

Dr. C. Antoniak	Dr. H. Clemens
Prof. R. Möller	Dr. M. Geller
Dr. J. Lindner	Prof. Dr. A. Lorke
Dr. R. Meckenstock	Dr. T. Kleinefeld
Prof. Dr. H. Nienhaus	Prof. Dr. H. Wende
Dr. C. Weis	Dr. M. Spasova

Hauptseminar Experimentalphysik SS 2009 Mikroskopie

Folgende Vorträge finden im Rahmen des Hauptseminars statt:

Thema	Sprecher	Betreuer	Probe- vortrag	Haupt- vortrag
Konfokale Mikroskopie	Jens Bergmann	Dr. T. Kleinefeld	20.04.09	29.04.09
Das Rastertunnelmikroskop (STM)	Ervin Mehmedovic	Dr. C. Weis	27.04.09	06.05.09
Das Rasterelektronenmikroskop (REM)	Jörg Reimann	Prof. H. Nienhaus	04.05.09	13.05.09
Das Transmissions- Elektronenmikroskop (TEM)	Simon Wisotzki	Dr. M. Spasova	11.05.09	20.05.09
Das optische Rasternahfeldmikroskop (SNOM)	Marat Mukhametshin	Prof. R. Möller	18.05.09	27.05.09
Die Rasterkraftmikroskopie (AFM) und die Magnetkraftmikroskopie (MFM)	Hanna Bukowska	Dr. C. Antoniak	25.05.09	03.06.09
Focused-Ion-Beam Mikroskopie (FIB)	Florian Meinerzhagen	Dr. M. Geller	08.06.09	17.06.09
Photoemissionselektronen- mikroskopie (PEEM)	Gerrit Begall	Prof. H. Wende	22.06.09	01.07.09
Ballistische Elektronenmikroskopie (BEEM)	Johannes Deckers	Dr. H. Clemens	29.06.09	08.07.09
Optische Lichtmikroskopie	Christian Schöppner	Prof. A. Lorke	06.07.09	15.07.09
Magnetresonanzmikroskopie (MRM)	Andy Quindeau	Dr. R. Meckenstock	13.07.09	22.07.09

Der Probevortrag findet Mo 16-18 ct. im Raum MD 468 statt; der Hauptvortrag Mi 13-15 ct. im Raum MC 231.

Gez. Martin Geller