

Dr. C. Antoniak  
Prof. Dr. R. Möller  
Dr. J. Lindner  
Dr. R. Meckenstock  
Prof. Dr. H. Nienhaus  
Dr. C. Weis  
Dr. M. Kammler  
Prof. G. Wurm

Dr. H. Clemens  
Dr. M. Geller  
Prof. Dr. A. Lorke  
Dr. T. Kleinefeld  
Prof. Dr. H. Wende  
Dr. M. Spasova  
Prof. Dr. M. Farle

## **Hauptseminar Experimentalphysik WS 2010**

### **Moderne Methoden der Spektroskopie II**

Folgende Vorträge finden im Rahmen des Hauptseminars statt:

<b>Thema</b>	<b>Sprecher</b>	<b>Betreuer</b>	<b>Probevortrag</b>	<b>Hauptvortrag</b>
Mirco-Photolumineszenz ( $\mu$ -PL)	Annika Kurzmann	Dr. M. Geller	29.11.10	08.12.10
Tunnelspektroskopie (Scanning tunneling spectroscopy – STS)	Merlin Schmuck	Prof. R. Möller	06.12.10	15.12.10
Kathodolumineszenz	Jaqueline Weißborn	Prof. A. Lorke	13.12.10	22.12.10
Elektronen-Energieverlustspektroskopie (EELS)	Michael Vyshnepolsky	Dr. M. Kammler	20.12.10	12.01.11
THz-Spektroskopie am Synchrotron	Tobias Euwens	Prof. H. Wende	10.01.11	19.01.11
Mößbauerspektroskopie	Soma Salamon	Prof. W. Keune	17.01.11	26.01.11
Elektronenspinresonanz (ESR)	Markus Küppers	Dr. Ralf Meckenstock	24.01.11	02.02.11

Der Probevortrag findet Mo 9-11 c.t. im Raum MD 164 statt; der Hauptvortrag Mi 14-16 c.t. im Raum MD 468.

Gez. Martin Geller