

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

Fachbereichsreferentin: Dr. U. Hamers  
Dekanatsassistentz: 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, Dr. C. Schwee
- 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  
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