

**Versuchsbetreuung Grundpraktikum Physik WS 2013/2014**

**Grundpraktikum Teil II für Physiker/innen, Mikrotechnologie und Nanostrukturen, Mathematikerinnen**

Tag	Gasgesetze	Spezifische Wärmekap./ Phasenumw.	Peltiereffekt	Wärmeleitung	Stirling-Motor/ Kreisprozesse	Optische Materialkonstanten	Geometr. Optik	Beugung elektromagn. Wellen	Opt. Gitter + Mikroskop	Photometrische Analyse		
<b>Mo</b>	Jacob, J.	Mischo	Jacob, J.	Mischo	Becker	Walter	Walter	Bohr, N.	Bohr, N.	Becker		
<b>Di</b>	Vieh	Limbach	Vieh	Limbach	Servatius	Karwoth	Karwoth	Lamberti	Lamberti	Servatius		

**Grundpraktikum für Pharmazeuten/innen und Chemie (Lehramt)**

Tag	Akustik	Spez. Wärmekapazität	Gleichstrom	Photometrische Analyse	Radioaktivität	Mech. Schwingungen	Wechselstrom	Wärmeleitung	Geometrische Optik	Beugung elektromagn. Wellen		
<b>Mi</b>	Ackermann	Backes	Schöndorf	Korb	Schmit	Schmit	Schöndorf	Backes	Ackermann	Korb		

**Grundpraktikum für Biologen/innen**

Tag	Akustik	Mechanik der Flüssigkeiten	Gleichstrom	Geometrische Optik	Photometrische Analyse	Radioaktivität						
<b>Mo</b>	Gillo	Wiederhold	Birster	Altmeyer	Korb	Lehnert						
<b>Di</b>	Gillo	Wiederhold	Birster	Altmeyer	Korb	Lehnert						