

Vorlesung Nanophysik
(VV 11016) Herbstsemester 2021

(letzte Änderung am 21.09.21)

Vorlesungen zu Nanophysik: 2 stündig, Mi 8:15-10:00 h, Physik, neuer Hörsaal 1, Foyer EG
Übungen zur Nanophysik: 1h, Fr 12:00 –13:00 h, Chemie, Physikalische Kleiner Hörsaal
PC 4.04

22.09.2021 E. Meyer, 'Nanomechanik'
29.09.2021 E. Meyer, 'Nanomechanik'
06.10.2021 E. Meyer, 'Nanomechanik'

13.10.2021 P. Karnatak, 'Nanoelektronik'
20.10.2021 P. Karnatak, 'Nanoelektronik'
27.10.2021 P. Karnatak, 'Nanoelektronik'
03.11.2021 P. Karnatak, 'Nanoelektronik'

10.11.2021 R. Warburton, 'Nanooptik'
17.11.2021 R. Warburton, 'Nanooptik'
24.11.2021 R. Warburton, 'Nanooptik'

01.12.2021 P. Potts, 'Nanothermodynamik'
08.12.2021 P. Potts, 'Nanothermodynamik'
15.12.2021 P. Potts, 'Nanothermodynamik'

22.12.2021 Exam, **Physik, neuer Hörsaal 1, Foyer EG (08.00 h – 10.00 h)**