

## Programm für den Tag der offenen Tür

**Freitag, 23.11.2018, 13:30 - 17:30 Uhr**

**Samstag, 24.11.2018, 09:00 - 13:00 Uhr**

### 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	3AHMBU, Pet, Thu	5AHME, Gla, Mat
Lasercutter, 3D-Druck	U285-Projektraum	5AHEL, Win	5AHEL Pol, Zat, Wat
Labor Mechatronik	L212	5AHME, Zei, Kry	3AKMIA, Zei, Kry
Labor Robotik	L210	4AHME, Kom	4AHME, Kom
Labor Internet of Things	L235	5BHME, Hol	5BHME, Hol
Labor Chemie	L206	5XHMBU, Bos	5XHMBU, Bos
Labor Elektrotechnik Projektentwicklung	L230	4AHETS, Fre, Hub	4AHETS, Hub
Labor Photovoltaik-Sonnenkraftwerk	W232	5AHETS, Alt	3AKETN, 5AHETS, Alt
Werkstätte Elektrotechnik	W211-GET	4AHEL, Seo	2AHEL, Fem
Werkstätte Elektronik	W210-DIT	4AHEL, Way	2BHEL, Way
Werkstätte Schmiede und Schweißtechnik, Werkstätte Blechbearbeitung u. Stahlbau	W126-SMD W127-BBS	1AFMB, Pan 1BFMB, Wie	2AHMBT, Pan 2BFMB, Wie
Werkstätte CNC-Technik	W157-CNC2	4AFMBM, Pfl	2AFMB, Pfl
Labor Elektrotechnik Maschinen	L130	5AHETS, Tob, Mas	3AKETN, 5AHETS, Mas
Labor Strömungs- und Kolbenmaschinen	L105, L132	5XHMBT, Lee, Kar	5XHMBT, Lee, Kar
Labor Elektronik Design	U145	5AHEL, Pol	5AHEL, Pol, Zat, Wat
Präsentationsraum	U142	4AHETS, Pis	4AHETS, Gab
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	3AHMBU, Pet, Thu	5AHME, Gla, Mat
Virtuelle Schweißtechnik	Aula	4AFMBM, Rin	2AFMB, Zim
Elektronische Schaltungen	Aula	4AHEL, Wis	2AHEL, Hut



<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>