

# Arbeitsgruppen

---

## Experimentalphysik

### Physik supramolekularer Systeme und Oberflächen

(Prof. Götzhäuser, PD Dr. Beyer)

### Ultrafast Science

(Prof. Turchinovich, Prof. Pfeiffer)

### Dünne Schichten & Physik der Nanostrukturen

(Prof. Reiss, Prof. Hütten, Prof. Schierning, JProf'in Caron und JProf. Meinert)

### Biomolekulare Photonik

(Prof. Huser)

### Experimentelle Biophysik

(Prof. Anselmetti)

### Radioastronomie

(Prof. Verbiest)

## Physik und ihre Didaktik

### Physik und ihre Didaktik

(Prof'in Fromme)

## Theoretische Physik

### Hochenergiephysik

(Prof. Bödeker, Prof. Borghini, Prof. Endrödi, Prof. Karsch, JProf. Schlichting, Prof. Schwarz, PD Dr. Schmidt)

- [Astroteilchenphysik und Kosmologie](#)
- [Elementarteilchen und Quantenfelder](#)
- [Phänomenologie von Schwerionenkollisionen](#)
- [Computersimulationen und Gitterfeldtheorie](#)

### Mathematische Physik

(Prof. Akemann)

### Theorie der Kondensierten Materie

(Prof. Dahm, Prof. Reimann, Prof. Schnack)

## Emeriti

### Emeritierte Professoren

# Weitere Forschungseinrichtungen

---

<a href="#">BINAS</a>	Bielefelder Institut für Biophysik und Nanowissenschaften
<a href="#">CITEC</a>	Cognitive Interaction Technology Center of Excellence
FOR945	Forschergruppe Nanomagnete
<a href="#">FOR 2692</a>	Forschergruppe Fundamental Aspects of Statistical Mechanics and the Emergence of Thermodynamics in Non-equilibrium Systems
<a href="#">BGTS</a>	Bielefeld Graduate School in Theoretical Science
<a href="#">SFB-TR211</a>	Strong-Interaction Matter under Extreme Conditions
<a href="#">Research Training Group GRK 1620</a>	Models of Gravity
<a href="#">SFB 1283</a>	Taming uncertainty and profiting from randomness and low regularity in analysis, stochastics and their applications
<a href="#">IRTG 2235 Bielefeld Seoul</a>	Searching for the regular in the irregular: Analysis of singular and random systems
<a href="#">Centrum für Molekulare Materialien</a>	
<a href="#">Emmy-Noether-Nachwuchsforschergruppe</a>	Lattice QCD at Strong Coupling

|