

# FMS-STUDENTEN-TAFEL 2023/24

		WStd
Religion	R	2
Berufs- und Lebenswelt	BL	2
Deutsch und Kommunikation	D	3
Lebende Fremdsprache Englisch	E	3
Angewandte Mathematik	M	3
Politische Bildung, Wirtschaft und Ökologie	PWÖ	3
Bewegung und Sport	BS	2

## CLUSTER TECHNIK

### ELEKTRO EL

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen	NWG	2
Konstruktionsübungen	KÜ	2
Fachkunde	FK	1
Fachpraxis	FP	4

### HOLZ/BAU HO

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen	NWG	2
Konstruktionsübungen	KÜ	2
Fachkunde	FK	1
Fachpraxis	FP	4

### INFORMATIONSTECHNOLOGIE IT

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Wirtschaftsinformatik und Textverarbeitung	WITV	2
Rechnungswesen	RW	1
Computertechnik	CT	2
Fachkunde	FK	2
PC-Anwendungen	PCA	2

### MECHATRONIK MEC

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Grundlagen der Mechatronik	GM	2
Automatisierungstechnik	AT	2
Konstruktionsübungen	KÜ	2
Praktische Arbeit	PA	3

### METALL ME

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Naturwissenschaftliche Grundlagen und Übungen	NWG	2
Konstruktionsübungen	KÜ	2
Fachkunde	FK	1
Fachpraxis	FP	4

## CLUSTER DIENSTLEISTUNGEN

### GESUNDHEIT/SCHÖNHEIT/SOZIALES GS

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	BWG	2
Buchführung und Wirtschaftsrechnen	BWR	2
Fachkunde	FK	2
Fachpraxis	FP	3

### HANDEL/BÜRO HB

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	BWG	2
Buchführung und Wirtschaftsrechnen	BWR	2
Fachkunde	FK	2
Fachpraxis	FP	3

### TOURISMUS TOU

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Betriebswirtschaftliche Grundlagen	BWG	1
Buchführung und Wirtschaftsrechnen	BWR	2
Berufsbezogene fremdsprachliche Konversation	BBF	2
Fachkunde	FK	1
Fachpraxis	FP	3

### OBERSTUFENTRAINING OBST

Angewandte Informatik	AI	1
Individuelle und soziale Berufsbildung	ISB	2
Interessens- und Kompetenzförderung	IKF	2
Vertiefende wirtschaftliche Bildung	VWB	1
Deutsch – Textverständnis und Diskussion	TVD	2
Englisch – Englische Konversation	EKO	2
Mathematik – Rechenfertigkeiten und logisches Denken	RF	2
Präsentation und Gestaltung	PG	2

## ORGANISATION

In der zweiten Schulwoche findet die **Inskription** statt. Dabei wählen die Schüler:innen **vier Fachbereiche** aus, die sie jeweils zwei Wochen, also insgesamt **acht Wochen** lang in der **Orientierungsphase** kennenlernen. Dabei muss mindestens ein Fachbereich aus dem **Cluster Technik** und mindestens ein Fachbereich aus dem **Cluster Dienstleistungen oder der Fachbereich Oberstufentraining** sein.

Nach dem letzten Praxistag in der Orientierungsphase findet die **Schwerpunktwahl** statt. Die Schüler:innen wählen aus ihren vier orientierten Bereichen **einen** aus. Diesen besuchen sie dann in der **Spezialisierungsphase** bis zum Ende des Schuljahres.

Die Fachbereiche IT und MEC werden alternativ in bestimmten Klassen angeboten. An unserem Schulstandort werden AI und ISB im Klassenverband und IKF in Neigungsgruppen unterrichtet.