

Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik WS 2015/2016

Grundpraktikum Teil II für (Bio-)Physiker/innen, Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Mathematiker/innen

Tag	Gasgesetze	Spezifische Wärmekap./ Phasenumw.	Peltiereffekt	Wärmeleitung	Stirling-Motor/ Kreisprozesse	Kohärenz von Wellen (Newton)	Optische Materialkonstanten	Geometr. Optik	Beugung elektromagn. Wellen	Opt. Gitter + Mikroskop	Photometrische Analyse	Emission von Licht
Mo	Görlitz	Mischo	Görlitz	Mischo	Gao	Fuchs	Gao	Fiscina	Naydenov	Fiscina	Naydenov	Fuchs
Di	Peter	Fries	Peter	Fries	Uder	Christ	Uder	Schmidt	Naydenov	Schmidt	Naydenov	Christ

Grundpraktikum für Pharmazeuten/innen und Chemie (Lehramt)

Tag	Akustik	Spez. Wärmekapazität	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Radioaktivität	Mech. Schwingungen	Wechselstrom	Wärmeleitung	Geometrische Optik	Beugung elektromagn. Wellen		
Mi	Backes	Serea	Hallouet	Rau	Kiepsch	Kiepsch	Hallouet	Serea	Rau	Backes		

Grundpraktikum für Biologen/innen

Tag	Akustik	Wechselstrom	Gleichstrom	Geometrische Optik	Photometrische Analyse	Radioaktivität						
Mo	Joppich	Hannes	Wiederhold	Karwoth	Paulus	Lehnert						
Di	Joppich	Hannes	Wiederhold	Karwoth	Paulus	Lehnert						