

Vorlesung Nanophysik
(VV 11016) Herbstsemester 2023

(letzte Änderung am 02.03.23)

Vorlesungen zu Nanophysik: *(2 stündig, Mi 8:15-10:00 h, Physik, neuer HS 1, Foyer EG)*

Übungen zur Nanophysik: *(1h, Fr 12:00 –13:00 h, Chemie, Physikalische Kleiner HS)
(PC 4.04)*

20.09.2023 E. Meyer, 'Nanomechanik'

27.09.2023 E. Meyer, 'Nanomechanik'

04.10.2023 E. Meyer, 'Nanomechanik'

11.10.2023 P. Karnatak, 'Nanoelektronik'

18.10.2023 P. Karnatak, 'Nanoelektronik'

25.10.2023 P. Karnatak, 'Nanoelektronik'

01.11.2023 P. Karnatak, 'Nanoelektronik'

08.11.2023 R. Warburton, 'Nanooptik'

15.11.2023 R. Warburton, 'Nanooptik'

22.11.2022 R. Warburton, 'Nanooptik'

29.11.2023 M. Brunelli / P. Potts, 'Nanothermodynamik'

06.12.2023 M. Brunelli / P. Potts, 'Nanothermodynamik'

13.12.2023 M. Brunelli / P. Potts, 'Nanothermodynamik'

20.12.2023 Exam, *(Physik, neuer Hörsaal 1, Foyer EG (08.00 h – 10.00 h))?*