

Wahlfach „Technische Optik“ SoSe 2024

E 304, 10¹⁵ – 11⁴⁵ (9⁴⁵ - 12⁴⁵ = PR)

26.04.24 VL Strahlungsquellen: Laser, Prinzip und Aufbau, Laserdioden, LEDs, OLEDs

03.05.24 PR Diverse Versuche

10.05.24 f.a. Himmelfahrt Brückentag

17.05.24 f.a. Dienstreise

24.05.24 f.a. Dienstreise

31.05.24 PR Diverse Versuche

07.06.24 VL Optische Sensoren: PD, CCD, CMOS, MCP, etc.

14.06.24 PR Diverse Versuche

21.06.24 VL Optische Bildgeber: TFT, LCD, Beamer, etc.

28.06.24 PR Diverse Versuche