

Organisation der Berufsschultage im Schuljahr 2019-20

Stand: 12.07.2019

Der Berufsschulunterricht findet an einem Schultag bzw. 14-tägig an zwei Tagen pro Woche statt. Der 14-tägige Schultag einer Klasse ist entweder in der A- oder B-Woche des Schulkalenders angesetzt.

Klasse	Ausb. jahr	Klassenlehrer/-in	wöchentlicher Schultag	14-tägiger Schultag	erster Unterrichtstag
IT-Berufe					
EFS119	1	Herr Heintz	Montag	Freitag A-Woche	16.09.2019
EFS219	1	Herr Lipka	Montag	Freitag B-Woche	13.09.2019
EFS319	1	Frau Ostertag	Montag	Dienstag A-Woche	16.09.2019
EFI119/ WIK19	1	Herr Supper	Freitag	Donnerstag A-Woche	13.09.2019
EFI219	1	Frau Wattenbach	Mittwoch	Donnerstag B-Woche	12.09.2019
EFS118	2	Frau Weißenrieder	Dienstag	Mittwoch A-Woche	17.09.2019
EFS218	2	Frau Weißenrieder	Dienstag	Mittwoch B-Woche	17.09.2019
EFS318	2	Herr Bundy	Montag	Dienstag B-Woche	16.09.2019
EFI118/ WIK18	2	Herr Giesen	Freitag	Donnerstag A-Woche	13.09.2019
EFI218	2	Frau Nordmann	Freitag	Donnerstag B-Woche	12.09.2019
EFS117	3	Frau Wattenbach	Donnerstag	Mittwoch A-Woche	12.09.2019
EFS217	3	Herr Kraft	Donnerstag	Mittwoch B-Woche	12.09.2019
EFI17	3	Herr Kompa	Dienstag	Mittwoch A-Woche	17.09.2019
WIK17	3	Herr Bundy	Donnerstag	Mittwoch B-Woche	12.09.2019
Elektroniker/-innen für Automatisierungstechnik					
EAT18	2	Herr Boneberg	Dienstag	Donnerstag A-Woche	17.09.2019
EAT17	3	Herr Vogl	Mittwoch	Donnerstag B-Woche	12.09.2019
EAT16	4	Herr Avanzini	Freitag	-	13.09.2019
Elektroniker/-innen für Geräte und Systeme					
EGS118	2	Herr Jensch	Mittwoch	Montag A-Woche	16.09.2019
EGS218	2	Herr Dämpfle	Mittwoch	Donnerstag A-Woche	18.09.2019
EGS117	3	Herr Jensch	Dienstag	Montag B-Woche	17.09.2019
EGS217	3	Herr Dämpfle	Dienstag	Donnerstag B-Woche	12.09.2019
EGS16	4	Herr Jensch	Freitag	-	13.09.2019

Der Unterricht des FHR-Zusatzprogramms findet am Dienstag- und Freitagnachmittag statt.

Klassenbezeichnungen

EAT <j> Elektroniker/-in für Automatisierungstechnik **EGS** <n j> Elektroniker/-in für Geräte und Systeme
EFS <n j> Fachinformatiker/-in Systemintegration und IT-Systemelektroniker/-in
EFI <j> Fachinformatiker/-in Anwendungsentwicklung
WIK <j> Informatikkaufmann/-frau, Systemkaufmann/-frau
n= Nr. der Parallelklasse j= Einschulungsjahr