

Institut für Physikalische und Theoretische Chemie

## IPTC-Kolloquium SS 2017

| Datum                      | Name              | Institut   | Thema   |
|----------------------------|-------------------|--|---|
| 08.05.2017                 | Angelika Brückner | Leibniz-Institut für Katalyse, Universität Rostock | From snapshots of working catalysts to mechanisms - oportunities and limitations of operando spectroscopy |
| 15.05.2017                 | Matthias Ernst    | ETH Zürich   | Improving NMR Experiments by Precise Control of Spin Rotations  |
| 22.05.2017<br>neuer Termin | Maksim Kunitski   | Institut für Kernphysik, GU Frankfurt              | Observation of the Efimov State of the Helium Trimer  |
| 29.05.2017                 | Henning Urlaub    | MPI für Biophysikalische Chemie, Göttingen         | Cross-linking of proteins combined with mass spectrometry – applications and perspectives                 |
| 19.06.2017<br>CLIC/IPTC    | Majed Chergui     | EPFL (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne)    | Ultrafast optical and core-level spectroscopic studies of (bio)chemical systems and materials             |
| 26.06.2017                 | no seminar        | Rolf-Sammet-Stiftungsgastprofessur                 |   |
| 03.07.2017                 | Christel Marian   | Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf              | Excitation Energy Transfer in Donor-Acceptor Systems: A Theoretical Approach                              |
| 10.07.2017                 | Thomas Huser      | Universität Bielefeld                              | Speeding up optical nanoscopy   |

Zeit: 17 Uhr c.t.  
Ort: Hörsaal B3 (Biozentrum)

Verantwortlich: Dr. B. Corzilius (corzilius@em.uni-frankfurt.de, N140/14, -29467)