

Vorlesungs-Ankündigung:

WiSe 2021/22

Moderne Optik

Inhalte u.a.:

Optik-Regime, Gaußstrahlen, Faser-Optik, Fourier-Optik, Polarisations-Optik, Interferenz und Kohärenz, Laserphysik, Metamaterialien, Mikroresonatoren, Photonische Kristalle, Nano-Optik

Wann: Di. 10:15 – 11:45 Uhr, und Do. 14:15 – 15:45 Uhr (ggf. nach Absprache)

Wo: S 79 (NW II, Di.), S 65 (RW, Do.), weitere Planung je Teilnehmerzahl.

Updates: Online: *e-Learning*

Für wen: Bachelor- und Masterstudierende

Wer: Prof. G. Herink, georg.herink@uni-bayreuth.de

