

FOR 1809: Lichtinduzierte Dynamik in molekularen Aggregaten
Workshop 2015 Kloster Schöntal
Programm

Montag, 08.06.2015		
10:00 Uhr		Abfahrt mit dem Bus Parkplatz vor dem Gebäude der Physikalischen Chemie I, Campus Süd
11:30 - 12:00		Check-In Kloster Schöntal (Zimmer verfügbar ab 13:00)
12:00 - 13:00		Mittagessen
13:15 - 13:30		Professor Dr. Tobias Brixner <i>Overview of FOR 1809</i>
13:30 - 14:25		Professor Dr. Anna Köhler, Universität Bayreuth <i>Order-disorder transitions in conjugated polymers</i>
14:25 - 15:00		Professor Dr. Linda Shimizu, University of South Carolina <i>Self-Assembled Hosts as Functional Molecular Materials</i>
15:00 - 15:30		Kaffeepause
15:30 - 16:05		Peter Spenst (Projekt 1) <i>Perylene Bisimide Macrocycles</i>
16:05 - 16:40		Dr. Jakub Dostál (Projekt 3) <i>Time-resolved spectroscopy of PBI macrosystems</i>
16:40 - 18:30		Postersitzung
18:30		Abendessen (anschließend Tagesausklang im Kreuzgarten oder Gewölbekeller „Abt Knittel“)

Dienstag, 09.06.2015		
7:30 - 8:30		Frühstück
8:30 - 9:00		Check-out (bis spätestens 9:30)
9:00 - 9:35		Prof. Dr. Vladimir Dyakonov (Projekt 6) <i>Recombination Pathways in High-Efficiency OPV Materials and Devices</i>
9:35 - 10:10		Charlotte Brückner (Projekt 4) <i>Computational Description of Interfaces in Organic Solar Cells based on small molecules</i>
10:10 - 10:40		Kaffeepause
10:40 - 11:15		Harald Ceymann (Projekt 2) <i>Star-shaped squaraine super chromophores</i>
11:15 - 11:50		Kilian Hader (Projekt 5) <i>Exciton-Exciton Annihilation Dynamics in Molecular Aggregates</i>
12:00 – 13:00		Mittagessen
13:10 – 13:45		Schmeiler/ Schneider (Projekt 7) <i>μ-PL investigation of excitonic dynamics in rubrene single crystals</i>
13:45 – 14:15		Professor Dr. Tobias Brixner <i>Discussion about future prospects</i>
14:15 – 15:00		Kaffeepause
ca. 15:30 Uhr		Rückfahrt mit dem Bus
ca. 16:30 Uhr		Rückkunft in Würzburg