

Programm

38. EAS -Tagung

30. Januar – 2. Februar 2017

	Montag, 30.1.		Dienstag 31.1.		Mittwoch 1.2.		Donnerstag 2.2.
Rost 09:00–09:20 09:30–09:50 10:00–10:20	<u>Molecules I</u> Golubev Kastirke Kuleff	Schüttele	<u>Multiphoton ionization</u> Wollenhaupt Kabachnik Lindenblatt	Wollenhaupt	<u>High precision physics</u> Yerokhin Oreshkina Müller	Pfeifer	<u>Atoms</u> Hofbrucker Aufleger Saalman
10:30–11:00	Coffee		Coffee		Coffee		Coffee
Rost 11:00–11:20 11:30–11:50	<u>X-ray pulses</u> Kimberg Pfeifer	Schüttele	<u>New twists of light</u> Surzhykov Mackenroth	Wollenhaupt	<u>Kramers-Henneberger gauge</u> Medisauskas Rost	Pfeifer	<u>Nanosystems</u> Volkov Schüttele
Kabachnik 19:15–19:35 19:45–20:05 20:15–20:35	<u>Cold gases</u> Kosicki Walther Giannakeas	Kuleff	<u>Molecules II</u> Weller Meister Schmid	Kimberg	<u>Double & triple ionization</u> Schotsch Rebholz Thiede	Saalman	<u>Theory</u> Link Peshkov