

Leitung
Dekan: Prof. Dr. F. Gebhard, Prodekan: Prof. Dr. G. Witte, Studiendekan: Prof. Dr. S. Wippermann

Fachbereichsreferentin: Dr. U. Hamers
Dekanatsassistent: R. Schmid

- Zentrale Dienste**
- Bauangelegenheiten
A. Oppermann, Dr. U. Hamers
- Elektronikwerkstatt
Leitung: D. Immel
- Feinmechanische Werkstatt
Leitung: H. Günther
- Hausmeister
S. Claar, N. Liske, U. Reinhardt
- IT-Service
A. Oppermann
- Sicherheit/Strahlenschutz
Dr. C. Schwee, Dr. U. Hamers
- WPV
K. Brandl, L. Nießen, E. Waschk, S. Kramer

- Studium & Lehre**
- Didaktik
Leitung: Dr. C. Ellenberger
- Hörsaalvorbereitung
Prof. Dr. J. Güdde (Apl), G. Otto
- Praktikum
Leitung: Dr. T. Breuer
- Prüfungsbüro
S. Kastaun, Y. Michel

- Theoretische Physik**
- Ab initio Energiematerialien
Prof. Dr. S. Wippermann
- Komplexe Systeme
Prof. Dr. P. Lenz
- Theoretische Astrophysik
N.N.
- Ultraschnelle Quantenmaterialien
Prof. Dr. E. Malic
- Vielteilchennumerik
Prof. Dr. R. Noack
- Vielteilchentheorie
Prof. Dr. F. Gebhard

- Experimentelle Physik**
- Halbleiterphotonik
Prof. Dr. M. Koch
- Halbleiterspektroskopie
Prof. Dr. M. Gerhard
- Molekulare Festkörperphysik
Prof. Dr. G. Witte
- Neurophysik
Prof. Dr. F. Bremmer
- Oberflächenphysik
Prof. Dr. J. Güdde (Apl), Prof. Dr. P. Jakob
- Physik der solaren Energiekonversion
Prof. Dr. J. C. Goldschmidt
- Struktur- und Technologieforschungslabor
Prof. Dr. K. Volz
- laufende Berufungsverfahren**
- Oberflächenphysik an Quantenmaterialien
N.N.
- Optik und Transport in Quantenmaterialien
N.N.
- assoziiert**
- Quantitative Biologie
Prof. Dr. V. Sourjik