

## AUSBILDUNG UND KARRIERE MIT EXZELLENTEN RAHMEN-BEDINGUNGEN

Das Forschungszentrum Jülich als Arbeitgeber

Gebäude 16.15

Mitglied der  
Helmholtz-Gemeinschaft

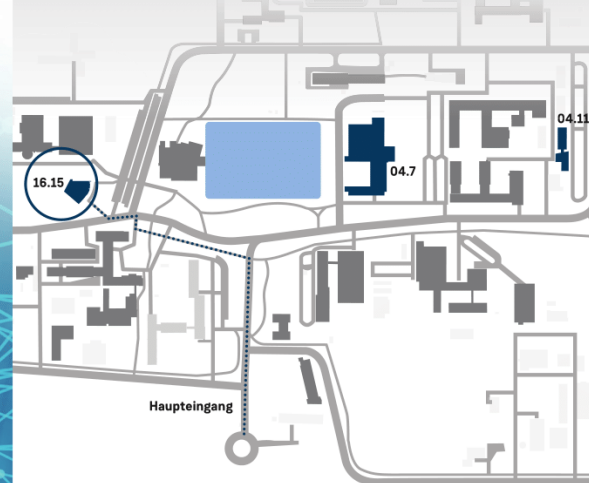


## ERFAHREN SIE MEHR ÜBER AUSBILDUNGS- UND KARRIEREMÖGLICHKEITEN!

- 1 Mit uns den Wandel gestalten – Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten**  
 Personalentwicklung und Recruiting  
  
**Erkennen. Fördern. Gestalten. Forschungsförderung für den Innovationsstandort Deutschland**  
 Projektträger Jülich
- 2 Das geht?! Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben am Forschungszentrum Jülich**  
 Büro für Chancengleichheit  
  
**Ausbildung mit Perspektive – Spannende Berufe und Studiengänge**  
 Zentrale Berufsausbildung

### UNSER TIPP:

Besuchen Sie auch das Forschungscafé im Gebäude 04.7 und das Schülerlabor im Gebäude 04.11



- 3 Bekämpfung von Krankheiten durch molekulare Simulation**  
 Institute for Advanced Simulation · Computational Biomedicine
- 4 Ich packe meinen Koffer – Karriereplanung für Doktoranden und Postdocs**  
 Career Center & Postdoc Office  
  
**JuDocs – Strukturiertes Doktorandenprogramm für alle Promovierenden**  
 JuDocs office  
  
**Gemeinsam zum Erfolg – Vernetzung der Doktoranden**  
 DocTeam  
  
**HITEC Graduiertenschule für Energie und Klima – Ein Angebot für Doktoranden**  
 Helmholtz Interdisciplinary Doctoral Training in Energy and Climate Research  
  
**Ausbildung für eine nachhaltige Bioökonomie**  
 Bioeconomy Science Center  
  
**Doktorandenausbildung und Forschung in Physik, Biologie, Chemie und Neurowissenschaften**  
 International Helmholtz Research School of Biophysics and Soft Matter

## UNSER RAHMENPROGRAMM

- 11.00 - 11.20 **Berufsausbildung im Forschungszentrum Jülich – Möglichkeiten und Auswahl**  
 Ulrich Ivens, Zentrale Berufsausbildung
- 11.30 - 11.50 **Gestalten Sie den Wandel mit uns – Einstiegs- und Karrieremöglichkeiten**  
 Henning Eggert, Personalentwicklung und Recruiting
- 12.00 - 12.20 **Mein Karriereweg in der Wissenschaft – Ein persönlicher Erfahrungsbericht**  
 Prof. Dr. Birgit Strodel, Institute of Complex Systems
- 12.30 - 12.50 **Zwei Herzen – von Physik zu Soziologie Mein Weg im Forschungszentrum Jülich von der Ausbildung bis zum Master**  
 Sabrina Schwarz, Büro für Chancengleichheit
- 13.00 - 13.40 **Translational Science and Disease Understanding in Pain**  
 Achim Kless, Scientific Director Grünenthal, Institute for Advanced Simulation
- 13.50 - 14.40 **Talkrunde: Promotion – Und dann?**  
 Ein Abschluss – Vier Karrieren
- 14.50 - 15.10 **Research in Jülich – International and Interdisciplinary**   
 International Helmholtz Research School of Biophysics and Soft Matter
- 15.20 - 15.40 **Faszinierendes aus der Projektförderung**  
 Kerstin Annassi, Projektträger Jülich
- 15.50 - 16.10 **An Architect of the Nano-World: From Conventional Materials to Shaped Nanoparticles**   
 Dr. Meital Shviro, Institute of Energy and Climate Research

### WORLD SKILLS GERMANY MECHATRONIK

Drei Teams aus Auszubildenden stellen sich verschiedenen Wettbewerbsaufgaben, bei denen ihre Mechatronik-Fertigkeiten auf die Probe gestellt werden.

- 10.30 - 13.30 **Aufgabe 1: Aufbau einer „MPS“ Station**  
 15.00 - 15.30 **Aufgabe 2: Wartungsaufgaben**  
 15.30 - 16.00 **Bewertung und Siegerehrung**