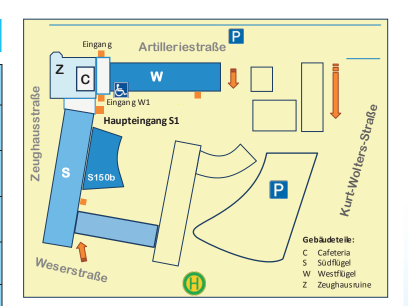
Weitere Angebote

Angebot	Raum
BG Leistungskurse	1. OG Galerie
Deutsch, Englisch	Westflügel
BG Leistungskurs	2. OG Galerie
Mathematik	Westflügel
BG Leistungskurs	W207/ W209
Physik	
FOS Prüfungsfächer	S41
Deutsch, Englisch, Mathematik	
Modernes 5-Achs Bearbeitungs-	S041, S042
zentrum, computergesteuerte	
Fertigung	
Prototypenerstellung in der	W213
Konstruktionstechnik (3D-Druck)	
Kaffee und Kuchen	Cafeteria
Schulband der MES	
Beratungsangebote an der Schule	1. OG
	Südflügel









Räume Südflügel S

Untergeschoss S041, S042, S048, S049

Erdgeschoss S41, S48, S49

1. Obergeschoss S142, S148, S149, S150b

Räume Westflügel

Erdgeschoss W1, W6 1. Obergeschoss Galerie

2. Obergeschoss Galerie, W207, W209, W213

Max-Eyth-Schule

Berufliche Schule Weserstraße 7A 34125 Kassel

Tel.: 0561-774021 Fax: 0561-711954

E-Mail: info@max-eyth-schule.de Internet: www.max-eyth-schule.de



Max-Eyth-Schule Kassel



Tag der Information

Berufliches Gymnasium
Fachoberschule
Fachschule für Technik
Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung

Freitag, 24. November 2017

12:00 - 18:30 Uhr

Programm

Vorträge S150b

Informationen zu
Eingangsvoraussetzungen,
Zulassungsverfahren, Unterrichtsorganisation,
Abschlussprüfungen etc.

Fachoberschule (FOS)

Abschluss: *Allgemeine Fachhochschulreife*Matthias Pinks – Abteilungsleiter FOS

12:00 Uhr 15:00 Uhr 13:30 Uhr 16:30 Uhr 18:00 Uhr

Berufliches Gymnasium (BG)

Abschluss: *Allgemeine Hochschulreife (Abitur)*Klaus Fricke– Abteilungsleiter BG

12:45 Uhr 15:45 Uhr 14:15 Uhr 17:15 Uhr



Führungen (Treffpunkt 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.

Fachoberschule

12:30 Uhr 14:00 Uhr 15:30 Uhr 17:00 Uhr

Berufliches Gymnasium

13:15 Uhr 14:45 Uhr 16:15 Uhr 17:45 Uhr

Fachschule für Technik (FS)

Abschluss: Staatlich geprüfte/r Techniker/in

Thomas Islei – Abteilungsleiter FS

Schwerpunkte: Maschinenbau, Mechatronik,
Zusatzausbildung Techn. Betriebswirtschaft

Raum

Beratung nach Anmeldung im Sekretariat S142

Berufsfachschule zum Übergang in Ausbildung (BÜA)

Markus Otto – Abteilungsleiter BÜA

Vorträge: 12:15 Uhr und 15:15 Uhr W6

Raum

Schnupperwerkstatt Kunststoffbearbeitung W1

Vorstellung der Schwerpunkte



Fachoberschule	Raum
Elektrotechnik	S049
Informationstechnik	S148
Maschinenbau	S041

Berufliches Gymnasium	Raum
Datenverarbeitungstechnik	S149
Elektrotechnik	S048
Maschinenbau	W213
Gestaltungs- und Medientechnik	S48, S49

