

## Programm für den Tag der offenen Tür

Freitag, 24.11.2017, 13:30 - 17:30 Uhr

Samstag, 25.11.2017, 09:00 - 13:00 Uhr

**ZUKUNFT**  
 DURCH **TECHNIK**

### Begrüßung

Die eintreffenden Besucherinnen und Besucher werden von unseren Schülerinnen und Schülern empfangen, die ihnen Informationsmaterial überreichen.

### Führung durch die Schule -

#### Start Eingang Ettenreichgasse oder Eingang Salvatorianerplatz

Die Führung gibt einen komprimierten Überblick über alle Ausbildungsbereiche an unserer Schule.

	Raum	Betreuung Freitag	Betreuung Samstag
CAD-Ausbildung	U342-CAD1	2AHMBU Thu, Pet	4AHME, Gla, Kry
Bibliothek	U242	Wac	Wac
Lasercutter, 3D-Druck	U285-Projektraum	4AHEL, Kir, Pol	4AHEL, Kir, Wat
Labor Mechatronik und Robotik	L212	5AHME, Zei, 3AKMIA, Kol	5AHME, Zei, 3AKMIA, Kol
Labor Umwelt- Verfahrenstechnik, Chemie	L206	5XHMBU, Pro	5XHMBU, Pro
Labor Elektrotechnik Projektentwicklung	L230	3KETN, Fre, Mas	3AKETN, Fre, Mas
Labor Photovoltaik-Sonnenkraftwerk	W232	5AHETS, Alt	4AHETS, 5AHETS, Alt
Werkstätte Elektrotechnik	W211-GET	2AFET, 2BFET, (Gus) Pfe	2BHEL, Fem
Werkstätte Schmiede und Schweißtechnik,	W126-SMD	1AFMB, Pan	2AHMBT, 2AHMBU, Pan
Werkstätte Blechbearbeitung u. Stahlbau	W127-BBS	1BFMB, Wie	1AHEL, Wie
Werkstätte CNC-Technik	W157-CNC2	3AFMBM, 3BFMBM, Pfl	2AFMB, 2BFMB, Pfl
Werkstätte Elektronik	W156a-MCT	1AFEL, Hut	1AHEL, Mig
Labor Elektrotechnik Maschinen	L130	5AHETS, Tob	4AHETS, 5AHETS, Tob
Labor Strömungs- und Kolbenmaschinen	L105, L132	5AHME, 5XHMBT, Lee	5AHME, 5XHMBT, Lee
Labor Studio- und Veranstaltungstechnik	U143	4AHEL, Pol	3AKELI, Pol, Wat
Präsentationsraum	U142	3AKETN, Fre, Mas	3AKETN, Fre, Mas
Info- und Projektstände	Aula	Beantwortung offener Fragen	
Buffet	Aula		
<b>Ende der Führung</b>	<b>Aula</b>		

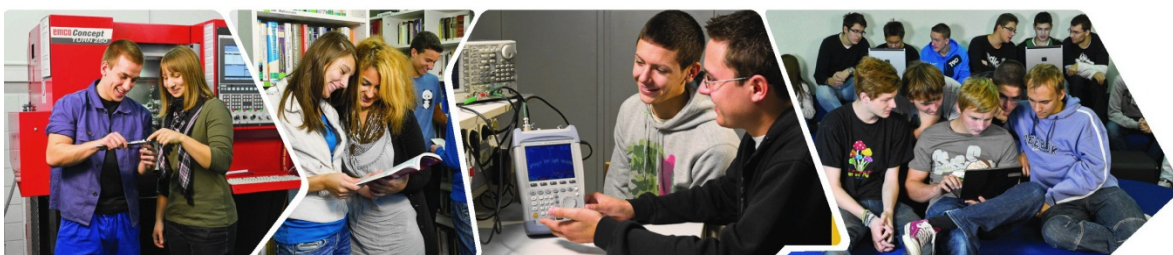
Hinweise zur Präsentation bei den einzelnen Stationen:

- kurz (ca. 3-4min), adressatenorientiert (Gesamtdauer ca. 60 Minuten)
- Die Präsentationen erfolgen durch unsere Schülerinnen und Schüler
- Flexible Pausengestaltung für eine durchgehende Besetzung der Funktionsräume

### Schnuppern

Im Schnupperunterricht können Besuchsschülerinnen und -schüler unter Anleitung praxisorientiert arbeiten.

3D-CAD, erste Schritte	U342-CAD1	2AHMBU Thu, Pet	4AHME, Gla, Kry
Virtuelle Schweißtechnik	Aula	3AFMBM, 3BFMBM, Zim	2AFMB, 2BFMB, Zim
Elektronische Schaltungen	Aula	3AFEL, Wis	2AHEL, Way



<b>Treffpunkt</b> der SchülerInnen für Führungen im Raum LK13a:	<b>Freitag, 13:00 Uhr</b>	<b>Samstag, 08:00</b>
<b>Statistikformular ist nach der Führung bei der verantwortlichen Lehrperson abzugeben.</b>		
<b>Name:</b>	<b>Jahrgang/Klasse:</b>	<b>Teilnehmerzahl:</b>