

# 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)

- [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

---

[BINAS](#)

Bielefelder Institut für Biophysik und  
Nanowissenschaften

[CITEC](#)

Cognitive Interaction Technology Center of Excellence

[FOR 945](#)

Forschergruppe Nanomagnete

[BGTS](#)

Bielefeld Graduate School in Theoretical Sciences

[Research  
Training Group GRK 1620](#)

Models of Gravity

[International Research Training Group IGK  
1132](#)

Stochastic and Real World Models

[Centrum für  
Molekulare Materialien](#)