

## Informationen und Orientierung:

Infostand im Erdgeschoss – Foyer

Beratung, Infomaterialien, Anmeldeunterlagen ...  
Schülerscouts führen Sie durch die Schule

Förderverein des Berufskollegs für Technik e.V.  
Erdgeschoss – Foyer

Infomaterialien, Spendenbox

## Leckeres:

Erdgeschoss – Aula – Pädagogisches Zentrum

Kaffee, selbstgebackene Waffeln und Kuchen  
Saftige Würstchen im knusprigen Brötchen

Wertmarken erhalten Sie am Eingang der Aula

## Besondere Events:

„Best of...“ – Technikervorträge – Aula –  
Erdgeschoss um 10:30, 11:30, 12:30, 13:30 Uhr

**Giganten (und Zwerge) der Landwirtschaft** –  
moderne Land- und Baumaschinentechnik – vom  
300PS-Schlepper bis zur STIHL-Motorsäge – Schulhof

„Metallbauer öffnen Türen“

**Firma Teckentrup** – innovative Tür- und Tortechnik –  
vom Garagen- bis zum Industrietor – Schulhof

„Umweltfreundlich mobil“ Fahrzeugausstellung der  
Firmen **Porsche, Mercedes, BMW, Opel, Honda**  
und **Toyota** mit umweltschonenden Diesel-, Hybrid-  
und Elektroantrieben – Schulhof

**Logistik KAHL-Schwerlast/Moers** – High-Tech-  
Nutzfahrzeuge und deren Wartung – Schulhof

**Ausbildung bei der Feuerwehr:** Vorführungen der  
Feuerwehr Moers auf dem Schulhof – u.a. um  
12:30 Uhr Brandbekämpfung einer Fettexplosion

**SchoolBand BKTM** – hard gerockt  
Aula – Erdgeschoss um 11:00, 12:00, 13:00 Uhr

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Schülerinnen und Schüler,

das Berufskolleg für Technik Moers versteht sich  
als Kompetenzzentrum moderner Technologie in  
Aus- und Weiterbildung und als Partner der Firmen  
in der dualen Berufsausbildung. Wir tragen zum  
notwendigen Strukturwandel des regionalen Wirt-  
schaftsraumes bei, in dem wir jungen Menschen  
in 20 Bildungsgängen unseres Berufskollegs tech-  
nische und gestalterische Handlungskompetenz  
vermitteln und sie damit fitt für die Zukunft im  
Berufsleben und im Studium machen.

Im vergangenen Jahr haben die Ausbildungs- und  
Praktikumsbetriebe, die Träger der Jugendberufs-  
hilfe, unsere Schülerinnen und Schüler und das  
Kollegium des Berufskollegs für Technik erfolgreich  
an der „Innovation in der Region“ gearbeitet.

Am Tag der offenen Tür möchten wir Ihnen zu-  
sammen mit vielen betrieblichen Partnern wieder  
Einblicke in unsere Arbeit geben.

Mit freundlichem Gruß



(Josef Nießen, Schulleiter)

**Berufskolleg für Technik Moers**

Repelener Str. 101 • 47441 Moers • Tel. 0 28 41 2 80 64 • Fax 2 88 50  
www.bk-technik-moers.de • office@bktechnikmoers.de



# TAG DER OFFENEN TÜR

**BERUFS  
KOLLEG**  
für **TECHNIK**  
**MOERS**

**Samstag**  
**24. November 2012**  
**10–14 Uhr**

## Programm

Innovation in der Region

Berufsgrundschuljahr Metall- und Elektrotechnik  
Raum 052 – Werkstatt – Erdgeschoss

„Weichlöten von Kupferrohren“  
„Löten in der Elektrotechnik“ – Workshops

Berufsgrundschuljahr Holztechnik  
und Farb- und Raumgestaltung  
Raum 064 – Holzwerkstatt – Erdgeschoss

„Gestalten und Fertigen von Vogelhäusern“ –  
Workshop

Berufsfachschule für Elektrotechnik 1- und 2-jährig  
Räume 135 und 137 – 1. Etage

„Erneuerbare Energiequellen“ –  
Anwendungen im modernen Haushalt

Gestaltungstechnische Assistent/inn/en  
Berufsfachschule für Medien und Medientechnologie  
Raum 053 – Atelier – Erdgeschoss

„Einblicke in die Gestaltung“  
Ausstellung – Vernissage – Beratung

„Tanzende Gestalten“  
Präsentation des Tanzprojekts der GA und GQ

„Gestalter auf dem ersten Platz“ –  
Präsentation der Ergebnisse des Schülerwett-  
bewerbs zur politischen Bildung

Raum 033 – Fotostudio – Erdgeschoss  
„Gestalten Sie ein Bild von sich“ – Portraitfotografie

Flur vor Raum 033 – Erdgeschoss  
„Gestalten Sie ein Bild für sich“ – Folienplotten

Informationstechnische Assistent/inn/en und  
Berufsfachschule für Informations- und  
Telekommunikationstechnik  
Räume 138 und 118 – 1. Etage

„Go for IT“ – ITAs zeigen Inhalte ihrer Ausbildung

Fachschule für Technik – Elektrotechnik  
Räume 135 und 137 – 1. Etage

Vorstellung der Projektarbeiten der  
Studierenden der Fachschule für Technik

Fachschule für Technik – Maschinenbautechnik  
Raum 031 – Erdgeschoss

Vorstellung der Projektarbeiten der  
Studierenden der Fachschule für Technik

Zerspanungsmechaniker/ in  
Konstruktionsmechaniker/ in  
Industriemechaniker/ in  
Flur 1. Etage vor den Räumen 111–114

„Dein Monogramm auf dem Einkaufchip“  
Entwurf und Erprobung einer Prägepresse mit  
modernen Fertigungsmethoden – CAD-CAM-CNC

Fahrzeugtechnik (Kfz)  
Raum 051 – Kfz-Werkstatt – Erdgeschoss

„Versuch macht klug“ – Kfz-Mechatronik-Experi-  
mente – Prüfungsvorbereitung der Abschlussklas-  
sen an Fahrzeug und Rechner

Mechaniker/ innen für Land- und Baumaschinen  
Ausstellung und Information auf dem Schulhof

Große Leistung gefordert –  
bei guter Wartung dennoch sparsam

Maler u. Lackierer/ innen  
1. Etage im Flur vor den Räumen 128 - 131

„Farbe bekennen – Mal was anderes“ –  
Die Ausbildung zum Maler und Lackierer

Metallbauer/ innen  
Schulhof

„Metallbauer öffnen Türen“ –  
Moderne Tür- und Tortechnik (Fa. Teckentrupp)

Tischler/ innen  
Raum 064 – Holzwerkstatt – Erdgeschoss

„Hier fliegen die Späne“ –  
Tischler erstellen eine Arbeitsprobe

Fachinformatiker/ innen  
Raum 119 – 1. Etage

„Lego trifft IT“ – Robotertechnik

Anlagenmechaniker/ innen Sanitär-,  
Heizungs- und Klimatechnik  
Raum 104 – 1. Etage

„Badgestaltung durch Vorwandmontage“ –  
Vorführungen und Lehrfilme (stündlich)

Elektroniker/ innen  
Raum 133 – 1. Etage

„Automatisiertes Gebäude“ –  
Energietechnik mit Spareffekten

Maschinen- und Anlagenführer/ innen  
Raum 050 – Werkstatt - Erdgeschoss

„Einkaufen mit dem BKTm-Chip“ –  
Arbeiten mit der Kunststoff-Spritzgussmaschine

Fachoberschule 12B – Technik  
Räume 135 und 137 – 1. Etage

„Pure Logik“ – Entwicklung von Schaltungen

Berufskraftfahrer/ innen  
Flur – Erdgeschoss

Beratung zur Ausbildung – Informations-  
austausch mit den Ausbildungsbetrieben

Sport/ Gesundheitsförderung  
Raum 103

Vorsicht! Entspannung und Erholungsgefahr –  
Progressive Muskelrelaxation nach Jacobson