

Allgemeine Informationen zur Berufsausbildung

Vergütung

Unsere Auszubildenden erhalten monatlich brutto:
(Stand 1. August 2012)

im 1. Ausbildungsjahr	793,26 €
im 2. Ausbildungsjahr	843,20 €
im 3. Ausbildungsjahr	899,02 €
im 4. Ausbildungsjahr	952,59 €

Eine jährliche Sonderzahlung erfolgt im November und beträgt 90% der jeweiligen Ausbildungsvergütung.

Prämie

Bei Beendigung des Ausbildungsverhältnisses aufgrund erfolgreich abgeschlossener Abschlussprüfung bzw. staatlicher Prüfung erhalten Auszubildende eine Abschlussprämie als Einmalzahlung in Höhe von 400 Euro.

Urlaub

Der Jahresurlaub beträgt 27 Tage

Arbeitszeit

- wöchentlich 39 Stunden in Gleitzeit
- tägliche Sollarbeitszeit ist 1/5 der wöchentlichen Regelarbeitszeit

Bewerbung

Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung folgende Unterlagen bei:

- Bewerbungsschreiben mit Angabe des Berufswunsches
- einen tabellarischen Lebenslauf
- ein Paßfoto (mit Ihrer Anschrift auf der Rückseite)
- die letzten drei Schulzeugnisse (in Kopie) und ggf. Abschlusszeugnisse

online-Bewerbungen ab Herbst 2012 möglich

Infos unter: www.fz-juelich.de/ausbildung

Adresse

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Forschungszentrum Jülich GmbH
Geschäftsbereich Personal
Zentrale Berufsausbildung
52425 Jülich

Tel.: 02461 61-8648

E-Mail: berufsausbildung@fz-juelich.de



Berufsausbildung im Forschungszentrum Jülich

In diesen Berufen bietet das Forschungszentrum Jülich im Jahr 2013 insgesamt bis zu 115 Ausbildungsplätze an (Änderungen vorbehalten):

Naturwissenschaftliche Ausbildungsberufe (m/w)

- Biologielaborant
- Chemielaborant
- Physiklaborant

Kaufmännische Ausbildungsberufe (m/w)

- Bürokaufmann
- Kaufmann für Bürokommunikation

Technische Ausbildungsberufe (m/w)

- Elektroniker für Betriebstechnik
- Elektroniker für Geräte und Systeme
- Industrieelektriker für Betriebstechnik
- Fachinformatiker, Fachrichtung: Systemintegration
- Industriemechaniker, Einsatzgebiet: Feingerätebau
- Technischer Produktdesigner, Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion

Sonstige Ausbildungsberufe (m/w)

- Fachkraft für Systemgastronomie
- Mechatroniker für Kältetechnik

Duale Studiengänge (m/w)

- Bachelor of Science in Scientific Programming und Mathematisch-technischer Softwareentwickler (IHK)
- Bachelor of Arts in Business Administration und Kaufmann für Bürokommunikation (IHK)
- Bachelor of Mechanical Engineering und Industriemechaniker (IHK)
- Bachelor of Science und Chemielaborant (IHK)
- Bachelor of Electrical Engineering und Elektroniker für Betriebstechnik (IHK)
- Bachelor of Physical Engineering und Physiklaborant (IHK)

Weitere Informationen zu Ausbildung, dualen Studiengängen und Praktika finden Sie unter: www.fz-juelich.de/ausbildung

Mitglied der Helmholtz-Gemeinschaft



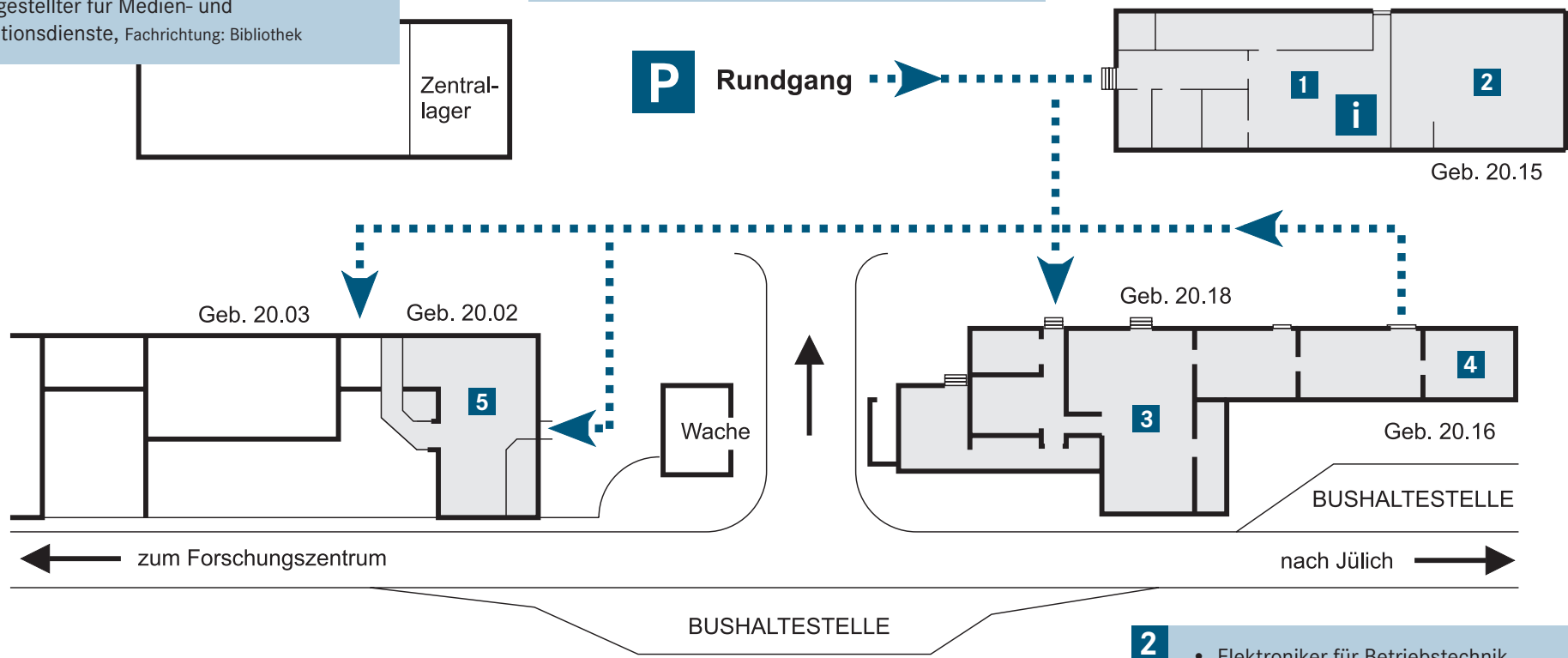
Berufsinformationstag 2012

in der Zentralen Berufsausbildung des Forschungszentrums

Samstag, 29. September 2012, 10 – 16 Uhr

- 1**
- Bürokaufmann
 - Kaufmann für Bürokommunikation
 - Bachelor of Arts in Business Administration und Kaufmann für Bürokommunikation (IHK)
 - Fachkraft für Schutz und Sicherheit
 - Fachangestellter für Medien- und Informationsdienste, Fachrichtung: Bibliothek

- i** **Informationsstand – Verpflegung**
- Berufsausbildung im Forschungszentrum
 - Bewerbungsinfo
 - Praktikum
 - Bundesagentur für Arbeit



- 5**
- Biologielaborant
 - Chemielaborant
 - Physiklaborant
 - Bachelor of Science und Chemielaborant (IHK)
 - Bachelor of Engineering und Physiklaborant (IHK)

- 3**
- Industriemechaniker, Einsatzgebiet: Feingerätebau
 - Bachelor of Mechanical Engineering und Industriemechaniker (IHK), Einsatzgebiet: Feingerätebau
 - Mechatroniker für Kältetechnik
 - Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik

- 2**
- Elektroniker für Betriebstechnik
 - Elektroniker für Geräte und Systeme
 - Fachinformatiker Fachrichtung: Systemintegration
 - Bachelor of Electrical Engineering und Elektroniker für Betriebstechnik (IHK)
 - Bachelor of Science in Scientific Programming und Mathematisch-technischer Softwareentwickler (IHK)
 - Industrieelektriker für Betriebstechnik

- 4**
- Technischer Produktdesigner Fachrichtung: Maschinen- und Anlagenkonstruktion