



# Tag der offenen Tür

in der Annaberger Straße 186 am 24. Januar 2019. Wir sind von 13:00 bis 18:00 Uhr für Sie da. Für die Versorgung sorgen der Grillmeister mit seinen Gesellen und unser Kuchenstandteam. Schulrundgänge finden jederzeit bei Bedarf statt – Sprechen Sie uns an, wir zeigen was wir können.

Mensa
Neubau
Plattenbau

Wo?	Was?	Ansprechpartner für Euch / für Sie
Mensa	Empfang / <b>Rundgänge</b> – Wir begrüßen Sie herzlich.	Frau Gerber, Frau Hertel, Frau Hallo, Herr Goldammer, St., Frau Kalch, Herr A. Müller
Mensa	Verschiedene <b>Firmen</b> präsentieren sich	Herr Schreiter
Mensa	Der <b>Förderverein</b> stellt sich vor.	Herr Schreiter
Gang zum Neubau EG	Kuchenbasar	Frau Andreas, Frau Ziemann, Herr Krohberger
Hinterhof	Grillstand	Herr Wolf, Herr Pehle, Herr Kubicek,
Raum 001	Beratung zur Berufsschule	Frau Krätzschar, Frau Dittrich, Frau Herbst, Frau Grünert
Raum 002	Beratung zur Fachschule und Fachoberschule	Frau Grabner, Herr Arnold, Herr Heßmann, Herr Walter, Herr Fritzsche, Herr E. Goldammer, Herr Dr. Müller
Raum 048	Demonstrationen an <b>CNC-Maschinen</b>	Herr Hermersdorfer, Herr Löbel, Herr Seifert
Raum 051	Einblick ins <b>NC &amp; CNC - Schleifen</b>	Herr Oelmann, Herr Dr. Jahn
Raum 052	konventionell Drehen und Fräsen	Herr Toste, Herr Junghänel
Raum 058	Anwendung von <b>CNC</b> -Programmen	Herr E. Müller
Raum 062	<b>Brennschneiden</b> MIG/ MAG-Schweißanlage	Herr Schubert
Raum 144	Simulation von <b>CNC</b> -Programmen	Herr Schreiber
Raum 145	Was geht mit <b>Luft?</b> - Elektropneumatische Steuerung	Herr Klingspor, Frau Köhler
Raum 147	Fließpressen - <b>Kunststoff</b> verarbeitung, Form- und Spritzpressen	Herr Nötzold
Raum 150	Form- und Lagemessung, <b>Härteprüfung</b>	Herr Bollmann
Raum 151	Chemie und Umwelttechnik	Herr Zimmermann, Herr Sommer
Raum 152	Robotersteuerung mit Open Roberta	Frau Steinhauer
Raum 158	Workshop – Makerprojekt – Temperatur messen in der Ferne	Herr Bockisch, Herr Flath, Herr Böhm
Raum 161	Deutsch und Witziges zum Thema <b>Kommunikation</b>	Frau Steinert, Frau Edelmann, Herr Badzio
Raum 254	Konstruktion mit INVENTOR	Herr Gabler, Herr Langer
Übergang 1. Etage	Hau den Lukas – angewandte Sensortechnik	Herr Fischer, Herr Kalch
Raum 204	Einblick in die CAD Ausbildung	Frau Radünz, Frau Leonhardt, Frau Flemmig
12:00 Uhr, Raum 053	Ausbildung abgeschlossen und wie weiter? - Fachschule	IM 16.3, ZM 16.3 – Fachvortrag Herr Arnold
12:00 Uhr, Raum 101	„Fachabitur“ an der RHS in einem Jahr? - Fachoberschule	WM 16 – Fachvortrag Herr Barthold
12:30 Uhr, Raum 053	„Fachabitur“ an der RHS in einem Jahr? - Fachoberschule	IM 16.3, ZM 16.3 – Fachvortrag Herr Barthold
12:30 Uhr, Raum 101	Ausbildung abgeschlossen und wie weiter? - Fachschule	WM 16 – Fachvortrag Herr Arnold
13:00 Uhr, Raum 406	Kunststoffe oder so?	UTB 18.1 und 18.2 – Fachvortrag Herr Dr. Lohmann
13:30 Uhr, Raum 306	Anerkennung der Fachschulausbildung	Fachvortrag – Hochschule Mittweida
14:30 Uhr, Raum 253	Vom Layout zur Leiterplatte – eine technische Herausforderung	Fachvortrag – Fa. KSG-PCB, Herr Kulpinski
16:30 Uhr, Raum 253	Netzplanung mit SIMARIS design	Fachvortrag – Fa. SIEMENS, Herr Gleixner
16:30 Uhr, Raum 053	3 – D – Druck	Fachvortrag – TU Bergakademie Freiberg Herr Prof. Zeidler