

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.