



Kürzel	Fachname	Kürzel	Fachname
AELT	Angewandte Elektronik	CUPE_1	Computerunterstützte Projektentwicklung
AES	Angewandte Elektronik	D	Deutsch
AINF	Angew. Informatik	DAZ	Deutsch als Zweitsprache
AM	Angew. Mathematik	DEKM	Deutsch und Kommunikation
AMEC	Angewandte Mechatronik	DIC1	Digitale Systeme und Computersysteme
AMEC-AU	Angewandte Mechatronik - Automatisierungstechnik	DUK	Deutsch und Kommunikation
AMEC-DS	Angewandte Mechatronik - Diskrete Simulation	E1	Englisch
AMEC-E	Angewandte Mechatronik - Elektrotechnik	EA	Elektr. Anlagen
ANTMT_1	Antriebstechnik und Mechatronik	EALE	Leistungselektronik und elektrische Antriebe
ANTMTWP_4	Antriebstechnik und Mechatronik - WEPT	EAUA	Elektrische Antriebe u. Anlagen
APH	Angewandte Physik	EDT	Elektronik und Digitaltechnik
AT1	Antriebstechnik	ELDE_1	Elektronik Design
AT1V	Antriebstechnik Vertiefung	ELWP_4	Elektronik - Werkstätte und Produktionstechnik
AUT	Automatisierungstechnik	ES_4	Energiesysteme - WEPT
AUT-DS	Automatisierungstechnik - Diskrete Simulation	ES1	Energiesysteme
AUTI_1	Automatisierungstechnik und Industrieelektronik	ES1V	Energiesysteme Vertiefung
AUTV	Automatisierungstechnik Vertiefung	ES2	Energiesysteme Vertiefung
BESP	Bewegung und Sport	ETE	Elektrotechnik und Elektronik
BET	Betriebstechnik	ETH	Ethik
BET-AB	Betriebstechnik - Arbeitsplatz und Betriebsplanung	EUT1	Energie und Umwelttechnik
BET-AV	Betriebstechnik - Arbeitsvorbereitung	FET	Fertigungstechnik
BET-KR	Betriebstechnik - Kostenrechnung	FI	Fachspezifische Softwaretechnik
BET-M	Betriebstechnik - Materialwirtschaft und Logistik	FIV	Fachspezifische Informationstechnik Vertiefung
BET-P	Betriebstechnik - Projektmanagement	FOEX	Natwi Forschen und Experimentieren
BET-Q	Betriebstechnik - Qualitäts und Umweltmanagement	FOT	Fördertechnik
BET-U	Betriebstechnik- Unternehmensorganisation	FSST	Fachspezifische Softwaretechnik
BMG2	Biologie, Medizin und Gesundheitswesen	FTEC	Fahrzeugtechnik
BMSV	Biomedizinische Signalverarbeitung	FTKL	Fertigungstechnik
BSPK	Bewegung und Sport - Knaben	GDE	Grundlagen der Elektronik
BSPM	Bewegung und Sport - Mädchen	GET	Grundlagen der Elektrotechnik
BTK1	Betriebsl. und Kalkulation	GETE	Grundl. der Elektrotechnik und Elektronik
COT1	Computertechnik	GGP	Geografie, Geschichte und politische Bildung
CPE	Computergestützte Projektentwicklung	GMB	Grundlagen des Maschinenbaus
CTNT	Computer- und Netzwerntechnik	GME1	Gesundheitsmechatronik



Kürzel	Fachname	Kürzel	Fachname
GMT	Grundlagen der Mechatronik	MGT	Medizinische Gerätetechnik
GUG	Geschichte und Geographie	MSRT	Meß- Steuerungs- und Regelungstechnik
GWK	Geographie und Wirtschaftskunde	MT	Mechatronik
HWE1	Hardwareentwicklung	MTDT	Meßtechnik-Digital.Technik
IE	Indust. Elektronik	MTEC	Mechanische Technologie
IE1	Industrieelektronik 1	MTEC-C	Mechanische Technologie - Darstellende Geometrie
IE1V	Industrieelektronik Vertiefung	MTEC-K	Mechanische Technologie - Konstruktion und
INFI	Informationssysteme	MTEC-W	Mechanische Technologie - Fertigungstechnik und
INFI-AI	Informatik und Informationssysteme - Angewandte	MTNK	Mechatronik
INFI-DB	Informatik und Informationssysteme - Datenbanken	MTRS	Messtechnik und Regelungssysteme
INFI-DBP	Informatik und Informationssysteme - Datenbanken	NES	Netzwerke und Embedded Software
INFI-DBS	Informatik und Informationssysteme -	NW2	Naturwissenschaften
INFI-ERP	Informatik und Informationssysteme -	NW2-B	Naturwissenschaften - Biologie
INFI-IS	Informatik und Informationssysteme -	NW2-C	Naturwissenschaften - Chemie
KMEL_1	Kommunikationselektronik	NW2-P	Naturwissenschaften - Physik
KOP1	Konstruktion und Projektmanagement	NWES	Netzwerke und Embedded Software
KPT2	Kommunikation und Präsentation	NWES-B	Netzwerke und Embedded Software - Betriebssysteme
KSN1	Kommunikationssysteme und -netze	NWES-D	Netzwerke und Embedded Software - Digitaltechnik
KU	Konstruktionsübung	NWES-E	Netzwerke und Embedded Software
LA1	Laboratorium	NWES-N	Netzwerke und Embedded Software - Netzwerktechnik
LFB	Luftfahrzeugbau	NWG	Naturwissenschaftliche Grundlagen
M2	Mathematik_2	NWG2	Naturwissenschaftliche Grundlagen
MAE	Maschinen und Anlagen	NWTU	Netzwerktechnik mit Übungen
MAF	Maschinen und Anlagen	NWWP_4	Netzwerktechnik - Werkstätte und Produktionstechnik
MAS	Maschinen und Anlagen	PBE_3	Prototypenbau elektronischer Systeme (WLA)
MAV	Maschinen und Anlagen	PBE_4	Prototypenbau elektronischer Systeme
ME	Mechanik	PBE3	Prototypenbau elektronischer Systeme
MEL	Maschinen Elemente	PBE4	Prototypenbau elektronischer Systeme
MELU	Maschinenelemente und Konstruktionsübungen	PHF	Physik des Fachgebietes
MGIN	Medizin- und Gesundheitsinformatik	PMS_4	Prototypenbau medizintechnischer Systeme



Kürzel	Fachname	Kürzel	Fachname
PrBe-FF	Freifach Projektbegleitung	TKHF	Telekommunikation und HF-Technik
PRPE	Programmieren und Projektentwicklung	TKTE	Telekomm.-Technik
PSB	Persönlichkeitsbildung	TMB	Technische Mechanik und Berechnung
RALE	Religion Alevitisch	TZ	Technisches Zeichnen
RBUD	Religion Buddhistisch	UFW-B	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht -
RE	Religion Evangelisch	UFW-BE	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht - Business
RISL	Religion Islamisch	UFW-E	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht -
RK	Religion Katholisch	UFW-F	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht -
RKO	Religio Koptisch-Orthodox	UFW-P	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht -
ROB	Robotik	UFW-V	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht
RSOR	Religion Serbisch Orthodox	UFW-W	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht
SM	Strömungsmaschinen	UFW_1	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht
SMA1	Stömungsmaschinen und Anlagen	UFW_2	Unternehmensführung und Wirtschaftsrecht
SOPK	Soziale und Personalkompetenz	UNF	Unternehmensführung
SOTE_1	Softwaretechnik	VMOT	Verbrennungsmotore
SPA	Spanisch	WEPT	Werkstätte u.Produktionstechnik
SRUT	Steuer- und Regelungstechnik	WGPB	Wirtschaftsgeschichte u. pol.Bildung
SWP-OP	Softwareentwicklung und Projektmanagement -	WIR-R	Wirtschaft und Recht (Recht)
SWP-SEPM	Softwareentwicklung und Projektmanagement -	WIR-W	Wirtschaft und Recht (Wirtschaft)
SWP-SP	Softwareentwicklung und Projektmanagement - Strukt.	WIR3	Wirtschaft u. Rech
SWP-W	Softwareentwicklung und Projektmanagement -	WLA	Werkstättenlabor.
SWP1	Softwareentwicklung und Projektmanagement	WLA3	Werkstättenlabor WEPT
TINF	Technische Informatik		