

# LEHRE

## TEACHING / ENSEIGNEMENT

---

### Aktuelle Lehrveranstaltungen

#### Current courses / Cours actuels

Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst:

- Analytische Messmethoden (Master)
- Experimentalphysik (Bachelor)
- Laser- und Plasma-Wechselwirkungen (Master)
- Laser und Plasmen in der Produktion (Master)
- Oberflächenphysik (Bachelor)
- Optische Fasern (Master)
- Physik 1 (Bachelor)
- Technische Optik (Bachelor)
- Tolerancing of Opto-Mechanical Systems (Master)

Institut d'Optique Graduate School:

- Manufacturing of Optical Glasses and Optical Components (Master)
- 

### In der Vergangenheit gehaltene Lehrveranstaltungen

#### Past courses / Cours précédents

Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst:

- Advanced Laser Treatment (Master)
- Angewandtes Französisch (Bachelor/Diplom)
- Mikrooptik (Master)
- Photonik (Master)
- Physik für Wirtschaftsingenieure (Bachelor)
- Technisches und praktisches Französisch (Bachelor/Diplom)

Technische Hochschule Wildau:

- Fertigung optischer Systeme (Master)
- Laser- und Plasmatechnologien (Bachelor)
- Lasertechnik (Bachelor)
- Optiksimulation in der Praxis (Master)
- Optische Fasern (Master)
- Optische Technologien/Spektroskopie (Master)
- Plasmatechnik (Bachelor)
- Spektroskopie (Bachelor)

Politecnico di Milano:

- Computer-Assisted Optical System Design (Master)

Laser Akademie Hannover:

- Computergestütztes Optikdesign (Berufstätige)