

# Wahlfach „Technische Optik“ SoSe 2025

E 304, 10<sup>15</sup> – 11<sup>45</sup> (9<sup>45</sup> - 12<sup>45</sup> = PR)

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

02.05.25 f.a. Brückentag 1. Mai

09.05.25 PR Diverse Versuche

16.05.25 PR Diverse Versuche

23.05.25 f.a. Dienstreise

30.05.25 f.a. Brückentag Himmelfahrt

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

13.06.25 PR Diverse Versuche

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

27.06.25 PR Diverse Versuche