

Grundlegende Schulforminformationen Eingang A - 2. Obergeschoss,

erhalten Sie zu den nachfolgend
aufgeführten Zeiten über:

- Eingangsvoraussetzungen
- Ausbildungsdauer
- Unterrichtsorganisation
- Abschlussprüfungen
- Zulassungen etc.

Zeit Schulforminformationen
(Dauer jeweils ca. 30 Min.)

10:15	Berufliches Gymnasium (BG) Raum 245 Herr Semper Abteilungsleiter BG
12:15	
14:15	
15:15	

10:50	Fachoberschule (FOS) Raum 244 Herr Lotz Abteilungsleiter FOS
12:50	
13:50	
14:50	

13:00	Fachschule für Maschinen- technik (FS) Raum 242 Herr Otto - Abteilungsleiter FS
15:00	

Im Rahmen der o.a. Veranstaltungen
besteht auch die Möglichkeit der
individuellen Beratung

Schwerpunktbezogene Fächer der Schulformen

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

Maschinenbau	Raum u. Zeit
CAD – Technik allgemein	211 und 213
Fachschule: Bauteil- und Produkt- erstellung mit CATIA V5 parametri- sierte Geometrie → Zeichnungsab- leitung → Fertigungszeichnung	211 10:30, 11:30, 12:30, 13:30, 14:30 u. 15:30 Uhr
Berufliches Gymnasium: Prä- sentation einer komplexen Getrie- berechnung (HEXAGON) und die 3D-Darstellung (MegaCAD) Festigkeits- und Verzahnungsbe- rechnung, 3D-Konstruktion (Einzel- teile und Zusammenbau)	211 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00 u. 15:00 Uhr
Maschinenbau in der Fachoberschule	13 / 14
Steuerungs- und Automa- tisierungstechnik	107 / 119
CNC - Technik	014
Werkstoffprüfung	10
Elektrotechnik	Raum
Grundlagen der Elektrotechnik, Elektrische Maschinen	049
Digitaltechnik etc.	148
Informationstechnik Datenverarbeitungstechnik	Raum
Informationstechnik in der FOS	148
Datenverarbeitungstechnik im BG	149

*Durch Baumaßnahmen im Rahmen der
Generalsanierung der Max-Eyth-Schule sind
kurzfristige Raumänderungen möglich. Bitte
beachten Sie die Hinweise am Eingang!*

Allgemeinbildende Fächer in den Schulformen BG, FOS und Fachschule für Maschinentechnik

**Studienfahrten, Projekte,
Präsentationen, Zusatzausbildungen**

Mathematik und Naturwissenschaften	Raum
Mathematik	149
Physik	114
Schulprojekte und -versuche im Bereich Physik	112
Chemie	048
Sprachen, Politik, Gemeinschaftskunde, Geschichte etc.	Raum
Deutsch, Geschichte	249
Gemeinschaftskunde, Politik, Religion	248
Englisch, Französisch	241
Studienfahrten / Schüleraustausch	Raum
Europäisches Schüleraustausch- programm „Leonardo da Vinci“	48
Schulwerkstatt	Raum
Projektarbeiten im Beruflichen Gymnasium	6 / 7
Präsentationen	Raum u. Zeit
Präsentation einer Spritzgieß- maschine in Produktion / weitere Verfahren der Kunst- stoffverarbeitung	01 10:45, 12:45 und 14:45 Uhr
Informationen zur einsemestri- gen Zusatzausbildung im Schwerpunkt „Wirtschaft“	242 11:00 u. 14:00 Uhr