

Terminplan Seminar Optik/Photonik
 donnerstags 15:00-17:00 Uhr, NEW 14, 1'14

Datum	Thema	Name
08.05.	Erzeugung ultrakurzer Lichtpulse (TE)	Leo Pape pape@physik.hu-berlin.de
	Abbildung von Kernbewegung auf der Subfemto- und Sub-ångstromskala (AS)	Natalya Sheremetyeva natalya@physik.hu-berlin.de
15.05.	Erzeugung und Anwendungen von Terahertzstrahlung (TE) I	Chris Müller chrism@physik.hu-berlin.de
	Erzeugung und Anwendungen von Terahertzstrahlung (TE) II	Christian Golz cgolz@physik.hu-berlin.de
22.05.	Optische Uhren: Zeitmessung mit ultra-kalten Atomen und Ionen (AP) I	Alexander Stein astein@physik.hu-berlin.de
	Optische Uhren: Zeitmessung mit ultra-kalten Atomen und Ionen (AP) II	Bastian Leykauf leykauf@physik.hu-berlin.de
05.06.	Ultrakalte Atome in optischen Gittern als Quantensimulatoren (AS) I	Maja Lenz molenz@physik.hu-berlin.de
	Ultrakalte Atome in optischen Gittern als Quantensimulatoren (AS) II	Guohua Maier guohua@physik.hu-berlin.de
12.06.	Der Spaser – Ein Laser mit Plasmonen (OB)	Sven Meise smeise@physik.hu-berlin.de
	Strong field Approximation (AS)	Maike Ostmann ostmann@physik.hu-berlin.de
19.06.	Untersuchung der plasmonischen Eigenschaften metallischer Nano-Teilchen mittels Elektronenenergie-Verlustspektroskopie (KB)	Martin Rothe rothe@physik.hu-berlin.de
	Simulation nano-photonischer mit der Discontinuous Galerkin Time-Domain Methode (KB)	Marty Oelschläger marty@physik.hu-berlin.de
26.06.	Optische Nanomagnetometrie mit Defektzentren in Diamant (OB)	Bernhard Klett klett@physik.hu-berlin.de
	Coherent Imaging: Auf dem Weg zur atomaren Auflösung ohne Linsen mittels Synchrotron- und Röntgen-Laser (XFEL) Licht (SK)	Sten Wenzel wenzel@physik.hu-berlin.de
03.07.		
10.07.		