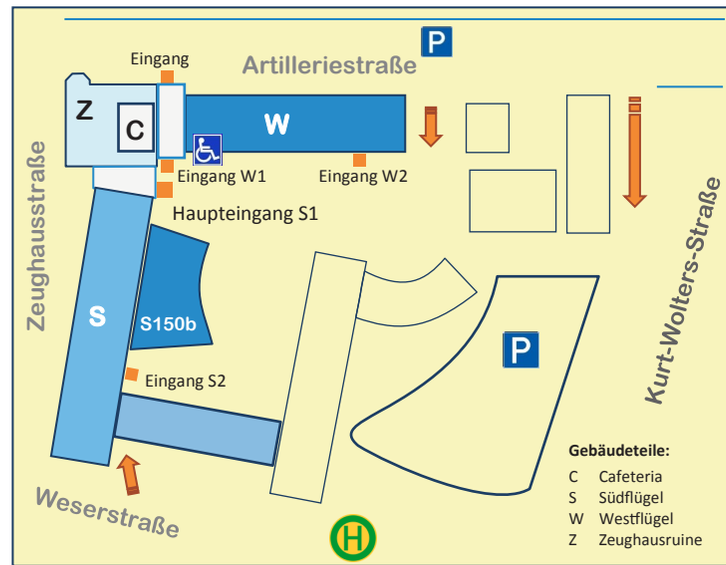
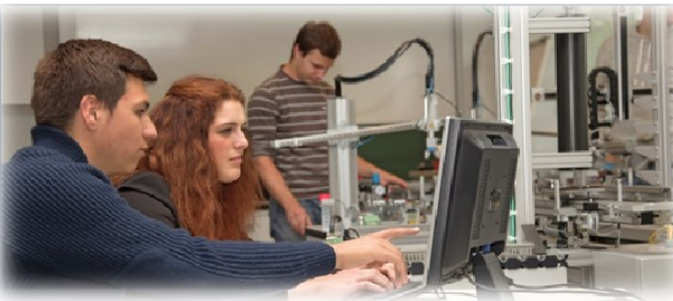




Weitere Angebote	Raum
BG Leistungskurse Deutsch, Englisch	Galerie 1. OG Westflügel
BG Leistungskurs Mathematik	Galerie 2. OG Westflügel
BG Naturwissenschaften Physik und Biologie	W207, W209
FOS Prüfungsfächer Deutsch, Englisch, Mathematik	S41
5-Achs-Bearbeitungszentrum, computergesteuerte Fertigung	S041, S042 Untergeschoss
Prototypenerstellung in der Konstruktionstechnik (3D-Druck)	W213
Sport @ MES  mes_racoons	S42
Kaffee und Kuchen, Schulband der MES	Cafeteria
BG Darstellendes Spiel (offener Unterricht)	Siehe Aushang
Beratungsangebote an der Schule	1. OG Südflügel



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

Max-Eyth-Schule

Kassel



Tag der Information

Berufliches Gymnasium

Fachoberschule

Fachschule für Technik

Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung

Donnerstag, 5. Dezember 2019

12:00 - 18:30 Uhr

Programm

Tag der Information

Donnerstag, 05.12.2019, 12:00 - 18:30 Uhr

Max-Eyth-Schule Kassel

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 W8)

Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung

Probierwerkstätten
Führungen nach Bedarf (Raum W1, W8)

BÜA

Raum

Metall-, Kunststoff-, Schweiß- und Automatisierungstechnik	W1
---	----

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
im Januar und Februar 2020 nach Anmeldung**

Berufliches Gymnasium

Raum

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