

PROJEKT LABOR

Präsentationen

PG 378: Ein kleiner Schnitt für Mediziner, ein
großer Schritt für Physiker
Selbstbau eines CO₂ Lasers

PG 393: Gieß unter Hochspannung
Die mit einem elektrischen Feld einstellbare Viskosität
von Elektro-Rheologischen Flüssigkeiten



Donnerstag, den
13.02.14
Raum EW 201
16:15 Uhr