

Erklärung der Fächerkürzel

Kürzel	Bezeichnung
AB	Auftragsbearbeitung
AP	Auftragsplanung/-abwicklung
AT, Atec	Automatisierungstechnik
AW	Ausbildungswesen
AWL	Allgemeine Wirtschaftslehre
BAP	Berufs- und Arbeitspädagogik
BAW	Bauelemente WZB: Ändern u. Anpassen techn. Systeme
BE	Bauelemente - allgemein
BE/IH	Bauelemente/Instandhaltung
BMP	Büromanagementprozesse
BO	Betriebsführung/-organisation
BP	Berufsbezogene Projektarbeit
BPsych	Betriebspsychologie
BPW	Bauelemente WZB: Planen u. Fertigen techn. Systeme
BT	Betriebstechnik
BuB	Bildungssystem und Berufswelt
BW	Betriebswirtschaftliche Prozess (MFS02)
BW(SAP)	SAP zugeordnet BW
BWP	Betriebswirtschaftliche Prozesse (EFS02)
BWP(SAP)	SAP zugeordnet BWP
CAD	CAD & CAE
Ch	Chemie und Werkstoffkunde
CMTec	Computergestützte Messtechnik
DaZ	Deutsch als Zweitsprache
De	Deutsch
DVTec	Datenverarbeitungstechnik Fachschulen
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
ET, Etec	Elektrotechnik
Eth	Ethik
FBM	Fertigungsmodul - Messer- u. Schneidtechnik
FBS	Fertigungsmodul - Zerspanwerkzeuge schleifen
FFW	Fertigungstechnik Werkzeugbau - Feinbearbeitung
FHP	Fertigungstechnik - Präzisionswerkzeuge
FHW	Fertigungstechnik - handgeführt
FHW/FMW	Fertigungstechnik, kombiniert
FMW	Fertigungstechnik - maschinell
FMW/FNC	Fertigungstechnik und CNC
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
FSW	Fertigungstechnik Werkzeugbau: Herstellen der techn. Systeme des Werkzeugbaus
FT	Fertigungstechnik - allgemein
FTB	Fertigungstechnik Metallbau - Herstellen von Blechbauteilen
FTP	Fertigungstechnik Metallbau - Profilkonstruktionen
FTU	Fertigungstechnik Metallbau - Herstellen von Umformteilen
FUB	Fachlicher Unterricht Bautechnik
FUM	Fachlicher Unterricht Metall
FUW	Fachlicher Unterricht Wirtschaft und Verwaltung
FVD	Fertigungstechnik - Vorbereiten und Durchführen eines Einzelfertigungsauftrages
FWO	Fertigungstechnik Werkzeugbau - Formgebende Werkzeugoberflächen
GP	Geschäftsprozesse

Kürzel	Bezeichnung
HYBEL	Hybrid- und Elektrofahrzeuge
IE	Installations- und Energietechnik
IH	Instandhaltung
IHE	Instandhaltung - Elektrotechnik
IHM	Instandhaltung - Metalltechnik
IHP	Instandhaltung Präzisionswerkzeugmechaniker - Präzisionswerkzeuge instandhalten
IHS	Instandhaltung Zerspanungsmechaniker - Steuerungstechnik
IP	Informieren und Präsentieren
IT	IT-Systeme
ITec	Informationstechnik
KO1	Konstruktion
KOM	Fahrzeugtechnische Kommunikationssysteme
KT	Konstruktionstechnik - Blechteile
KTA	Konstruktionstechnik - Ändern/Anpassen
KTH	Konstruktionstechnik - Herstellen
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
MT01	KFZ-Mechatronische Systeme 01
MTE	Mechatronik Elektro
MTec	Messtechnik
MTM	Mechatronik Metall
MTS	Mechanische Teilsysteme
NTec	Nachrichtentechnik
PA	Projektarbeit
PG	Politik und Gesellschaft (ehem. Sozialkunde)
Ph	Physik
PM	Projektmanagement
RF	Rechnergestützte Fertigung
RFS	Rechnergestützte Fertigung - Überwachung von Fertigungsprozessen in der Schleiftechnik
Rk	Religion, röm.-kath.
ROF	Rechnergestützte Fertigung - Organisieren und Überwachen von Fertigungsprozessen
RPO	Rechnergestützte Fertigung - Planen und Organisieren
RTec	Regelungstechnik
Rv	Religion, ev.
RW	Rechnergestützte Werkzeugschleiftechnik Präzisionswerkzeugmechaniker
SAP	SAP
SG	System- und Gerätetechnik
Sp	Sport
SRT	Steuerungs- und Regelungstechnik
ST, Stec	Steuerungstechnik
StB	Stahlbau
STK	Steuerung/Kontrolle
SW	Präzisionswerkzeugmechaniker: Fachrichtung Zerspanwerkzeuge
SW/ZW	Präzisionswerkzeugmechaniker-kombi
SWT	Schleiftechnik - Schneidwerkzeug- und Schleiftechnik
TE	Technisches Englisch
TK, TKL	Technische Kommunikation / Logistik
TM	Technische Mathematik
UF	Unternehmensführung
UG	Unternehmensgründung
UQM	Umwelt- und Qualitätsmanagement
WF	Wettbewerbsfähigkeit
WT	Werkstofftechnik
ZW	Präzisionswerkzeugmechaniker: Fachrichtung Zerspanwerkzeuge