

Vertiefungsvorlesungen Physik für Nanowissenschaftler:

Vorhanden in den Gebieten

- Einführung in die Quantenfeldtheorie
- Höhere Quantenmechanik
- Einführung in die Biophysik
- Blockkurs Synchrotronstrahlung am PSI
- Seminar Theoretische Physik der Kondensierten Materie
- Seminar Physik der Kondensierten Materie
- Proseminar Physik der Kondensierten Materie
- Supraleitung: Theorie und Experiment
- Molekulare Elektronik
- Anwendung von Methoden der theoretischen Physik in der Industrie
- Computational Physics
- Theoretische Festkörperphysik
- Electronic Structures and Atomistic Simulations
- Moderne Themen der Halbleiterphysik und Spinelektronik
- Einführung in den Quantentransport