

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

Komplexe Systeme
Prof. Dr. P. Lenz

Nachhaltige Energiematerialien
Prof. Dr. S. Wippermann

Theoretische Astrophysik
Prof. Dr. M. Vogelsberger

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

Quantitative Biologie
Prof. Dr. V. Sourjik

Struktur- und Technologieforschungslabor
Prof. Dr. K. Volz

laufende Berufungsverfahren

Oberflächenphysik an Quantenmaterialien
N.N.

Optik und Transport in Quantenmaterialien
N.N.