

Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik WS 2016/2017

Grundpraktikum Teil Ia für Physiker/innen (1. Semester Bachelor)

Tag	Mech. Schwingungen	Gleichstrom	Photometrische Analyse								
Mo	Chatzimagas	Chatzimagas	Lehnert								
Di	Koltes	Koltes	Lehnert								

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	Vahtrik	Fries	Vahtrik	Fries	Gao	Meyer	Gao	Fiscina	Broske	Fiscina	Broske	Meyer
Di	Peter	Frenkle	Peter	Frenkle	Gao	Poitiers	Gao	Kihm	Uder	Kihm	Uder	Poitiers

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	Holtsch	Laurent	Lam	Kaub	Kiepsch	Kiepsch	Lam	Laurent	Kaub	Holtsch		

Grundpraktikum für Biologen/innen

Tag	Mech. Schwingungen	Wechselstrom	Gleichstrom	Geometrische Optik	Photometrische Analyse	Radioaktivität					
Mo	Joppich	Ostien	Wiederhold	Karwoth	Flormann	Lehnert					
Di	Joppich	Ostien	Wiederhold	Karwoth	Flormann	Lehnert					