

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

|