

FOR 1809-Workshop im Tagungszentrum Schmerlenbach – Programm

Mittwoch, 09.04.2014		
10:30 Uhr		Abfahrt mit dem Bus Parkplatz vor dem Gebäude der Physikalischen Chemie
11:30-12:00		Check-in (Zimmerbelegung erst ab 13:00 möglich) Tagungszentrum Schmerlenbach
12:00-13:00		Mittagessen
13:15-13:30		Tobias Brixner Eröffnung
13:30-14:05	P2	Sebastian Völker Dynamics in Excited Squaraine Polymers
14:05-14:40	P3	Federico Koch Exciton dynamics in polymeric cis-indolenine squaraine dyes
14:40-15:15	P4	Zarah Falk Approaches to Modeling Singlet Exciton Diffusion in Organic Semiconductor Crystals
15:15-15:45		Kaffeepause
15:45-16:20	P5	Dr. Mirjam Falge Stochastic wave-function approach to two-dimensional vibronic spectroscopy
16:20-18:20		Postersitzung
18:30-		Abendessen

Donnerstag, 10.04.2014

7:45-8:30		Frühstück
8:30-9:00		Check-out (nur bis 9:00 möglich)
9:00-9:35	P1	Peter Spenst Perylene Bisimide Macrocycles: From Dimer to Nonamer
9:35-10:10	A2	Dr. Naveen Kumar Allampally Light stimulus metallo supramolecular assemblies of Azo molecules
10:10-10:40		Kaffeepause
10:40-11:15	P6	Dr. Kaiwan Jahanshahi Mobility of Charges ($\mu(F,T)$) in Si-PCPDTBT : PC ₇₀ BMSamples & P3HT Spherulites in Solvent Annealed Thin Films
11:15-11:50	P7	Teresa Schmeiler Temperature dependent PL measurements of rubrene single crystals with μm -resolution
12:00-13:00		Mittagessen
13:10-13:45	A1	Ayan Dhara On-Off Switching of Molecular Cage Formation through Dative B-N-Bonds
13:45-14:20	A3	Johannes Knorr Revealing Ultrafast Vibrational Dynamics with Transient Absorption and Fluorescence Spectroscopy
14:20-14:50		Kaffeepause
14:50-15:45		Tobias Brixner Abschlussdiskussion
ca. 16:00 Uhr		Rückfahrt mit dem Bus
ca. 17:00 Uhr		Rückkunft in Würzburg