



Wo?	Was?
Mensa	<b>Empfang/Rundgänge</b> - Wir begrüßen Sie herzlich!
Raum 001 + 002	Beratung zur <b>Fachschule Elektrotechnik/Maschinentechnik, Fachoberschule</b> und <b>Berufsschule</b>
Treff: Mensa neben Haupteingang 10:00 / 11:00 / 12:00 Uhr	<b>Führung</b> Fachschule Elektrotechnik
Treff: Mensa neben Haupteingang 10:15 / 11:15 / 12:15 Uhr	<b>Führung</b> Fachschule Maschinentechnik
Mensa	<b>Firmenpräsentationen</b>
Neubau Gang EG	Ausstellung " <b>Wurzeln der Richard-Hartmann-Schule</b> "
Neubau Gang EG	<b>Kuchenbasar + Kaffee</b>
Außenbereich ab 11:00 Uhr	Thermodynamik & Biochemie - <b>Grillen</b>
Raum 016/017 09:30 Uhr	Vortrag Dr. Johannes Näther (Hochschule Mittweida): <b>"Wasserstoff als moderner Energieträger"</b>
Raum 016/017 11:00 Uhr	Vortrag Prof. Falk Langer (Hochschule Mittweida): <b>„Cybersecurity und funktionale Sicherheit in technischen Systemen“</b>
Raum 058 Maschinenraum CNC	<b>CNC-Fertigung</b> eines Flaschenöffners
Raum 051	<b>Industrie 4.0</b> in Aktion
Raum 052	Hier dreht sich was! - <b>konventionelle Drehmaschinen</b> in Aktion
Raum 062	<b>Fügetechnik</b> - Brennschneiden, MIG/MAG-Schweißanlage
Raum 144	<b>Von der Zeichnung zur Maschine</b> - CAD/CAM
Raum 145 Pneumatiklabor	<b>Luft zum Mitnehmen</b> - Elektropneumatische Steuerung
Raum 147	<b>3D-Drucker</b> in Aktion
161	Mit dem Bus zur Bahn - <b>Modellleisenbahn</b> spielend steuern und regeln
Raum 149 Werkstatt Metalltechnik	Wie funktioniert ein <b>Getriebe</b> ? - Aufbau und Montage
Raum 150 Messlabor	<b>Werkstoffprüfung</b> - Härteprüfung, Zugversuch, Messtechnik
Raum 152 Labor Informatik	<b>Lego-Roboter</b> bauen und programmieren!
Raum 158	<b>Industrieroboter</b> in Aktion und Elektronikideen
Mensa	Sturm im Bällelabyrinth! - <b>Regelungstechnik</b> in Aktion



**RICHARD-HARTMANN-SCHULE**  
BERUFLICHES SCHULZENTRUM FÜR TECHNIK III - CHEMNITZ