

**Vortragsliste
Wahlfach-Seminar
Wintersemester 2006/2007**

Termin	Thema	Vortragende/r	e-mail	Betreuer	e-mail
09.11.	Wie entstehen Solitonen?	Nils Beckmann	palme384@hotmail.de	Berkemeier (115)	berkeme@uni-muenster.de
16.11.	Magnetische Solitonen	Christian Unger	ungerc@uni-muenster.de	Demokritov (102)	demokrit@uni-muenster.de
23.11.	Solitonen in Bose-Einstein-Kondensaten	Kai Ruschmeier	k_rusc01@uni-muenster.de	Demidov (011)	demidov@uni-muenster.de
30.11.	Zeitliche Solitonen	Jan von Bassewitz	janbassewitz@gmx.de	Philip Jander (122)	phj@uni-muenster.de
07.12.	Erzeugung von Superkontinuum	Sebastian Streubel	s_stre02@uni-muenster.de	Fallnich (211)	carsten.fallnich@gmx.de
14.12.	Physik der Festplatte	Nils Pröpper	uni@nilsproepper.de	Demidov (011)	demidov@uni-muenster.de
21.12.	Magnetooptik	David Pahl	neubert123@web.de	Mahrov (103)	mahrov@uni-muenster.de
11.01.	Datenspeicher - von SRAM, DRAM und Flash-Speicher	Uwe Westerhoff	uwesterhoff@gmx.de	Mahrov (103)	mahrov@uni-muenster.de
18.01.	Photonische Kristalle und photonische Fasern	Stefan Ostendorp	resurrector@gmx.net	Björn Gütlich (106)	guetlich@uni-muenster.de
25.01.	Formung ultrakurzer Laserimpulse	Alexander Weber	alexmuenster@hotmail.com	Fallnich (211)	carsten.fallnich@gmx.de
08.02.	Dispersionsmanagement in Glasfasern	Florian Fontein	florian@fontein.de	Fallnich (211)	carsten.fallnich@gmx.de