

Regelschultag:				2. Schultag		
BK1	Bürokauffrau/mann; Industriekaufrau/mann	Montag	12.09.2022	Freitag Vormittag	2. Semester	24.02.2023
BK2	Bürokauffrau/mann; Industriekaufrau/mann	Donnerstag	15.09.2022	Freitag Vormittag	1. Semester	16.09.2022
BK3	Bürokauffrau/mann; Industriekaufrau/mann	Dienstag	13.09.2022			
EH1a	Einzelhandelskauffrau/mann	Mittwoch	14.09.2022	Montag	2. Semester	24.04.2023
EH1b	Einzelhandelskauffrau/mann - Sportartikel	Mittwoch	14.09.2022	Montag	2. Semester	20.02.2023
EH2a	Einzelhandelskauffrau/mann	Dienstag	13.09.2022	Montag	1. Semester	21.11.2022
EH2b	Einzelhandelskauffrau/mann-Sportartikel/Sportgerätefach	Dienstag	13.09.2022	Montag	1. Semester	12.09.2022
EH3	Einzelhandelskauffrau/mann	Donnerstag	15.09.2022			
EH3	Einzelhandelskauffrau/mann - Sportartikel	Donnerstag	15.09.2022			
FM1	Fahrradmechatronik	Freitag	16.09.2022			
ME1-DA	Mechatronik - Duale Akademie	Mittwoch	14.09.2022			
ME2-DA	Mechatronik - Duale Akademie	Montag	12.09.2022	Freitag	10 Wochen	16.09.2022
ME3-DA	Mechatronik - Duale Akademie	Donnerstag	15.09.2022	1. Semester		
ME1a	Mechatronik - 3,5 Jahre	Montag	12.09.2022			
ME1b	Mechatronik - 4 Jahre	Montag	12.09.2022			
ME2a	Mechatronik - 3,5 Jahre	Dienstag	13.09.2022	Mittwoch	2. Semester	22.02.2023
ME2b	Mechatronik - 4 Jahre	Dienstag	13.09.2022	Mittwoch	1. Semester	14.09.2022
ME3	Mechatronik - 3,5 und 4 Jahre	Mittwoch	14.09.2022			
ME4	Mechatronik - 3,5 und 4 Jahre	Freitag	16.09.2022			
PT1	Prozesstechnik	Mittwoch	14.09.2022			
PT2	Prozesstechnik	Donnerstag	15.09.2022	Mittwoch	2. Semester	22.02.2023
PT3	Prozesstechnik	Freitag	16.09.2022			
K1	Konstrukteur/in	Freitag	16.09.2022			
K2	Konstrukteur/in	Donnerstag	15.09.2022	Mittwoch	1. Semester	14.09.2022
K3	Konstrukteur/in	Montag	12.09.2022			
K4	Konstrukteur/in	Dienstag	13.09.2022			
MT1a	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Freitag	16.09.2022			
MT1b	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Freitag	16.09.2022			
MT2a	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Dienstag	13.09.2022	Montag	2. Semester	20.02.2023
MT2b	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Dienstag	13.09.2022	Montag	1. Semester	12.09.2022
MT3a	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Mittwoch	14.09.2022			
MT3b	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Mittwoch	14.09.2022			
MT4a	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Mittwoch	14.09.2022	1. Semester		
MT4b	Metalltechnik H1 - 3,5 Jahre	Donnerstag	15.09.2022	1. Semester		
MT1c	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3,) - 4 Jahre	Montag	12.09.2022			
MT1d	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3,) - 4 Jahre	Montag	12.09.2022			
MT2c	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3,) - 4 Jahre	Mittwoch	14.09.2022	Donnerstag	2. Semester	23.02.2023
MT2d	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3,) - 4 Jahre	Mittwoch	14.09.2022	Donnerstag	1. Semester	15.09.2022
MT3c	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3,) - 4 Jahre	Dienstag	13.09.2022			
MT3d	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3,) - 4 Jahre	Dienstag	13.09.2022			
MT4c	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3,) - 4 Jahre	Donnerstag	15.09.2022			
MT4d	Metalltechnik H1 mit Spezialmodul (S1, S3,) - 4 Jahre	Donnerstag	15.09.2022			
MT1e	Metalltechnik H4 und H7 - 3,5 Jahre	Freitag	16.09.2022			
MT1f	Metalltechnik H4 und H7 - 4 Jahre	Freitag	16.09.2022			
MT2e	Metalltechnik H4 und H7 - 3,5 Jahre	Dienstag	13.09.2022	Mittwoch	2. Semester	22.02.2023
MT2f	Metalltechnik H4 und H7 - 4 Jahre	Dienstag	13.09.2022	Mittwoch	1. Semester	14.09.2022
MT3e	Metalltechnik H4 und H7 - 3,5 Jahre	Donnerstag	15.09.2022			
MT3f	Metalltechnik H4 und H7 - 4 Jahre	Donnerstag	15.09.2022			
MT4e	Metalltechnik H4 und H7 - 3,5 Jahre und 4 Jahre	Montag	12.09.2022		Donnerstag	2. Semester
KFT1a	Kraftfahrzeugtechnik	Dienstag	13.09.2022	Montag	2. Semester	20.02.2023
KFT1b	Kraftfahrzeugtechnik	Dienstag	13.09.2022	Montag	2. Semester	20.02.2023
KFT2a	Kraftfahrzeugtechnik	Mittwoch	14.09.2022			
KFT2b	Kraftfahrzeugtechnik	Mittwoch	14.09.2022			
KFT3a	Kraftfahrzeugtechnik	Freitag	16.09.2022			
KFT3b	Kraftfahrzeugtechnik	Freitag	16.09.2022			
KFT4a	Kraftfahrzeugtechnik	Montag	12.09.2022	1. Semester		
KFT4b	Kraftfahrzeugtechnik - Spezialmodul Systemelektronik	Montag	12.09.2022		Donnerstag	2. Semester
BRP-Alle	Vorarlberger Lehrlingsmodell Berufsreifeprüfung	Freitag NM	16.09.2022			

Der CNC-Unterricht startet in der 1. Schulwoche!