



## Tag der offenen Tür/ offener Unterricht

in der Annaberger Straße 186 am 21. Januar 2017 ab 08:00 Uhr

Wir sind von 08:00 bis 13:00 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.☺

Ort
Mensa
Neubau
Altbau

Art der Veranstaltung
Unterricht, Praktikum
Infostand
Demonstrationsversuche

Wo?	Was?	Ansprechpartner für Euch / für Sie
Mensa	Empfang /Rundgänge- Wir begrüßen Sie herzlich.	Frau Sesser, Frau Hallo, Frau Grabner, Dr. Müller
Mensa und Raum 002	Beratung zur <b>Fachschule</b> Elektrotechnik/Maschinentechnik	Herr Walter, Herr Arnold, Herr Krohberger
Mensa	Der <b>Förderverein</b> stellt sich vor.	Herr Schreiter
Mensa	Verschiedene <b>Firmen</b> präsentieren sich	Herr Schreiter
Hinterhof	<b>Grill und Getränke</b> (ab 10:30 Uhr)	Herr Pehle, Herr Wolf, Herr A. Müller
Neubau Gang EG	Ausstellung "25 Jahre Wiedervereinigung"	Herr Steglich
Neubau Gang EG	Ausstellung "Wurzeln der Richard-Hartmann-Schule"	Herr Steglich
Neubau Gang EG	<b>Kuchenbasar</b> (ab 08:30 Uhr)	Frau Ziemann, Frau Flemmig
Raum 048	Demonstrationen an CNC-Maschinen	Herr Seifert, Herr Hermersdorfer, Herr Löbel
Raum 051 09:00 – 10:30 Uhr	Versuchsreihe zum Fließpressen mit Demonstration verschiedener Fließpressverfahren	Herr Nötzold
Raum 058	Simulation von CNC-Programmen	Herr E. Müller
Raum 062	Brennschneiden MIG/ MAG-Schweißanlage	Herr Schubert
Raum 144	Simulation von CNC-Programmen	Herr Pauli
Raum 145	Was geht mit Luft? - Elektropneumatische Steuerung	Herr Klingspor, Herr Kubicek, Frau Köhler
Raum 147 09:00 – 10:30 Uhr	Fügetechnik Kunststoffverarbeitung Form- und Spritzpressen	Herr Oelmann
Raum 147 10:30 – 12:00 Uhr	Fügetechnik - Kunststoffverarbeitung Form- und Spritzpressen	Herr Oelmann, Herr Nötzold
Raum 149	Fachpraxis FOS	Herr Sommer
Raum 150	Form- und Lagemessung, Härteprüfung	Herr Bollmann, Herr Toste
Raum 158	Energieverbrauchsvergleich Glühlampe, Energiesparlampe, LED/ Relaischaltung/ Sensoren/ Lötstationen	Herr Flath, Herr Dr. Jahn
Raum 161	Deutsch und Witziges zum Thema Kommunikation	Herr Badzio, Frau Klust, Frau Edelmann
Raum 244 10:30 – 12:00 Uhr	Werkstofftechnik: Wärmebehandlung	Frau Andreas
Raum 246 11:30 – 12:00 Uhr	Anwendungsschaltungen in der Wechselstromtechnik	Frau E. Kalch
Raum 251 09:00 – 10:30 Uhr	Gießdruckberechnung	Herr Adner
Raum 251 10:30 – 12:00 Uhr	Gießdruckberechnung	Herr Adner
Raum 252 09:00 – 10:30 Uhr	Schaltungsberechnung mittels Knotenpotentialanalyse	Frau E. Kalch
Raum 252 10:30 – 12:00 Uhr	Wechselstromverhalten von Kleinsignalverstärkern	Herr S. Goldammer
Raum 253	Beratung zu <b>Fachoberschule und Berufsschule</b>	Herr Heßmann, Herr Barthold, Frau Witt, Frau Krätzschar, Frau Dittrich
Raum 344 09:00 – 10:30 Uhr	Betriebswirtschaftslehre	Herr E. Goldammer
Raum 344 10:30 – 12:00 Uhr	Maschinentechnik: Lager	Frau Grünert
Raum 345 09:00 – 10:30 Uhr	Maschinentechnik: Lager	Frau Grünert
Raum 345 10:30 – 12:00 Uhr	Angebote mittels Scoring-Modell vergleichen	Herr E. Goldammer
Raum 352 09:00 – 10:30 Uhr	Getriebekonstruktion	Herr Langer
Raum 352 10:30 – 12:00 Uhr	Vorrichtungskonstruktion	Herr Langer
Raum 354 09:00 – 10:30 Uhr	Getriebekonstruktion	Frau Härtel
Raum 354 10:30 – 12:00 Uhr	Vorrichtungskonstruktion	Frau Härtel
Lichthof 1. Etage (vor 103)	„Dichtung und Wahrheit“ - Messungen an einem PC-Lautsprechersystem (Leistung, Frequenzgang, Klirrfaktor)	Herr Fischer
Raum 204 09:00 – 12:00 Uhr	Arbeit mit CAD-Programm - Inventor	Frau Radünz, Frau Leonhardt
Raum 216 09:00 - 10:30 Uhr	Laborversuche Elektrische Maschinen und Antriebe	Herr Th. Fritzsche
Raum 317 09:00 – 10:30 Uhr	Grundlagen der Kurzschlussstromberechnung	Herr S. Goldammer
Raum 317 10:30 – 12:00 Uhr	Betriebsarten Drehstrom-Asynchronmotor	Herr Th. Fritzsche
Raum 318	Industrie 4.0 – Vernetzte Steuerungen	Herr D. Fritzsche
Raum 327	Regelungs- und steuerungstechnische Modelle mit dem Raspberry PI	Herr B. Kalch
Raum 401 10:30 – 12:00 Uhr	Physik Maschinentechnik	Herr Prade
Raum 401 09:00 – 10:30 Uhr	Physik Elektrotechnik	Herr Prade
Raum 405	Kunststoffuntersuchungen/ Untersuchungen von Metallen/ Besichtigung Chemielabore	Frau Hertel, Frau Gerber
Raum 415	Versuche Messtechnik	Herr Bockisch, Herr Börner