

**Seminar zum Physikalisch-Chemischen Praktikum PCII  
WS 2018/19, OSZ S2, Do 12:30-14:00**

<b>8.11</b>	Fourier-Transform Infrarot-Spektroskopie	Sinem Bulmus
	Raman-Spektroskopie	Christian Niding
<b>15.11</b>	Prinzip des Lasers und Anwendungen	Ida Hadzimusic
	Circular Dichroismus	Marcel Stark
<b>22.11</b>	Förster Resonanzenergietransfer	Marcel Handschuh
	Optische Einzelmolekül-Mikroskopie	Jathankey Pararajusingham
<b>29.11</b>	Massenspektrometrie	Leonard Keil
	Mikrowellen-Spektroskopie	Sejla Silic
<b>6.12</b>	Flüssigkeits-NMR Spektroskopie	Serkan Avci
	Festkörper-NMR Spektroskopie	Pluic Tran Trung

Gez. Thomas Prisner

Achtung:

**Nachholtermin am 17.01.2019** (gleicher Raum, gleiche Uhrzeit)

Serkan Avci: Flüssigkeits-NMR Spektroskopie