

05. Oktober 2022



kurz & kompakt
Schwerpunkt: Berufsorientierung

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 111, Haus: B

Cisco-Academy - CCNA

Die CISCO-Academy stellt sich vor.

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 401a, Haus: C

Ausbeulen an Karosserieteilen

Ausbeulen mit Hammer und Gegenhalter.

Zeit: 14:00 - 15:00 Uhr, Raum: Pausenhalle A, Haus: A

Führung durch die Schule

Nehmen Sie an einer Führung durch die Schule teil.

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 514, Haus: F

Mit Konzept in die kollaborative Robotik

Vorstellung des luZ robonatives.

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 222, Haus: C

Technisches Gymnasium

Vorstellung des Bildungsganges.

Zeit: 14:00 - 16:30 Uhr, Raum: 224, Haus: C

Fachoberschule Technik

Vorstellung des Bildungsganges.

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 215L, Haus: C

Moderne Analyseverfahren - Infrarotspektroskopie

Eine interaktive Präsentation zum Identifizieren verschiedener Kunststoffe.

05. Oktober 2022



kurz & kompakt
Schwerpunkt: Berufsorientierung

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 433, Haus: C

Schlauchwechsel beim Fahrrad

Demontage des Reifens und des Schlauches, Sichtprüfung Reifen-Schlauch-Felgenband, ggf. Flicken eines Schlauches, fachgerechte Montage mit richtigem Reifendruck.

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 47, Haus: A

Abwasserentsorgung in der Hausinstallation

Vorstellung des neuen Abwasserstandes.

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 217, Haus: C

Brillenfertigung-Was passiert beim Augenoptiker?

Wir zeigen Ihnen typische Tätigkeiten der Augenoptik, z.B. das Einschleifen einer Brille.

Zeit: 14:00 - 14:30 Uhr, Raum: 123, Haus: A

Ein experimenteller Überblick über die Themen der Physik

Demonstration ausgewählter Versuche aus den Bereichen Schwingungen und Wellen, Elektrische Felder, Magnetische Wirkungen, Optik, Atomphysik, Radioaktivität.

Zeit: 14:30 - 16:30 Uhr, Raum: 413, Haus: C

Fahrzeugtechnik hautnah erleben

Kleine Übungen im Labor (Batteriespannung messen, Rad Montage und Kompressionsdruckprüfung).

Zeit: 14:30 - 17:30 Uhr, Raum: Pausenhalle A, Haus: A

Schule ohne Rassismus -Schule mit Courage

Die Fachgruppen Politik und Religion stellen die Initiative "Schule ohne Rassismus - Schule mit Courage" vor. Schüler*innen der Fachoberschule stellen Ergebnisse eines Unterrichtsprojekts vor, das mit der Initiative im Zusammenhang steht.

Zeit: 14:30 - 17:30 Uhr, Raum: 12, Haus: A

Berufsfachschule Elektrotechnik und Berufsfachschule Metalltechnik

Berufsbildende Schulen des Landkreises Osnabrück – Brinkstraße • Brinkstraße 17 • 49080 Osnabrück

Technik • Bildung • Chancen – Wir öffnen unsere Türen

05. Oktober 2022



kurz & kompakt **Schwerpunkt: Berufsorientierung**

Wir stellen die Elnjährige Berufsfachschule vor: Voraussetzungen, Ziele und Organisation des Bildungsganges.

Zeit: 14:30 - 15:00 Uhr, Raum: 44, Haus: A

Systemplaner Versorgungstechnik

Der Bildungsgang stellt seine Arbeit vor: Infos für Ausbilder und Eltern.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 517, Haus: F

Was bedeutet Smart Factory?

Schüler/innen arbeiten an der Smart Factory und geben Antworten.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 412, Haus: C

Hochvolt-Technik am KFZ

Workshop zur Hochvolt-Technik.

Zeit: 15:00 - 16:00 Uhr, Raum: Pausenhalle A, Haus: A

Führung durch die Schule

Nehmen Sie an einer Führung durch die Schule teil.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 116, Haus: B

NEU Berufsfachschule Informatik - Eine Chance für die IT-Region Osnabrück

Wir informieren über die neue BFS-Informatik.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 222, Haus: C

Technisches Gymnasium

Vorstellung des Bildungsganges.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 215L, Haus: C

Moderne Analyseverfahren - Infrarotspektroskopie

Berufsbildende Schulen des Landkreises Osnabrück – Brinkstraße • Brinkstraße 17 • 49080 Osnabrück

05. Oktober 2022



kurz & kompakt **Schwerpunkt: Berufsorientierung**

Eine interaktive Präsentation zum Identifizieren verschiedener Kunststoffe.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 19L, Haus: A

Werkstoffprüfer/in - Ein eher unbekannter Beruf

Der Bildungsgang stellt seine Arbeit vor: Demonstration von Prüfverfahren der Metall- und Kunststofftechnik.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 433, Haus: C

Kleine Durchsicht am Motorrad

Motoröl- Kühlmittel- und Bremsflüssigkeitsstand, Prüfung der Beleuchtungs- und Signalanlage, des Reifenzustands und des Reifendrucks.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 527, Haus: E

Kurzvorstellung: Industriemechaniker/in, Feinwerkmechaniker/in

Wir stellen die Berufe vor und geben Einblicke in deren Ausbildung.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 47, Haus: A

Trinkwasserhygiene

Wir stellen den Demo-Trinkwasserstand vor.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 217, Haus: C

Wie bringt der/die Optiker*in meine Brille ins Lot?

Wir zeigen Ihnen wie Brillen eingestellt werden und richten gerne auch Ihre Brille.

Zeit: 15:00 - 15:30 Uhr, Raum: 123, Haus: A

Ein experimenteller Überblick über die Themen der Physik

Demonstration ausgewählter Versuche aus den Bereichen Schwingungen und Wellen, Elektrische Felder, Magnetische Wirkungen, Optik, Atomphysik, Radioaktivität.

Technik • Bildung • Chancen – Wir öffnen unsere Türen

05. Oktober 2022



kurz & kompakt
Schwerpunkt: Berufsorientierung

Zeit: 15:30 - 16:00 Uhr, Raum: 412, Haus: C

Bildungsgang KFZ-Mechatroniker

Die KFZ-Abteilung stellt sich vor (Bildungskonzept der Berufsschule).

Zeit: 15:30 - 16:00 Uhr, Raum: 424, Haus: C

Hochvolt-Technik am KFZ

Workshop zur Hochvolt-Technik.

Zeit: 15:30 - 16:00 Uhr, Raum: 42, Haus: A

Anlagenmechaniker Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

Der Bildungsgang stellt seine Arbeit vor: Infos für Ausbilder und Eltern.

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 401a, Haus: C

Lackierfreie Ausbeulverfahren

Es werden Verfahren zum "Lackierfreien Ausbeulen" vorgestellt und ausprobiert.

Zeit: 16:00 - 17:00 Uhr, Raum: Pausenhalle A, Haus: A

Führung durch die Schule

Nehmen Sie an einer Führung durch die Schule teil.

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 708, Haus: F

Kurzvorstellung: Zerspanungsmechaniker/in, Werkzeugmechaniker/in, Techn. Modellbauer/in

Wir stellen die Berufe vor und geben Einblicke in deren Ausbildung.

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 222, Haus: C

Technisches Gymnasium

Vorstellung des Bildungsganges.

05. Oktober 2022



kurz & kompakt
Schwerpunkt: Berufsorientierung

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 215L, Haus: C

Moderne Analyseverfahren - Gaschromatographie

Eine interaktive Präsentation zur Identifizierung verschiedener Kerzenarten.

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 19L, Haus: A

Werkstoffprüfer/in - Ein eher unbekannter Beruf

Der Bildungsgang stellt seine Arbeit vor: Demonstration von Prüfverfahren der Metall- und Kunststofftechnik.

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 433, Haus: C

Zweiradmechaniker/in

Die Zweiradabteilung stellt sich vor (Bildungskonzept der Berufsschule).

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 711, Haus: F

Kurzvorstellung: Konstruktionsmechaniker/in, Metallbauer/in

Wir stellen die Berufe vor und geben Einblicke in deren Ausbildung.

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 217, Haus: C

Der Augenoptiker/Die Augenoptikerin-Ein Beruf im Spannungsfeld der Zugehörigkeit

Wir laden ein zum Gespräch über die Herausforderungen dieses besonderen Berufes.

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 123, Haus: A

Ein experimenteller Überblick über die Themen der Physik

Demonstration ausgewählter Versuche aus den Bereichen Schwingungen und Wellen, Elektrische Felder, Magnetische Wirkungen, Optik, Atomphysik, Radioaktivität.

Zeit: 16:00 - 16:30 Uhr, Raum: 47, Haus: A

Abwasserentsorgung in der Hausinstallation

Technik • Bildung • Chancen – Wir öffnen unsere Türen

05. Oktober 2022



kurz & kompakt
Schwerpunkt: Berufsorientierung

Vorstellung des neuen Demo-Abwasserstandes.

Zeit: 17:00 - 17:30 Uhr, Raum: 708, Haus: F

Kurzvorstellung: Fachkraft für Metalltechnik, Fertigungsmechaniker/in, Maschinen- und Anlagenführer/in

Wir stellen die Berufe vor und geben Einblicke in deren Ausbildung.

Zeit: 17:00 - 17:30 Uhr, Raum: 711, Haus: F

Kurzvorstellung: Anlagenmechaniker (Industrie)

Wir stellen den Beruf vor und geben Einblicke in die Ausbildung.