
AGENDA für



Prof. Dr. Wolfgang Ernst

Institut für Experimentalphysik, TU Graz, Österreich

Vortrag: Core-Shell Nanoparticles Prepared in Superfluid Helium Droplets: Structure, Phase Transitions, and Alloy Formation

Mittwoch, 11 Juli 2018

Ankunft:	Mittwoch, 11. Juli 2018 mittags Stadtmitte
Unterkunft:	Welcome Hotel
Abfahrt:	Donnerstag, 12. Juli 2018
12:15-13:00	Prof. Thomas Walther, FB Physik, Laser und Quantenoptik Geb. S2 15 Raum 113, Tel. 16-20830
13:00-13:45	Prof. Gerhard Birkl, FB Physik, Atome Photonen Quanten Geb. S2 15 126, Tel. 16-20410
13:45-14:30	Prof. Halfmann, FB Physik Nichtlineare Optik und Quantenoptik Geb. S2 07 Raum 8, Tel. 16-20740
Fahrt zur Lichtwiese	
15:00-16:00	Prof. Rolf Schäfer, FB Chemie, Physikalische Chemie Geb. L2 04 Raum E 209, Tel 16-23840
16:00-16:30	Prof. Schneider, FB Chemie, Anorganische Chemie Geb. 2 05 Raum 117, Tel. 16-21100
16:30-17:00	Kaffee-/ Teerunde im AK Schäfer Geb. L2 04 Raum E 210
17:15	Vortrag
19:00	Nachsitzung im Restaurant Bölle



Alternativ:

13:00-13:45 Prof. Birkl, Physik

13:45-14:30 Prof. Halfmann, Physik

14:30-15:00 Prof. Walther, Physik

Fahrt zur Lichtwiese (mit Prof. Walther oder selbst? - ich kann eine Einfahrerlaubnis zum beschränkten Parkplatz einholen)

15:30-16:00 Prof. Schäfer, Chemie (PC)

16:00-16:30 Prof. Schneider, Chemie (AC)
