



Berufsschule und Ausbildungsberufe

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

Information/Beratung:

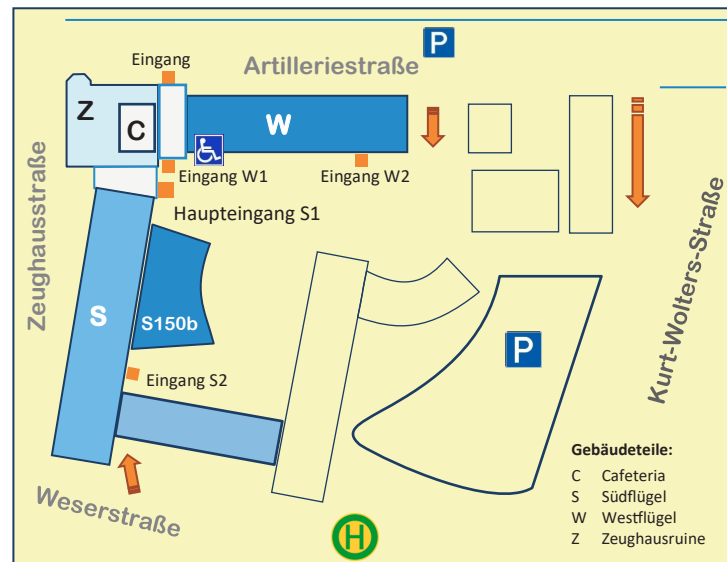
Uli Neustock/ Alexander Alves

→ Cafeteria

Weitere Angebote

- BG Schwerpunkte und Leistungskurse
- AG-Angebote
- Sportangebote (*mes_athletics*)
- Beratungs- und Unterstützungsangebote

→ Cafeteria



Wir sind zertifiziert ...

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

TQCert GmbH Zul. Nr. 11/07/02



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

09/2024

Max-Eyth-Schule

Kassel



Tag der Information

Berufliches Gymnasium

Fachoberschule

Fachschule für Technik

BÜA

Berufsschule

Freitag, 29.11.2024

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

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

Tag der Information

29.11.2024

Max-Eyth-Schule Kassel
Programm

Vorträge (Raum S150b)



Informationen zu
Eingangsvoraussetzungen,
Zulassungsverfahren, Unterrichtsorganisation,
Abschlussprüfungen etc.

Führungen (Ausgangspunkt Cafeteria)

Es besteht die Möglichkeit, an Führungen durch die
Räumlichkeiten unserer Schule teilzunehmen.
Die Führungen beginnen und enden in der Cafeteria.

Vorstellung der Schwerpunkte



FOS

Abschluss: *Allgemeine Fachhochschulreife*
Bereichsleitung: Matthias Pinks
Vorträge: 12:00 Uhr 13:30 Uhr 15:00 Uhr
16:30 Uhr 18:00 Uhr

Fachoberschule (FOS)

Führungen durch die Schule starten alle 45 Minuten in
der Cafeteria.

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

Bereichsleitung: Ulrich Neustock
Vorträge: 12:15 und 15:15 Uhr (Raum W14)

Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung

Probierwerkstätten
Führungen nach Bedarf (Raum W11, W14)

BÜA

Raum

Metalltechnik, Kunststofftechnik	W11
-------------------------------------	-----

BG

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

Berufliches Gymnasium (BG)

Führungen durch die Schule starten alle 45 Minuten in
der Cafeteria.

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

Berufliches Gymnasium

Raum

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