

# Arbeitsgruppen

---

## Experimentalphysik

### Physik supramolekularer Systeme und Oberflächen

(Prof. Götzhäuser, PD Dr. Beyer)

### Molekül- und Oberflächenphysik

(N.N., Prof. Pfeiffer und Prof. Stiebig)

### Dünne Schichten & Physik der Nanostrukturen

(Prof. Reiss, Prof. Hütten und Jun.-Prof. Meinert)

### Biomolekulare Photonik

(Prof. Huser)

### Experimentelle Biophysik

(Prof. Anselmetti)

### Radioastronomie

(Jun.-Prof. Verbiest)

## Physik und ihre Didaktik

### Physik und ihre Didaktik

(Prof. Fromme)

## Theoretische Physik

### Hochenergiephysik

(Prof. Bödeker, Prof. Borghini, Prof. Karsch, Prof. Laermann, Prof. Schwarz, PD Dr. Schmidt)

- Astroteilchenphysik und Kosmologie
- Elementarteilchen und Quantenfelder
- Phänomenologie von Schwerionenkollisionen
- Computersimulationen und Gitterfeldtheorie

### Mathematische Physik

(Prof. Akemann, PD Dr. Kieburg)

### Theorie der Kondensierten Materie

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

## Emeriti

### Emeritierte Professoren

# Weitere Forschungseinrichtungen

---

[BINAS](#)

Bielefelder Institut für Biophysik und Nanowissenschaften

[CITEC](#)

Cognitive Interaction Technology Center of Excellence

[FOR 945](#)

Forscherguppe Nanomagnete

[FOR 2692](#)

Forscherguppe Fundamental Aspects of Statistical Mechanics and Emergence of Thermodynamics in Non-Equilibrium Systems

[BGTS](#)

Bielefeld Graduate School in Theoretical Sciences

[SFB-TR211](#)

Strong-Interaction Matter under Extreme Conditions

[Research  
Training Group GRK 1620](#)

Models of Gravity

[International Research Training Group  
IGK 1132](#)

Stochastic and Real World Models

[Centrum für](#)

[Molekulare Materialien](#)

[Emmy-Noether-Nachwuchsforschergruppe](#)