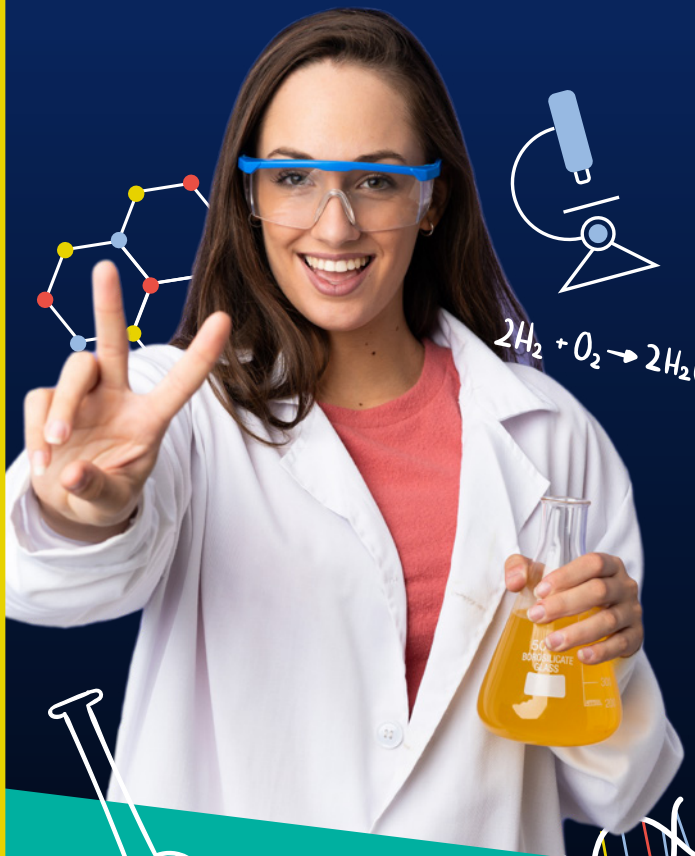
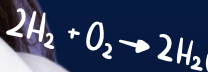




Leibniz-Institut  
für Polymerforschung  
Dresden

WIR HABEN DIE LÖSUNG!

Ausbildung  
zum/zur  
Chemielaborant/in





# DIE AUSBILDUNG

✦ **Dauer:** 3,5 Jahre

---

✦ **Beginn:** Ende der Sommerferien

---

✦ **Einstellungsvoraussetzungen:**

Realschulabschluss oder Abitur  
mit guten Noten in den  
Naturwissenschaften und Englisch



✦ **Kooperation:**

- BSZ Meißen-Radebeul und
- SBG – Sächsische Bildungsgesellschaft für Umweltschutz und Chemieberufe

DEINE SCHULE

**BSZ**   
Meißen Radebeul



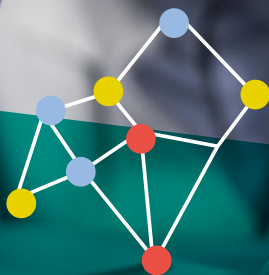
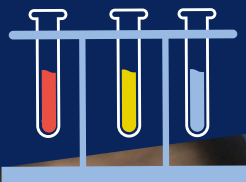
**SBG**

Gute Bildung. Beste Chancen.



# DIE INHALTE

- ✦ Präparative Chemie
- ✦ Analytik
- ✦ Chemische und physikalische Arbeitsmethoden
- ✦ Messtechnik
- ✦ Informatik





# Das Leibniz-Institut für Polymerforschung Dresden e. V.

## DAS ERWARTET DICH



Das IPF ist ein von Bundes- und Landesregierung gefördertes Forschungsinstitut, das Grundlagenforschung und anwendungsorientierte Forschung zu Polymermaterialien bzw. Kunststoffen betreibt.

- ✦ **Mitarbeit an Spitzenforschungsprojekten**
- ✦ **Einbindung in internationale Forscherteams**
- ✦ **Modernste Geräte und Methoden**
- ✦ **Mehrfach von der IHK ausgezeichnet als hervorragende Ausbildungseinrichtung**



Dieses Unternehmen ist:

**2020**  
Ausgezeichneter Ausbildungsbetrieb

Verliehen im Rahmen der Ehrung der besten Prüfungsabsolventen im Jahr 2020.



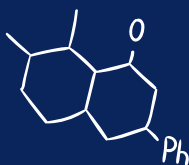


# POLYMERE

Zur Weiterentwicklung von Technologien und für nachhaltige technische Lösungen für die Zukunft sind Polymere unverzichtbar, z. B. für:

- ✦ Computer und Mobiltelefone
- ✦ Fahrzeugkarosserien und Reifen
- ✦ Pulverlacke
- ✦ Flockungsmittel zur Abwasserreinigung
- ✦ Gewinnung und Speicherung alternativer Energien
- ✦ Medizinprodukte





# KONTAKT

## Ausbilderin

Anja Caspari

☎ +49 (0)351 4658-363

✉ caspari@ipfdd.de



## Personalabteilung

Carmen Schumann

☎ +49 (0)351 4658-592

✉ schumann-carmen@ipfdd.de

## oder:

✉ ausbildung@ipfdd.de



[www.ipfdd.de](http://www.ipfdd.de)