

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
Dr. U. Hamers
- [Elektronikwerkstatt](#)
Leitung: D. Immel
- [Feinmechanische Werkstatt](#)
Leitung: H. Günther
- Hausmeister
S. Claar, N. Liske, U. Reinhardt
- [IT-Service](#)
N.N. (Dr. U. Hamers)
- [Sicherheit/Strahlenschutz](#)
Dr. U. Hamers
- [Wirtschaftsverwaltung](#)
K. Brandl, 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
Prof. Dr. M. Vogelsberger
- [Ultraschnelle Quantendynamik](#)
Prof. Dr. E. Malic
- [Vielteilchennumerik](#)
Prof. Dr. R. Noack
- [Vielteilchentheorie](#)
Prof. Dr. F. Gebhard

- Experimentelle Physik**
- [Funktionsmaterialien](#)
Prof. Dr. K. Volz
- [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
- Phänomene in Quantenmaterialien
Prof. Dr. M. Reutzler
- [Physik der solaren Energiekonversion](#)
Prof. Dr. J. C. Goldschmidt
- laufende Berufungsverfahren**
- Optik und Transport in Quantenmaterialien
N.N.
- assoziiert**
- [Quantitative Biologie](#)
Prof. Dr. V. Sourjik