



Tag der offenen Tür/ offener Unterricht

in der Annaberger Straße 186 am 25. Januar 2018, 13:00 - 17:00 Uhr

Ort:

Mensa
Neubau
Plattenbau

Wo?	Was?	Ansprechpartner für Euch / für Sie
Mensa	Empfang / Rundgänge - Wir begrüßen Sie herzlich.	Frau Sesser, Frau Hallo, Herr Wolf, Herr Dr. Müller, Frau Ziemann, Frau Herbst
Mensa und Raum 002	Beratung zur Fachschule Elektrotechnik/Maschinentechnik	Herr Walter, Herr Arnold, Herr Krohberger
Mensa	Der Förderverein stellt sich vor.	Herr Schreiter
Mensa	Verschiedene Firmen präsentieren sich	Herr Schreiter
Neubau Gang EG	Ausstellung "25 Jahre Wiedervereinigung"	Herr Steglich
Neubau Gang EG	Ausstellung "Wurzeln der Richard-Hartmann-Schule"	Herr Steglich
Raum 048	Demonstrationen an CNC-Maschinen	Herr Seifert, Herr Hermersdorfer, Herr Löbel
Raum 051	Versuchsreihe zum Fließpressen mit Demonstration verschiedener Fließpressverfahren	Frau Dittrich, Herr Oelmann
Raum 052	Drehen	Herr Dr. Jahn, Herr Sommer
Raum 058	Anwendung von CNC-Programmen	Herr E. Müller
Raum 062	Brennschneiden MIG/ MAG-Schweißanlage	Herr Schubert, Herr Müller,A.
Raum 144	Simulation von CNC-Programmen	Herr Schreiber
Raum 145	Was geht mit Luft? - Elektropneumatische Steuerung	Herr Klingspor, Herr Kubicek, Frau Köhler
Raum 147	Fügetechnik - Kunststoffverarbeitung Form- und Spritzpressen	Herr Nötzold
Raum 150	Form- und Lagemessung, Härteprüfung	Herr Bollmann, Herr Toste
Raum 158	Energieverbrauchsvergleich Glühlampe, Energiesparlampe, LED/ Relaischaltung/ Sensoren/ Lötstationen	Herr Flath
Raum 161	Deutsch und Witziges zum Thema Kommunikation	Frau Klust, Frau Edelmann, Herr Badzio
Raum 204	Konstruktion mit Inventor	Frau Radünz, Frau Leonhardt, Frau Flemmig
Raum 216/217	Elektrische Maschinen	Herr Fritzsche
Raum 244	Werkstofftechnik: Wärmebehandlung	Frau Andreas
Raum 227	Versuche Elektronik/ Leistungselektronik	Frau E. Kalch
Raum 251	Gießdruckberechnung	Herr Adner
Raum 253	Beratung zu Fachoberschule und Berufsschule	Herr Heßmann, Herr Barthold, Frau Witt, Frau Krätzschar, Frau Grünert
Raum 344	Betriebswirtschaftslehre	Herr E. Goldammer
Raum 345	Angebote mittels Scoring-Modell vergleichen	Herr E. Goldammer
Raum 352	Getriebekonstruktion/ Vorrichtungskonstruktion	Herr Langer
Raum 354	Vorrichtungskonstruktion/ Getriebekonstruktion	Frau Härtel
Raum 317	Grundlagen der Kurzschlussstromberechnung	Herr S. Goldammer
Raum 318	Industrie 4.0 – Vernetzte Steuerungen	Herr D. Fritzsche, Fachschüler ET-VZ
Raum 327	„Dichtung und Wahrheit“ - Messungen an einem PC-Lautsprechersystem (Leistung, Frequenzgang, Klirrfaktor)	Herr Fischer
Raum 401	Physik Maschinentechnik	Herr Prade
Raum 401	Physik Elektrotechnik	Herr Prade
Raum 405	Kunststoffuntersuchungen/ Untersuchungen von Metallen/ Besichtigung Chemielabore	Frau Gerber, Frau Hertel
Raum 415	Versuche Messtechnik	Herr Bockisch