

Grundlegende Schulforminformationen zur Fachoberschule und dem Beruflichen Gymnasium im Raum S 150 B und der Fachschule für Technik im Raum S 145 A

erhalten Sie zu den nachfolgend aufgeführten Zeiten über:

- Eingangsvoraussetzungen, Ausbildungsdauer
- Unterrichtsorganisation, Abschlussprüfungen
- Zulassungsverfahren etc.

Die Max-Eyth-Schule hat sich zum Ziel gesetzt, den Anteil junger Frauen in technisch-naturwissenschaftlichen Studiengängen zu erhöhen. Im Rahmen der Informationstage haben insbesondere auch Lehrkräfte aus dem Bereich Sek. I Gelegenheit, sich über unsere Aktivitäten und Ziele zu informieren.

Berufliches Gymnasium (BG) Herr Semper - Abteilungsleiter BG – R. S 150 B	
Donnerstag	Freitag
15:30 Uhr 17:00 Uhr 18:30 Uhr	11:00 Uhr 12:00 Uhr

Fachoberschule (FOS) Frau Manshusen - Abteilungsleiterin FOS – R. S 150 B	
Donnerstag	Freitag
15:00 Uhr 16:30 Uhr 18:00 Uhr	11:30 Uhr 12:30 Uhr

Fachschule für Technik (FS) Herr Islei - Abteilungsleiter FS – R. S 145 B	
Die Fachschule für Technik führt zum Abschluss "Staatl. gepr. Techniker/in" und bietet außerdem eine einsemestrige Zusatzausbildung im Schwerpunkt Wirtschaft an. Herr Islei steht zu den u.a. Zeiten für Beratungsgespräche zur Verfügung.	
Donnerstag 12. Nov.: 15:00 – 19:00 Uhr Freitag 13. Nov.: 10:00 – 13:00 Uhr	

Schwerpunktbezogene Fächer der Schulformen

- Berufliches Gymnasium (BG)
- Fachoberschule (FOS)
- Fachschule für Technik (FS)

Elektrotechnik	Raum
Technikwissenschaft / Technologie im BG und in der FOS: Grundlagen der Elektrotechnik, Elektronik, Elektrische Maschinen, Digitaltechnik	S 048 S 049 S 050
Informationstechnik Datenverarbeitungstechnik	Raum
Datenverarbeitungstechnik im Berufl. Gymnasium, Informationstechnik in der FOS	S 148 / 149
Gestaltungs- und Medientechnik	Raum
Gestaltungs- und Medientechnik im Berufl. Gymnasium	S 48
Maschinenbau	Raum
Präsentation eines modernen 5-Achs Bearbeitungszentrums im Kompetenzzentrum für moderne Produktion Software MTS für die Fertigungstechnik im Maschinenbau	S 041 / 042
Computerunterstütztes Konstruieren / Berechnen von Maschinenelementen und Baueinheiten innerhalb des CAD / CAM Prozesses mit CATIA V5, HEXAGON, MegaCAD	S 044
Qualitätsmanagement im Kompetenzzentrum für moderne Produktion, Mess- u. Prüftechnik	S 045
Fachtheorie / Technologie des Maschinenbaus in der Fachoberschule	S 045

Allgemeinbildende Fächer in den Schulformen BG, FOS und Fachschule für Technik sowie Informationen über Studienfahrten, Schüleraustausch, Präsentationen ...

Mathematik und Naturwissenschaften	Raum
Mathematik in den Schulformen Berufliches Gymnasium, Fachoberschule und Fachschule	S 149
Physik in den Schulformen BG und FOS	W 410
Sprachen, Politik und Wirtschaft, Geschichte etc. Studienfahrten und Schüleraustausch	Raum
Fremdsprachen Englisch und Französisch mit Präsentation von Studienfahrten, Filmprojekt des Berufl. Gymnasiums	S 249
Präsentationen	Raum
Präsentationen und Informationen zum Schwerpunkt „ Gestaltungs- und Medientechnik “ des Beruflichen Gymnasiums	S 48