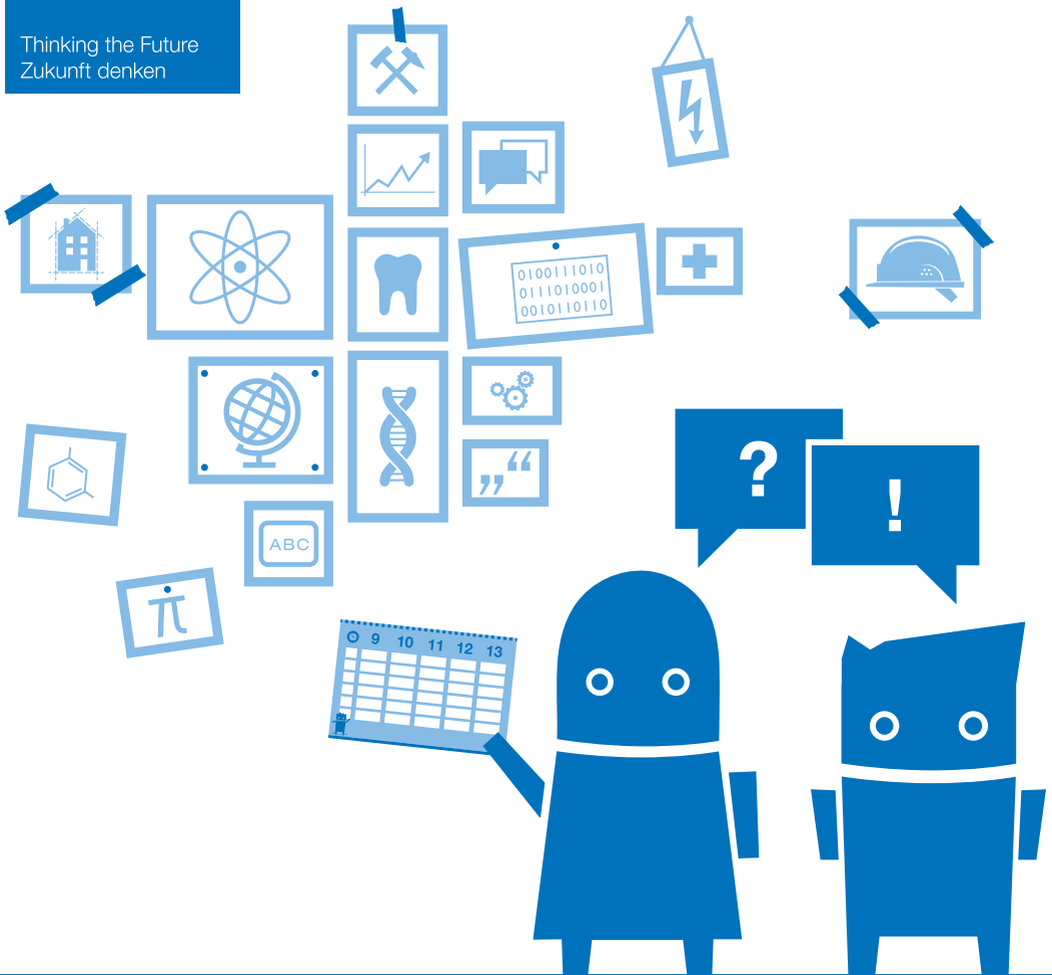


Thinking the Future
Zukunft denken



RWTH Berufetag

Berufsfelderkundung an der Uni

Donnerstag, 30. März 2023, 8.30-14.00 Uhr
Hörsaalzentrum C.A.R.L. der RWTH Aachen

www.rwth-aachen.de/berufetag

RWTHAACHEN
UNIVERSITY

Berufsfeld F

Naturwissenschaften und Labor

09.30-12.15 Uhr: Hör dir einige Kurzpräsentationen an

Woher weiß ich, was ich werden will?

Orientierungsvortrag

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

Berufsausbildung an der RWTH

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

Was ist Mathematik?

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

Was macht ein Physiker?

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

Was ist Biologie und Biotechnologie?

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

Was ist Geographie?

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

Was ist Werkstofftechnik?

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

09.30-14.00 Uhr: Komm zwischendurch einfach mal vorbei

#150JahreRWTH - Die Show. (mit Gebärdensprache)

Uhrzeit: 09:30 - 10:30 Uhr

Ort: wird noch bekannt gegeben

Ein Stück Zukunft. GreenTech – Unser Fundament für morgen.

Uhrzeit: 12:30 - 13:15 Uhr

Ort: wird noch bekannt gegeben

Ein Stück Zukunft. Forschung für das Rheinische Revier.

Uhrzeit: 11:00 - 11:45 Uhr

Ort: wird noch bekannt gegeben

Ausstellungs- und Infostände

Foyer (EG) - mit Standnummern

14 **Mathematik – nicht nur für die Schule!**

Fachgruppe Mathematik

15 **Physik**

Fachgruppe Physik

16 **Biologie – spannend, vielfältig, aktuell**

Fachgruppe Biologie, Institut für Umweltforschung

17 **Gegenwart und Zukunft auf der Erde nachhaltig gestalten - Geographie**

Fachschaft Geographie und Wirtschaftsgeographie

18 **phyphox: Physikalische Experimente mit dem Smartphone**

Fachgruppe Physik

19 **SClphyLAB**

Schülerlabor Physik

6 **Technik, die begeistert!**

Dekanat der Fakultät für Maschinenwesen

7 **Elektrotechnik und Informationstechnik**

Fakultät für Elektrotechnik und

11 **Verfahrenstechnik zum Anfassen**

Aachener Verfahrenstechnik

12 **Schülerlabor CREATE - Kreativität mit Konstruktionswerkstoffen**

Fachgruppe Materialwissenschaft und Werkstofftechnik

10 **Berufsausbildung an der RWTH**

Abteilung Aus- und Fortbildung

Mitmachangebote

Seminarräume (2. OG)

Elektrotechnik – Mehr als Strom und Daten

Rallye zum Ausprobieren

Uhrzeit: fortlaufend

Ort: wird noch bekannt gegeben

Bastele dir deinen eigenen Schüttelwürfel

Ausbildungsberuf Elektroniker*in

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: wird noch bekannt gegeben

Messe Lösungen mit dem digitalen Refraktometer. Was passiert bei einer

Titration von

Säuren und Laugen?

Ausbildungsberuf Chemielaborant*in (w/m/d)

Uhrzeit: fortlaufend

Ort: wird noch bekannt gegeben

Wichtige Hinweise zum Ablauf

Vorbereitung

- 08.30 Uhr: Registrierung am Zentralen Infostand (Foyer, EG)
- 09.00 Uhr: Begrüßung und Einweisung in gewähltes Berufsfeld (Ort wird noch bekannt gegeben)
- 09.15 Uhr: Anmeldung zu Mitmachangeboten mit begrenzter Teilnehmerzahl am Zentralen Infostand (Foyer, EG) im Programm entsprechend gekennzeichnet

Veranstaltung

- 09.30-12.15 Uhr: Hör dir einige Kurzpräsentationen an (Hörsäle) ohne Anmeldung
- 11.00-14.00 Uhr: Erkunde die praktischen Angebote (Foyer, Seminarräume) teilweise mit Anmeldung, s. Programm
- 09.30-14.00 Uhr: Komm zwischendurch einfach mal vorbei (Ort wird noch bekannt gegeben) ohne Anmeldung

Bei der Registrierung am Veranstaltungstag erhältst du eine persönliche **Infomappe** mit folgenden Unterlagen:

- Programm für dein gewähltes Berufsfeld
- Plan mit den Ausstellungs- und Infoständen
- Stundenplan für deinen Tagesablauf
- Teilnahmebescheinigung
- Fragebogen zur Bewertung des Berufetages