

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

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

|