



Berufsschule und Ausbildungsberufe

Industriemechanik, Kunststofftechnik, Mechatronik, Metallbau- und Konstruktionstechnik, Produktionstechnik, Technisches Produktdesign, Werkzeugbau
Augenoptik, Zahntechnik.

Information/Beratung:

Uli Neustock/ Alexander Alves

Räume W311/316/W317

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

Internet: www.max-eyth-schule.de/tdi

09/2022

Max-Eyth-Schule

Kassel



Tag der Information

Berufliches Gymnasium

Fachoberschule

Fachschule für Technik

BÜA

Berufsschule

Freitag, 25.11.2022

Bitte beachten Sie vor Ihrem Besuch
unsere organisatorischen Hinweise auf:
www.max-eyth-schule.de/tdi

Corona-Hinweise beachten auf
www.max-eyth-schule.de/tdi

Tag der Information

25.11.2022

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 O152

Fachschule für Technik

Maschinenbau, Mechatronik	O152
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

Berufliches Gymnasium

Raum

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

Teilnahme an MINT-Schnuppernachmittagen
→ www.max-eyth-schule.de/tdi