

11005 Nano I, Herbstsemester 2007

2h alle 14 Tage mittwochs, 14-16 Uhr
Raum 207 Anorganische Chemie, Spitalstr.51
1KP

- 26.09.07 Skalierung in der Physik: hin zum Nanometer
Ch. Schönenberger
03. 10.07 Einführung in die Rastersondenmikroskopie
E. Meyer
- 17.10.07 Nano-Elektronik
Michel Calame
- 31.10.07 Nano-Elektronik
Marcel Mayor
- 14.11.07 Selbstorganisation, Oberflächen und Chemische Algorithmen E.
Constable
- 28.11.07 Bionanomaschinen
A. Engel
- 12.12.07 Selbstorganisation von chemischen & biologischen Membranen
W. Meier
- 19.12.2007 Molekulare Maschinen bei der Arbeit: Untersuchung von Proteindynamik
mit Einzelmolekül-Fluoreszenzresonanzenergietransfer (FRET)
D. Klostermeier