

TAG DER OFFENEN TÜR AM 04.02.2023

VON 9:00 BIS 13:00 UHR

WWW.RHS-CHEMNITZ.DE

Annaberger Straße 186
09120 Chemnitz

BERUFSSCHULE
FACHOBERSCHULE
FACHSCHULE



| Wo? | Was? |
|--------------------------------------|---|
| Mensa | Empfang/Rundgänge - Wir begrüßen Sie herzlich! |
| Mensa Raum 002 | Beratung zur Fachschule Elektrotechnik/Maschinentechnik, Fachoberschule und Berufsschule |
| Mensa | Firmenpräsentationen: Werkzeug-Eylert GmbH & Co. KG , Modis GmbH , Sachsen Guss GmbH , Flender International GmbH , Hochschule Mittweida |
| Mensa | Industrieroboter in Aktion |
| Außenbereich ab 11 Uhr | Grillen |
| Neubau Gang EG | Ausstellung " Leseland DDR " |
| Neubau Gang EG | Ausstellung " Wurzeln der Richard-Hartmann-Schule " |
| Neubau Gang EG | Kuchenbasar + Kaffee |
| Raum 051 | Industrie 4.0 in Aktion  |
| Raum 052 | Hier dreht sich was! - konventionelle Drehmaschinen in Aktion |
| Raum 062 | Brennschneiden MIG/MAG-Schweißanlage |
| Raum 053 9:15 Uhr | Vortrag Prof. Dr. Mahn (Hochschule Mittweida): " Innovative Bauteilgestaltung durch Simulation " |
| Raum 053 10:30 Uhr | Vortrag Prof. Dr. Hübler (Hochschule Mittweida): " Was ist Mikromobilität? " |
| Raum 254 PC-Pool CAD | CAD-Konstruktion eines Flaschenöffners  |
| Raum 048 Maschinenraum CNC | CNC-Fertigung eines Flaschenöffners  |
| Raum 144 PC-Pool CNC/CAM | Von der Zeichnung zur Fertigung - Simulation von CNC-Prozessen |
| Raum 145 Hydraulik/Pneumatiklabor | Was geht mit Luft? - Elektropneumatische Steuerung |
| Raum 147 Kunststofflabor | Leicht, bunt, hochflexibel - Was geht mit Kunststoffen? |
| Raum 149 Werkstatt Metalltechnik | Wie funktioniert ein Getriebe? - Aufbau und Montage  |
| Raum 150 Messlabor | Werkstoffprüfung: Härteprüfung, Zugversuch, Messtechnik |
| Raum 161 | Deutsch-Quiz - Die Macht der Worte: Experimente zum Thema Framing  |
| Raum 152 Labor Informatik | Lego-Roboter bauen und programmieren! |
| Flur vor 103, 1. Etage | Dichtung und Wahrheit: Messung an Lautsprechersystemen |
| Lichthof 1. Etage | Sturm im Bällelabrynth! - Regelungstechnik in Aktion |
| Lichthof vor 152 | 3D-Drucker in Aktion  |
| Treffpunkt Raum 101 | Psst! Fledermausjagd! - Ultraschallsensoren im Einsatz  |
| Raum 016/017 | Spielend Lernen - Teambuilding: Zauberstäbe, Leonardo-Brücke, Katapulte  |

Mensa
Neubau Erdgeschoss
Neubau 1./2. Etage

