

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	