



Tag der offenen Tür/ offener Unterricht

in der Annaberger Straße 186 am 23. Januar 2016

Wir sind von 09:00 bis 13:00 Uhr für Sie da. Für die Versorgung sorgen der Grillmeister mit seinen Gesellen und unser Kuchenstandteam. Unsere Kantine hat ebenfalls geöffnet. Schulrundgänge finden jederzeit bei Bedarf statt – Sprechen Sie uns an, wir zeigen was wir können. ©

Wo?	Was?	Ansprechpartner für Euch / für Sie
Mensa	Empfang /Rundgänge - Wir begrüßen Sie herzlich.	Frau Flemmig, Herr Sommer, Herr Müller,A., Herr Dr. Müller, Herr Krohberger
Mensa	Der Förderverein stellt sich vor.	Herr Schreiter
Mensa	Verschiedene Firmen präsentieren sich	Herr Schreiter
Mensa	Beratung zur Fachschule Elektrotechnik/Maschinentechnik (Staatlich geprüfter Techniker - DQR Niveau 6 Bachelor)	Herr Walter, Herr Dr. Hain, Herr Arnold, Frau Grabner
Mensa	Info's aus der Fachhochschule(FH) Mittweida	
im Gang Neubau EG	Ausstellung "25 Jahre Wiedervereinigung"	Herr Steglich
im Gang Neubau EG	Ausstellung "Wurzeln der Richard-Hartmann-Schule"	Herr Steglich
Hinterhof	Grill (ab 10:30 Uhr)	Herr Wolf, Herr Scheidhauer, Herr Fritzsche,D.
im Gang Neubau EG	Kuchenbasar (ab 08:30 Uhr)	Frau Ziemann, Frau Sesser, Frau Grünert
051 ab 11:00	Praktikum: Fließpressen, Tiefziehen	Herr Nötzold
vor 053	Sensortechnik zum Mitmachen	Herr Kalch, Herr Fischer
048	Demonstrationen an CNC-Maschinen	Herr Seifert, Herr Hermersdorfer, Herr Löbel, Herr Adner
058	Simulation von CNC-Programmen	Herr Müller
062	Brennschneiden MIG/ MAG-Schweißanlage	Herr Schubert, Herr Oelmann
144	Simulation von CNC-Programmen	Herr Pauli, Herr Schreiber
145	Was geht mit Luft? - Elektropneumatische Steuerung	Herr Klingspor, Herr Kubicek
147 09:00 – 10:30	Kunststoffverarbeitung: Vakuumtiefziehen, Spritzgießen	Herr Nötzold
150/151	Form- und Lagemessung, Härteprüfung	Herr Schönherr, Herr Bollmann
150	Praktikum Werkstoffprüfung	Frau Andreas
158	Energieverbrauchsvergleich Glühlampe, Energiesparlampe, LED/ Relaischaltung/ Sensoren/ Lötstationen	Herr Flath
161	moderne Unterrichtsformen - Deutsch / Bücherbasar	Frau Lasch, Herr Badzio
244 09:00 – 10:30	Werkzeugmaschinen	Frau Köhler
245 ab 11:00	Werkzeugmaschinen	Frau Köhler
246 09:00 – 10:30	Wirtschafts- und Sozialpolitik	Frau Herbst
250 09:00 – 10:30	BWL: Lagerkennziffern	Herr E. Goldammer
250 ab 11:00	Formänderungsnachweis von Wellen	Frau Grünert
251 09:00 – 10:30	Formänderungsnachweis von Wellen	Frau Grünert
251 ab 11:00	Personal planen und führen	Frau Herbst
252 09:00 – 10:30	Drehstromasynchronmotor – Betriebsarten	Herr Fritzsche
252 ab 11:00	Englisch: Dialoge Verkaufsgespräch	Herr E. Goldammer
253	Beratung zur Berufsschule + Beratung zur Fachoberschule	Frau Witt, Frau Krätzschmar, Frau Hallo, Herr Heßmann, Herr Barthold
204 09:00 – 10:30	CAD-Praktikum: Inventor	Frau Radünz
304 09:00 – 10:30	Praktikum Parallele Spannungsquellen	Frau Kalch
304 ab 11:00	Praktikum Netzteil-Technik	Herr S. Goldammer
344 09:00 – 10:30	Fertigungstechnik	Herr Schreiber
346 09:00 – 10:30	Frequenzumrichter	Herr S. Goldammer
346 ab 11:00	Drehstromasynchronmotor – Betriebsarten	Herr Fritzsche
350 09:00 – 10:30	Physik: Der Fotoeffekt	Herr Prade
350 ab 11:00	Messtechnik: Temperaturmessung	Herr Bockisch
351 ab 11:00	Physik: Wärmelehre	Herr Prade
352 09:00 – 10:30	Getriebekonstruktion	Herr Langer
352 ab 11:00	Konstruktion von Bohrvorrichtungen	Herr Langer
354 09:00 – 10:30	Getriebekonstruktion	Frau Härtel
354 ab 11:00	Konstruktion von Bohrvorrichtungen	Frau Härtel
405	Besichtigung Chemielabore	Frau Hertel, Frau Knauer

Unterricht
Altbau
Neubau
Infostände