

**Integriertes Graduiertenkolleg im SFB 765 „Multivalenz in Chemie und Biochemie“
Research Training Group "Multivalency in Chemistry and Biochemistry" (SFB 765)
Semesterplan
WiSe 2013/2014**

Disziplinforum				
Datum	Zeit	Ort	Vortragende	Thema
12.09.2013	16:15 - 20:00	26.07	Alexander Schlaich (FU - AG Netz) Dr. Matej Kanduc (FU - AG Netz)	Molecular Dynamics Simulation
10.10.2013	16:15 - 20:00	26.07	Prof. Dr. Christoph Tzschucke (FU) Daniela Ponader (MPI - AG Hartmann) Joana Salta (FU - AG Reißig)	Click-Chemistry for Chemists and Non-Chemist
14.11.2013	16:15 - 20:00	26.07	Dr. Kai Ludwig (FU Berlin - Forschungszentrum für Elektronenmikroskopie - AG Böttcher) Prof. Dr. C. Spahn (Charité) Dr. T. Mielke (MPI)	Electron Microscopy
05.12.2013	16:15 - 20:00	12.12	Prof. Dr. Thomas Risse (FU)	Quarz Microbalance
09.01.2014	16:15 - 20:00	26.07	Prof. Dr. Beate Koksch (FU) Prof. Dr. Jörg Rademann (FU) Elsa Zacco (FU - AG Koksch) Nicole Nischan (FMP - AG Hackenberger)	Peptides, proteins and their synthesis
13.02.2014	16:15 - 20:00	12.12.	Dr. Jana Sticht (FU - AG Freund) Dr. Sascha Lange (FU - AG Freund) Dr. Christoph Rademann (MPI)	Nuclear-Magnetic-Resonance-Spectroscopy (NMR-spectroscopy)
13.03.2014	16:15 - 20:00	12.12.	Dr. Markus Weber (ZIB) Adam Nielsen (ZIB - AG Weber)	Conformational Dynamics

Career preparation seminar (Berufsvorbereitende/s Seminar/e)				
Datum	Zeit	Ort	Dozentin	Thema
04.12.2013	09:00 - 17:00	12.12 Takustr. 3	Dr. Thomas Seuss	Patentrecht (deutsch)

PhD Workshop (Doktorandentag)				
Datum	Zeit	Ort	Gast	Vortragstitel
20.01.2014	ganztägig	AC/SR Fabeckstr. 34/36	Prof. Dr. Roland Pieters (University Utrecht – Faculty of Science)	Optimizing Multivalent Systems for the Inhibition of Bacterial Adhesins and Toxins