

Gruppenseminar der Arbeitsgruppen NLO, QE, XRO und RLP Wintersemester 2011/2012

Jeden Mittwoch 8:30 Uhr im Konferenzraum des IOQ

Datum	Referent	AG	Thema
19.10.2011	<i>(Max Dorn</i>	QE	<i>Hollow fiber pulse compression)</i>
26.10.2011			
02.11.2011	<i>Charankumar Godavarthi</i>	QE	<i>Internship</i>
09.11.2011			
16.11.2011			
23.11.2011	<i>Ronneberger / Damm / Kaluza</i>	Alle	Arbeits-/ Laser-/ Strahlenschutzbelehrung
30.11.2011	<i>Sven Herzer</i>	NLO	<i>THz-Experiment</i>
07.12.2011	<i>Max Möller</i>	NLO	<i>Diplomarbeit – Polarization Gating</i>
14.12.2011	<i>Ulf Zastra</i>	XRO	<i>Creation and diagnosis of solid–density hot-dense matter with an X-ray free-electron laser (LCLS)</i>
21.12.2011	<i>- entfällt -</i>	-	-
04.01.2012	<i>Jens Polz</i>	RLP	<i>Massenlimitierte Targets</i>
11.01.2012	<i>Sebastian Höfer</i>	XRO	<i>Zeitaufgelöste Röntgenbeugung an Indium Antimonit</i>
18.01.2012	<i>Sebastian Keppler</i>	RLP	<i>Kontrastmessungen am Polaris</i>
25.01.2012	<i>Kai Sven Schulze</i>	XRO	<i>Polarisationseffekte im Röntgenbereich</i>
01.02.2012	<i>Alexander Kessler</i>	RLP	<i>Polaris A5</i>

Datum: 12.10.2011