



Leibniz-Institut  
für Polymerforschung  
Dresden

20:00-20.45 Uhr

## SCIENCE SLAM

Polymers & Medicine

17:00-24:00 Uhr

## OFFENE LABORS UND TECHNIKA

Polymere und Kunststoffe für innovative, nachhaltige, energieeffiziente und ressourcenschonende Technologien – erleben Sie live u.a.:

- Neue Therapien, bessere Medizinprodukte und personalisierte Heilverfahren dank Materialinnovationen
- Extremer Leichtbau mit Faserverbunden
- Digitale Werkstofffabrik: Für hochwertige Kunststoffe auch aus Recyclaten und nachwachsenden Rohstoffen
- Wasser: Neue Materialien und Methoden zur Aufbereitung
- Materialien auf den Grund gehen: Analytik und Materialprüfung



## KINDERPROGRAMM

Experimente zum Mit- und Selbermachen

## WEITERES

### Infos zur Berufsausbildung am IPF:

Chemielaborant/in und Verfahrensmechaniker/in für Kunststoff- und Kautschuktechnik

**Show Room:** Interaktive Exponate

**SciArt:** Polymerforschung trifft Kunst

**Kunst am Bau:** Androgyn-Mobil von Sándor Dóró

**Quiz**

**Lange-Nacht-Biergarten**

# DRESDNER LANGE NACHT DER WISSENSCHAFTEN 30.06.2023

   #LNDWDD

[WWW.WISSENSCHAFTSNACHT-DRESDEN.DE](http://WWW.WISSENSCHAFTSNACHT-DRESDEN.DE)

## ZUGANG

Hohe Straße 6, 01069 Dresden

## KONTAKT

Kerstin Wustrack

Telefon (0351) 4658-282

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

# 17-24 Uhr



Leibniz-Institut  
für Polymerforschung  
Dresden



# Große Moleküle-Große Ideen

Innovative Polymersysteme für Zukunftstechnologien: Ressourcen, Gesundheit und Information

