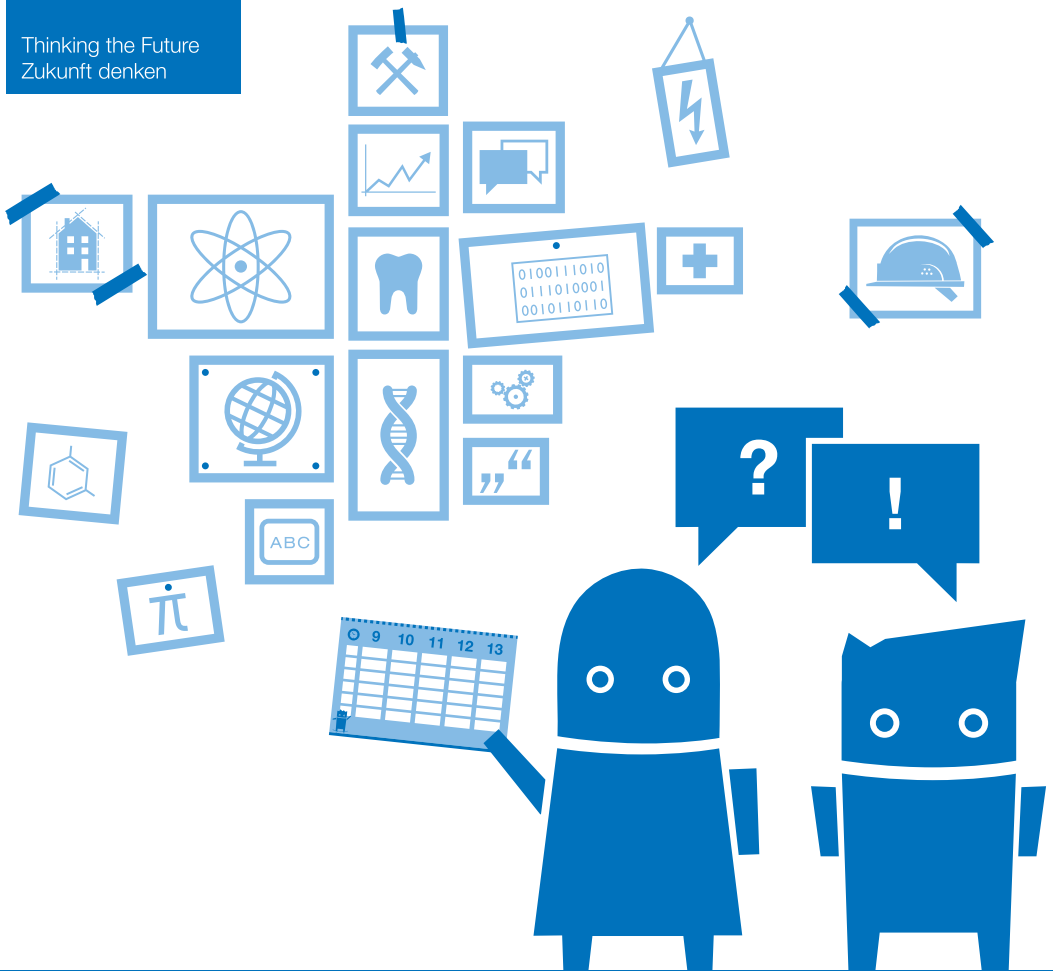


Thinking the Future  
Zukunft denken



# 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](http://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: 10:15 - 10:45 Uhr;

11:45 - 12:15 Uhr

Ort: H03

### **Berufsausbildung an der RWTH**

Uhrzeit: 9:30 - 10:00 Uhr;

11:00 - 11:30 Uhr

Ort: H03

### **Was ist Mathematik?**

Uhrzeit: 9:30 - 10:00 Uhr

Ort: H06

### **Was ist Logopädie?**

Uhrzeit: 11:00 - 11:30 Uhr

Ort: H05

### **Was ist Physik?**

Uhrzeit: 11:00 - 11:30 Uhr

Ort: H07

### **Was ist Biologie und Biotechnologie?**

Uhrzeit: 10:15 - 10:45 Uhr

Ort: H06

### **Was ist Geographie?**

Uhrzeit: 11:45 - 12:15 Uhr

Ort: H04

### **Was ist Werkstofftechnik?**

Uhrzeit: 10:15 Uhr - 10:45 Uhr

Ort: H05

### **Was ist Chemie?**

Uhrzeit: 09:30 - 10:00 Uhr

Ort: H07

09.30-14.00 Uhr: Komm zwischendurch einfach mal vorbei

---

### **#150JahreRWTH - Die Show. (mit Gebärdensprache)**

Uhrzeit: 09:30 - 10:30 Uhr

Ort: H02

### **Ein Stück Zukunft. GreenTech – Unser Fundament für morgen.**

Uhrzeit: 12:30 - 13:15 Uhr

Ort: H02

### **Ein Stück Zukunft. Forschung für das Rheinische Revier.**

Uhrzeit: 11:00 - 11:45 Uhr

Ort: H02

## 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

**21 Lehrer\*in sein und Lehrer\*in werden**

Lehrerbildungszentrum

**22 Chemische Experimente am Stand**

Fachgruppe und Fachschaft Chemie

**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

**23 Logopädie**

Fachschaft Logopädie

---

## Mitmachangebote

Seminarräume (2. OG)

### **Elektrotechnik – Mehr als Strom und Daten**

Rallye zum Ausprobieren

Uhrzeit: fortlaufend

Ort: S01

### **Bastele dir deinen eigenen**

#### **Schüttelwürfel**

Ausbildungsberuf Elektroniker\*in

Uhrzeit: wird noch bekannt gegeben

Ort: S08

### **Messe Lösungen mit dem digitalen Refraktometer. Was passiert bei einer Titration von Säuren und Laugen?**

Ausbildungsberuf Chemielaborant\*in  
(w/m/d)

Uhrzeit: fortlaufend

Ort: S08

### **Traumjob Lehrer\*in? Das erwartet dich vor, während und nach dem Lehramtsstudium.**

Workshop

Uhrzeit: 11.00-11.45 Uhr,

12.00-12.45 Uhr,

13.00-13.45 Uhr

Ort: H08

**Anmeldung am Zentralen Infostand  
(ab 09.15 Uhr)**

### **Datenspeicher der Zukunft & Temperaturen kontaktlos messen**

SCIphyLAB - Schülerlabor Physik

Uhrzeit: fortlaufend

Ort: S03

### **Die Welt der Logopädie**

Fachschaft Logopädie

Uhrzeit: fortlaufend

Ort: S07

### **CAMMP**

Schülerlabor Mathematische  
Modellierung

Uhrzeit: fortlaufend

Ort: S04

# Wichtige Hinweise zum Ablauf

## Vorbereitung

- 08.30 Uhr - 14.00 Uhr: Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen (Foyer, EG)
- 09.00 Uhr: Begrüßung im Hörsaal H01 für alle
- 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 (verschiedene Hörsäle oder Seminarräume) ohne Anmeldung