



## Berufsschule und Ausbildungsberufe


Industriemechanik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Metallbau- und Konstruktionstechnik, Produktionstechnik, Technisches Produktdesign, Werkzeugbau. Augenoptik <sup>1)</sup>, Zahntechnik <sup>1)</sup>.

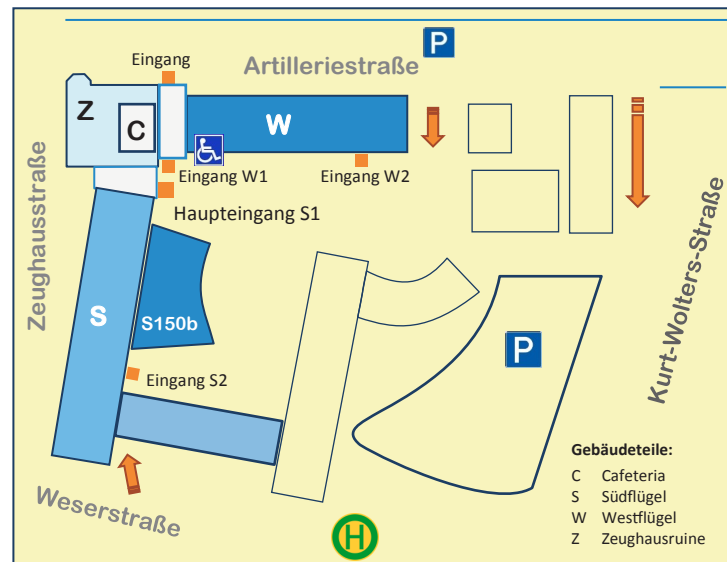
1) Keine Beratung; Schnuppertage können vereinbart werden!

## Ausbildungsbetriebe stellen sich vor

VW, Deutsche Bahn, Daimler, Lamparter, Hübner, SMA, BZ, u.a.

## Weitere Angebote

- BG Schwerpunkte und Leistungskurse
- Darstellendes Spiel, ...
- FOS Prüfungsfächer
- Sport @ MES (*mes\_athletics*) 
- Cafeteria: Kaffee und Kuchen
- Beratungsangebote der Max-Eyth-Schule



Max-Eyth-Schule Kassel

**IMESI**

Technik | Bildung | Perspektiven

DEUTSCHER  
ARBEITGEBERPREIS  
FÜR BILDUNG 2017



**MINT**  
FREUNDLICHE SCHULE



**mahara**

Wir sind zertifiziert ...

Anerkannter Träger  
der Arbeitsförderung  
nach §177 SGB III  
(AZAV)



**VDW**  
Nachwuchsstiftung

**GirlsDay**  
Mädchen-Zukunftstag

## Max-Eyth-Schule

Selbstständige Berufliche Schule

Weserstraße 7a  
34125 Kassel

Tel.: 0561-774021

E-Mail: [info@max-eyth-schule.de](mailto:info@max-eyth-schule.de)

Internet: [www.max-eyth-schule.de/tdi](http://www.max-eyth-schule.de/tdi)

# Max-Eyth-Schule

Kassel



## Tag der Information

Berufliches Gymnasium

Fachoberschule

Fachschule für Technik

BÜA

Berufsschule

Freitag, 26.11.2021

Bitte beachten Sie vor Ihrem Besuch  
unsere organisatorischen Hinweise auf:

[www.max-eyth-schule.de/tdi](http://www.max-eyth-schule.de/tdi)

Corona-Hinweise beachten auf  
[www.max-eyth-schule.de/tdi](http://www.max-eyth-schule.de/tdi)

# Tag der Information

26.11.2021

Max-Eyth-Schule Kassel  
Programm

## Vorträge (Raum S150b)



Informationen zu  
Eingangsvoraussetzungen,  
Zulassungsverfahren, Unterrichtsorganisation,  
Abschlussprüfungen etc.

## Führungen (Ausgangspunkt S150b)

Im Anschluss an die Vorträge haben Sie die Gelegenheit,  
an schulform- und schwerpunktbezogenen Führungen  
teilzunehmen. Die Führungen enden jeweils in dem von  
Ihnen gewählten Schwerpunkt.

## Vorstellung der Schwerpunkte



### FOS

Abschluss: *Allgemeine Fachhochschulreife*  
Bereichsleitung: Matthias Pinks  
Vorträge: 12:00 Uhr 15:00 Uhr  
13:30 Uhr 16:30 Uhr

### Fachoberschule (FOS)

Führung von Raum S150b zum gewählten Schwerpunkt:  
12:30 Uhr 14:00 Uhr 15:30 Uhr 17:00 Uhr

### Fachoberschule

### Raum

Elektrotechnik	S049
Informationstechnik	S148
Maschinenbau	S041

### FS

Abschluss: *Staatlich geprüfte/r Techniker/in*  
Bereichsleitung: Jörg Engelhardt

### Fachschule für Technik (FS)

Beratung nach Anmeldung im Sekretariat  
jeweils zur vollen Stunde in Raum S249

### Fachschule für Technik

Maschinenbau, Mechatronik	S249
Zusatzausbildung Techn. Betriebswirtschaft	

### BÜA

Koordination: Ilona Racz  
Vorträge: 12:15 und 15:15 Uhr (Raum W14)

### Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung

Probierwerkstätten  
Führungen nach Bedarf (Raum W11, W14)

### BÜA

### Raum

Metall-, Kunststoff-, Schweiß- und Automatisierungstechnik	W11
---	-----

### BG

Abschluss: *Allgemeine Hochschulreife (Abitur)*  
Bereichsleitung: Klaus Fricke  
Vorträge: 12:45 Uhr 15:45 Uhr  
14:15 Uhr 17:15 Uhr

### Berufliches Gymnasium (BG)

Führung von Raum S150b zum gewählten Schwerpunkt:  
13:15 Uhr 14:45 Uhr 16:15 Uhr 17:45 Uhr

**Teilnahme an MINT-Schnuppernachmittagen**  
→ [www.max-eyth-schule.de/tdi](http://www.max-eyth-schule.de/tdi)

### Berufliches Gymnasium

### Raum

Elektrotechnik	S048
Gestaltungs- und Medientechnik	S49
Maschinenbautechnik	W213
Praktische Informatik	S149