



## Praktikum Photonik/Lasertechnik 1

Das Praktikum findet im WS 2017/2018 begleitend zur Vorlesung Photonik 1 statt. Es besteht aus 8 Versuchen, Dauer jeweils ca. 180 min., in Gruppen mit 3 Studenten sowie pro Versuch einer gemeinsamen Vorbesprechung mit ca. 60 min. Jeder Teilnehmer erstellt zu genau einem festgelegten Versuch ein ausgearbeitetes Versuchsprotokoll.

- **Geometrische Optik** Fresnelgesetze Chromatische Aberration
- Gaußstrahl TEM<sub>00</sub> Abbildung durch Linsen
- **HeNe-Laser** Aktives Medium Anschwingbedingung Spektrum
- Laser-Resonatoren g-Parameter Stabilitätsbereich
- Strahlqualität Multimode-Laser Strahlparameterprodukt Strahlprofil-Kamera
- Laserdioden Typen FP,DFB,LED Kennlinien Abstrahlung Spektrum
- Faseroptik Fasertypen Moden Dämpfung
- Singlemode-Glasfasern Fusionsspleißen Laser einkoppeln



Oben v.l.n.r: Fusionssplicer für SM-Glasfasern, Optischer Spektralanalysator, Laserdiode Unten: Experimenteller Helium-Neon-Laser mit Hochspannungsnetzteil und externem Resonator

**Anmeldung:** Ab 02. Oktober bis 22. Oktober 2017,

im StudOn-Bereich des LHFT, siehe auch Link im UnivIS.

Vorbesprechung: Mo., 23. Oktober 2017, 12:30 Uhr s.t., Seminarraum SR 6.18 Der Besuch

der Sicherheitsbelehrung im Rahmen der Vorbesprechung ist obligatorisch!

Versuchstermine: Ab November 2017, Gruppentermine siehe UnivIS

Auskunft: M.Sc. Matthias Bär, Tel. 85-27217, matthias.baer@fau.de