

**Berufsbildungszentrum  
Wirtschaft, Informatik und Technik**

## **Kürzelverzeichnis Fächer Schuljahr 2016/17**

<b>Name</b>	<b>Langname</b>
ABLM	Allgemeine Branchenkunde Lebensmittel
ABLS	Allgemeine Branchenkunde Lifestyle
ABU	Allgemeinbildung
ABU-BILI	Allgemeinbildung Bilingualer Unterricht
ABU-E	Allgemeinbildung Emmen
AUT	Automation
BK	Berufskunde
BK-ELE	Berufskunde ELE
BK-INP	Berufskunde INP
BK-LAM	Berufskunde LAM
BK-LO	Berufskunde LO
BK-MEB	Berufskunde MEB
BK-MEP	Berufskunde MEP
BK-MME	Berufskunde MME
BK1	Berufskunde
BKI	Bürokommunikation
BL-LAM	Blockkurs LAM
BMCH	Chemie
BMDE	Deutsch BM
BMEB-EN	Ergänzungsbereich Englisch BM
BMEB-INF	Ergänzungsbereich Informatik SIZ BM
BMEB-KG	Ergänzungsbereich Kulturgeschichte BM
BMEB-TU	Ergänzungsbereich Technik und Umwelt BM
BMEB-WG	Ergänzungsbereich Wirtschaftsgeschichte BM
BMEN	Englisch BM
BMFK Vorb	BM Vorbereitungskurs
BMFR	Französisch BM
BMFRW	Finanz- und Rechnungswesen
BMGP	Geschichte und Politik BM
BMGST	Geschichte, Staatslehre BM
BMIDPA	Interdisziplinäre Projektarbeit BM
BMIDPA-BT	IDPA Betreuung BM
BMIDPA-HL	Interdisziplinäre Projektarbeit Hauptleitung BM
BMIDPA-LE	IDPA Lead BM
BMIDPA-NL	Interdisziplinäre Projektarbeit Nebenleitung BM
BMMA	Mathematik BM
BMNW	Naturwissenschaft BM
BMPH	Physik BM
BMRW	Rechnungswesen BM
BMTU	Technik und Umwelt BM
BMVBR	Volkswirtschaft, Betriebswirtschaft und Rechtskunde BM
BMWR	Wirtschaft und Recht BM

<b>Name</b>	<b>Langname</b>
BMWRG	EF Wirtschaft, Recht, Gesellschaft
BüP	Bereichsübergreifende Projekte
BW	Betriebswirtschaft
BWL	Betriebswirtschaftslehre
CAD	CAD
CNC	Computerized Numerical Control
DE	Deutsch
DES	Design
DHK	Detailhandelskenntnisse
DHP	Detailhandelspraxis
DIV	Diverse
DKP	Deutsch/Kommunikation/Präsentation
EL	Elektronik
EN	Englisch
EN-T	Technisches Englisch
ET	Elektrotechnik
ETL	Elektrotechnik und Elektronik
FAR	Fachrechnen
FEL	Festigkeitslehre
FF-D	Freifach Distribution
SB	Schulische Begleitung
FiB-E	Fachlich individuelle Betreuung
FKU	Fachkundeunterricht PRM
FM	Fertigungstechnik/Materialkunde
FR	Französisch
FRM	Freiraum
FTE	Fertigungstechnik
FZ	Fachzeichnen
GE	Gestalten
GE-K	Gestalten und Kreieren
GE-P	Gestalten und Präsentieren
GES	Gesellschaft
GST	Geschichte, Staatslehre
HM	Herstellung und Montage
HST	Hard- und Softwaretechnik
HTQS	Handwerk, Technik, Qualität, Sicherheit
IKA	Information, Kommunikation Administration
INF	Informatik
LAT	Lern- und Arbeitstechnik
LWS	Lernwerkstatt
M100	Daten charakterisieren, aufbereiten und auswerten
M104	Datenmodell implementieren
M114	Codierungs-, Kompressions- und Verschlüsselungsverfahren einsetzen
M117	Informatik- und Netzinfrastruktur für ein kleines Unternehmen realisieren
M120	Benutzerschnittstellen implementieren
M121	Steuerungsaufgaben bearbeiten
M122	Abläufe mit Scripts/Makros automatisieren
M123	Serverdienste in Betrieb nehmen
M126	Peripheriegeräte im Netzwerkbetrieb einsetzen
M129	LAN Komponenten in Betrieb nehmen
M133	Web-Applikation mit Session-Handling realisieren

<b>Name</b>	<b>Langname</b>
M141	Datenbanksysteme in Betrieb nehmen
M143	Backup- und Restore-Systeme implementieren
M145	Netzwerke betreiben und erweitern
M146	Internetanbindung für ein Unternehmen realisieren
M150	E-Business Applikationen anpassen
M151	Datenbanken in Web-Applikation einbinden
M152	Multimedia-Inhalte in Webauftritt integrieren
M153	Datenmodelle entwickeln
M156	Neue Services entwickeln und Einführung planen
M158	Software-Migration planen und durchführen
M159	Directoryservices konfigurieren und in Betrieb nehmen
M182	Systemsicherheit realisieren
M184	Netzwerksicherheit realisieren
M213	Teamverhalten entwickeln
M223	Multi-User-Applikationen objektorientiert realisieren
M226A	Objektorientiert implementieren
M226B	Objektorientiert implementieren
M239	Internetserver in Betrieb nehmen
M242	Mikroprozessoranwendung realisieren
M254	Geschäftsprozesse beschreiben
M300	Plattformübergreifende Dienste in ein Netzwerk integrieren
M306	IT Kleinprojekt abwickeln
M326	Objektorientiert entwerfen und implementieren
M403	Programmabläufe prozedural implementieren
M404	Objektbasiert programmieren nach Vorgabe
M411	Datenstrukturen und Algorithmen entwerfen und anwenden
M426	Software mit agilen Methoden entwickeln
M431	Aufträge im IT-Umfeld selbstständig durchführen
M437	Im Support arbeiten
MA	Mathematik
MK	Materialkunde
MMT	Multimediatechnik
MR	Marketing
MTE	Maschinentechnik
MZ	Modezeichnen
NW	Naturwissenschaft
PA	Projektarbeit
PHY	Physik
PL	Planung
PM	Projektmanagement
REL	Rechtslehre
RW	Rechnungswesen
SA	Selbständige Arbeit
SP-E	Sport Emmen
SP-S	Sport Sursee
SP-W	Sport-Willisau
STT	Steuerungstechnik
TB	Transferblock
TEG	Technische Grundlagen
TEN	Technisches Englisch
THEO	Theorie
TUT	Tutoriat

<b>Name</b>	<b>Langname</b>
ÜFK	Überfachliche Kompetenzen
VFM	Verbindungs-, Fertigungs- und Maschinentechnik
VP	Vorbereitung und Planung
VPT	Verhandlungs- und Präsentationstechnik
VV	VuV (Vertiefen und Vernetzen)
VV-IKA	VuV IKA
VV-WG	VuV WG
VWL	Volkswirtschaftslehre
WFT	Werkstoff- und Fertigungstechnik
WG	Wirtschaft und Gesellschaft
WI	Wirtschaft
WR	Wirtschaft und Recht
WS	Workshop
WTE	Werkstofftechnik
WZT	Werkstoff- und Zeichnungstechnik
ZT-BKI	Zusatztag Bürokommunikation
ZT-BO	Zusatztag Büroorganisation
ZT-MMT	Zusatztag Multimediatechnik (Elektronik)
ZT-PM	Zusatztag Projektmanagement
ZT-SEPHIR	Zusatztag Sephir-Schulung
ZT-TEL	Zusatztag Telefonie
ZTE	Zeichnungstechnik/Zeichentechnik
ZU-Präsentieren	Zusatzunterricht Präsentieren

11.07.2016 Sst/Scx