

Klasseneinteilung für das Schuljahr 2024/2025

Regelschultag:				2. Schultag		
BK1	Bürokauffrau/mann; Industriekauffrau/mann	Montag	09.09.2024	Freitag Vormittag	2. Semester	21.02.2025
BK2	Bürokauffrau/mann; Industriekauffrau/mann	Donnerstag	12.09.2024	Freitag Vormittag	1. Semester	13.09.2024
BK3	Bürokauffrau/mann; Industriekauffrau/mann	Dienstag	10.09.2024			
EH1a	Einzelhandelskauffrau/mann	Mittwoch	11.09.2024	Montag	2. Semester	siehe Einteilung
EH1b	Einzelhandelskauffrau/mann	Mittwoch	11.09.2024	Montag	2. Semester	
EH2a	Einzelhandelskauffrau/mann	Dienstag	10.09.2024	Montag	1. Semester	
EH2a	Einzelhandelskauffrau/mann	Dienstag	10.09.2021	Montag	1. Semester	
EH3	Einzelhandelskauffrau/mann	Donnerstag	12.09.2024			
FM1	Fahrradmechanik	Freitag	13.09.2024			
FM2	Fahrradmechanik	Mittwoch	11.09.2024	Donnerstag	2. Semester	20.02.2025
FM3	Fahrrademchatronik	Montag	09.09.2024			
K1	Konstrukteur/in	Freitag	13.09.2024			
K2	Konstrukteur/in	Donnerstag	12.09.2024	Mittwoch	1. Semester	11.09.2024
K3	Konstrukteur/in	Montag	09.09.2024			
K4	Konstrukteur/in	Dienstag	10.09.2024			
KFT1a	Kraftfahrzeugtechnik	Dienstag	10.09.2024	Montag	2. Semester	17.02.2025
KFT1b	Kraftfahrzeugtechnik	Dienstag	10.09.2024	Donnerstag	1. Semester	12.09.2024
KFT2a	Kraftfahrzeugtechnik	Mittwoch	11.09.2024			
KFT2b	Kraftfahrzeugtechnik	Mittwoch	11.09.2024			
KFT3a	Kraftfahrzeugtechnik	Freitag	13.09.2024			
KFT3b	Kraftfahrzeugtechnik	Freitag	13.09.2024			
KFT4a	Kraftfahrzeugtechnik	Montag	09.09.2024		1. Semester	
KFT4b	Kraftfahrzeugtechnik - Spezialmodul Systemelektronik	Montag	09.09.2024	Donnerstag	2. Semester	20.02.2024
ME1-DA	Mechatronik - Duale Akademie	Mittwoch	11.09.2024			
ME2-DA	Mechatronik - Duale Akademie	Montag	09.09.2024	Freitag	10 Wochen	13.09.2024
ME3-DA	Mechatronik - Duale Akademie	Donnerstag	12.09.2024	1. Semester (Unterrichtsbeginn um 08.40 Uhr)		
ME1a	Mechatronik - 3,5 Jahre	Montag	09.09.2024			
ME1b	Mechatronik - 4 Jahre	Montag	09.09.2024			
ME2a	Mechatronik - 3,5 Jahre	Dienstag	10.09.2024	Mittwoch	2. Semester	19.02.2025
ME2b	Mechatronik - 4 Jahre	Dienstag	10.09.2024	Mittwoch	1. Semester	11.09.2024
ME3a	Mechatronik - 3,5 Jahre	Mittwoch	11.09.2024			
ME3b	Mechatronik - 4 Jahre	Mittwoch	11.09.2024			
ME4a	Mechatronik - 3,5 Jahre	Freitag	13.09.2024		1. Semester	
ME4b	Mechatronik - 4 Jahre	Freitag	13.09.2024			
MT1a	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Freitag	13.09.2024			
MT1b	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Freitag	13.09.2024			
MT2a	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Dienstag	10.09.2024	Montag	2. Semester	17.02.2025
MT2b	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Dienstag	10.09.2024	Montag	1. Semester	09.09.2024
MT3a	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Mittwoch	11.09.2024			
MT3b	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Mittwoch	11.09.2024			
MT4a	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Mittwoch	11.09.2024		1. Semester	
MT4b	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Donnerstag	12.09.2024		1. Semester	
MT1c	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3) - 4 Jahre	Montag	09.09.2024			
MT1d	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3) - 4 Jahre	Montag	09.09.2024			
MT2c	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3) - 4 Jahre	Mittwoch	11.09.2024	Donnerstag	2. Semester	20.02.2025
MT2d	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3) - 4 Jahre	Mittwoch	11.09.2024	Donnerstag	1. Semester	12.09.2024
MT3c	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3) - 4 Jahre	Dienstag	10.09.2024			
MT3d	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3) - 4 Jahre	Dienstag	10.09.2024			
MT4c	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3) - 4 Jahre	Donnerstag	12.09.2024			
MT4d	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3) - 4 Jahre	Donnerstag	12.09.2024			
MT1e	Metalltechnik H4 und H7 - 3,5 Jahre	Freitag	13.09.2024			
MT1f	Metalltechnik H4 und H7 - 4 Jahre	Freitag	13.09.2024			
MT2e	Metalltechnik H4 und H7 - 3,5 Jahre	Dienstag	10.09.2024	Mittwoch	2. Semester	19.02.2025
MT2f	Metalltechnik H4 und H7 - 4 Jahre	Dienstag	10.09.2024	Mittwoch	1. Semester	11.09.2024
MT3e	Metalltechnik H4 und H7 - 3,5 Jahre	Donnerstag	12.09.2024			
MT3f	Metalltechnik H4 und H7 - 4 Jahre	Donnerstag	12.09.2024			
MT4e	Metalltechnik H4 und H7 - 3,5 Jahre	Montag	09.09.2024		1. Semester	
MT4f	Metalltechnik H4 und H7 - 4 Jahre	Montag	09.09.2024	Donnerstag	2. Semester	20.02.2024
PT1	Prozesstechnik	Mittwoch	11.09.2024	Dienstag	2. Semester	18.02.2025
PT2	Prozesstechnik	Donnerstag	12.09.2024			
PT3	Prozesstechnik	Freitag	13.09.2024			
PT4	Prozesstechnik	Montag	09.09.2024		1. Semester	
SAM1	Standardisierte Ausbildung Metall - Metallbearbeitung	Montag	09.09.2024			
ZT1	Zerspanungstechnik H8 - 3,5 Jahre	Dienstag	10.09.2024			
ZT2	Zerspanungstechnik H8 - 3,5 Jahre	Freitag	13.09.2024	Montag	2. Semester	17.02.2025
BRP-Alle	Vorarlberger Lehrlingsmodell Berufsreifeprüfung	Freitag NM				