



Berufsbildende Schulen
des Landkreises Osnabrück
Brinkstraße 17
49080 Osnabrück
Telefon: 0541 982230
Mail: sekretariat@bbs-os-brinkstr.de

www.bbs-os-brinkstr.de

Bildungsangebote

Teilzeitberufsschule

- Augenoptik
- Chemielaboranten
- Elektrotechnik
- Fahrzeugtechnik
- Goldschmiedehandwerk
- Informationstechnik
- Metalltechnik
- Mechatronik
- Versorgungstechnik
- Werkstoffprüfer

Vollzeitschulformen

- Berufseinstiegsklasse (BEK)
Metalltechnik
- Einjährige Berufsfachschule (BFS)
Metalltechnik und Elektrotechnik
- Fachoberschule Technik Klasse 12
(FOS)
- Technisches Gymnasium Technik (TG)
mit den Schwerpunkten
Informationstechnik, Mechatronik,
Metalltechnik, Gestaltungs- und
Medientechnik
- Zweijährige Fachschule Technik (FS,
Technikerschule) mit den
Fachrichtungen Mechatronik,
Elektrotechnik und Maschinentechnik

Einladung

Wir laden

- Eltern,
- Schülerinnen und Schüler,
- Ausbilderinnen und Ausbilder,
- Partnerunternehmen,
- Ehemalige,
- und Interessierte

ganz herzlich ein, die Berufsbildenden
Schulen an der Brinkstraße an diesem
Abend zu besuchen.

Was erwartet Sie?

- Besichtigung moderner
Laboreinrichtungen
- Demonstrations- und
Werkstatteinrichtungen
- Teilnahme an Führungen
- Teilnahme an Foren

Technik - Bildung - Chancen



Berufsbildende Schulen
des Landkreises Osnabrück - Brinkstraße

Abend der offenen Tür 2018

07. November 2018
16:00 – 20:00 Uhr



HAUS C

Raum 213	Informationstechnik: Technisches Gymnasium
214	Chemielaborant/-in
217	Augenoptik, Goldschmiedehandwerk
L412	Zweiradmechanik Karosseriebautechnik
W413	Motorenprüflabor Kfz
W418	Achsvermessung u. Kfz-Prüfstraße
W426	Kfz-Mechatronik Anwendungssoftware

Mensa

Die Osnabrücker Werkstätten sorgen für das leibliche Wohl.

Werkstatt Elektrotechnik

W241	Fachpraxis Elektrotechnik
------	---------------------------

HAUS D

<u>Kellergeschoss</u>	
Raum 303	Elektroniker Handwerk
306	Antriebstechnik
<u>Erdgeschoss</u>	
Raum 311	Technische Systemplaner Fachrichtung Elektrotechnik
<u>2. Obergeschoss</u>	
Raum 331, 333	Elektroniker Industrie

Sporthalle

Verschiedene Sportaktivitäten

HAUS B

<u>Erdgeschoss</u>	
Raum 101	Fachgruppe Religion mit dem Rahmenthema: „Nachhaltigkeit!“
103	Fachoberschule Klasse 12
106	Fachschule Technik
<u>1. Obergeschoss</u>	
Raum 113/111	Informationstechnik CISCO-Akademie
114	Informationselektronik Handwerk
<u>2. Obergeschoss</u>	
Raum 123	Physikalische Versuche

Verwaltung/Pausenhalle A

- Treffpunkt für Führungen
- Internationale Partnerschaften
- Beratungslehrer
- Mobile Robotik
- Schülerforschungszentrum (SFZ)

HAUS A

<u>Erdgeschoss</u>	
Raum 10 - 12	Zerspanungstechnik (CAM)
14, 15	CAD-Technik
18	Mess- u. Prüftechnik, Thermoumformung
19/L19	Werkstoffprüfung
<u>3. Obergeschoss</u>	
Raum 42, 44, 47	Versorgungstechnik

HAUS E

Automatisierungstechnik und Mechatronik

Innovationszentrum für Mechatronik und Robotiksysteme IMR

Erdgeschoss

Raum	
511	Hydraulik, Smart Farming
514	Labor Robotik, Smart Factory
517	Modulare Lernfabrik
Mechatronik: Technisches Gymnasium	

1. Obergeschoss

521	Forum Technisches Gymnasium
524	Labor für Steuerungstechnik Speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS)
527	Labor für Steuerungstechnik Elektropneumatik

HAUS F

Fachpraxis Metalltechnik

Erdgeschoss

Raum	
701, 702	Schweißtechnik
707 - 709	Zerspanungstechnik (CNC)
Metalltechnik: Technisches Gymnasium	



Technik - Bildung - Chancen



Berufsbildende Schulen
des Landkreises Osnabrück - Brinkstraße