

SEMINAR

Anwendung von Lasern in der Spektroskopie

Sommersemester 2005

Freitags, 10:00 – 12:00, oder nach Vereinbarung

Seminarraum LS 19/Raum 614b, Physikzentrum

Termin	Thema	Betreuer	Vortragende
05.04.05	Vorbesprechung: 12:30/Kleiner Hörsaal		
	Halbleiterlaser		
	Farbstofflaser		
	Dopplerfreie Spektroskopie		
	Erzeugung ultrakurzer Pulse		
	Zeitausgelöste Spektroskopie		
	Erzeugung von Laserstrahlung im UV und VUV		
	Röntgenlaser		
	Laser in der Atmosphärenphysik		
	Laser in der Medizin		
	Laser in der Materialbearbeitung		
	Optische Computer		

V. Helbig (880-3820)

Anmeldungen persönlich oder über Email, z.B. vom Info-Rechner in der ersten Etage
IEAP: helbig@physik.uni-kiel.de