Fachlicher Unterricht - Jugendlichen ohne Ausbildung
FUM	Fachlicher Unterricht Kfz
FVD	Fertigungstechnik - Vorber. u. Durchführen eines Einzelfertigungsauftrages
FWO	Fertigungstechnik WZB - Formgebende Werkzeugoberflächen
GP	Geschäftsprozesse
HYBEL	Hybrid- u. Elektrofahrzeuge
IE	Installations- und Energietechnik
IHE	Instandhaltung - Elektrotechnik
IH	Instandhaltung
IHM	Instandhaltung - Metalltechnik
IHP	Instandhaltung MPW - Präzisionswerkzeuge instandhalten
IHS	Instandhaltung MFZ - Steuerungstechnik
IP	Informieren u. Präsentieren
ITec	Informationstechnik
IT	IT-Systeme
KO1	Konstruktion
KOM	Fahrzeugt. Kommunikationssysteme
KTA	Konstruktionstechnik - Ändern/Anpassen
KTH	Konstruktionstechnik - Herstellen
KT	Konstruktionstechnik - Blechteile
KV	Kundenorientiertes Verkaufen
LTec	Leichtbau in der Fahrzeugtechnik
Ma	Mathematik
MCTec	Mikrocontroller-Technik
ME	Maschinenelemente
MLB	Metall- und Leichtmetallbau - Treppen/Geländer
MLF	Metall- und Leichtmetallbau - Fenster/Fassaden
MLT	Metall- und Leichtmetallbau - Türen/Tore/Gitter
MS	Mechatronische Systeme

MStec	Messerschmiedetechnik-Praxis
MT01	KFZ-Mechatronische Systeme 01
MTec	Messtechnik
MTE	Mechatronik Elektro
MTM	Mechatronik Metall
MTS	Mechanische Teilsysteme
NTec	Nachrichtentechnik
PA	Projektarbeit
Ph	Physik
PM	Projektmanagement
RF	Rechnergestützte Fertigung
RFS	Rechnergestützte Fertigung - Überw. v. Fertigungsproz. in der Schleiftechnik
Rk	Religion, katholisch
ROF	Rechnergestützte Fertigung - Org. u. Überwachen von Fertigungsprozessen
RPO	Rechnergestützte Fertigung - Planen u. Organisieren
RTec	Regelungstechnik
Rv	Religion, evangelisch
RW	Rechnergestützte Werkzeugschleiftechnik MPW
SAP	SAP
SG	System- und Gerätetechnik
Sk	Sozialkunde
Sp	Sport
SRT	Steuerungs- und Regelungstechnik
StB	Stahlbau
STec	Steuerungstechnik
STK	Steuerung/Kontrolle
ST	Steuerungstechnik
ZW	MPW: Fachrichtung Zerspanwerkzeuge
SW	MPW: Fachrichtung Zerspanwerkzeuge
SWT	Schleiftechnik - Schneid-Wz u. Schleiftechnik
TE	Technisches Englisch
TKL	Technische Kommunikation / Logistik
TK	Technische Kommunikation
TM	Technische Mathematik
UF	Unternehmensführung
UG	Unternehmensgründung
UQM	Umwelt- und Qualitätsmanagement
WF	Wettbewerbsfähigkeit
WiSo	Wirtschafts- und Sozialkunde
WTec	Fachpraxis - Jugendliche ohne Ausbildung
WT	Werkstofftechnik

Stand: 03/2020