

**Integriertes Graduiertenkolleg im SFB 765 „Multivalenz in Chemie und Biochemie“
Research Training Group "Multivalency in Chemistry und Biochemistry" (SFB 765)**

**Semesterplan
SoSe 2014**

Disziplinforum				
Datum	Zeit	Ort	Vortragende	Thema
10.04.2014	16:15 - 18:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 12.12	Prof. Dr. Peter H. Seeberger (MPI KGF) Dr. Jens Darnedde (Charité Berlin) Julia Hütter (MPI - AG Lepenies) Lukas Artner (FMP - AG Hackenberger)	Zucker - Eine kurze Einführung in Synthese, Modifizierung und Anwendungsbereiche
08.05.2014	16:15 - 18:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 12.12	Prof. Dr. Gerald Brezesinski (MPI) Prof. Dr. Beate Paulus (FUB)	Chemistry and Physics of surfaces
12.06.2014	16:15 - 18:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 12.12	Valentin Reiter (HUB - AG Rabe) Manuel Gensler (HUB - AG Rabe)	Atomic Force Microscopy
10.07.2014	16:15 - 18:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 12.12	Prof. Dr. Mathias Christmann (FUB) Prof. Dr. Christoph Schalley (FUB) Stephanie Krüger (FUB - AG Christmann)	Einführung in den Bereich der Totalsynthese

Methods'-Seminar (Methodenseminar)				
Datum	Zeit	Ort	Betreuer/in	Thema
09.04.2014	14:00 - 16:00	FU Berlin Bibliothek der Chemie Takustr. 3	Andreas Achazi (FU - AG Paulus)	Quantum chemical abinitio calculations
17.04.2014	10:30 - 12:30	HU Berlin Institut für Physik Newtonstr. 15 12489 Berlin	Valentin Reiter (HU - AG Rabe)	Atomic Force Microscopy (AFM)
27.05.2014	14:00 - 16:00	FU Berlin Institut für Physik Arnimallee 22	Jan Daldrop (FU - AG Netz)	Introduction to Molecular Dynamic Simulations with GROMACS

Career preparation seminar				
Datum	Zeit	Ort	Dozentin	Thema
12.05.2014 - 13.05.2014	09:00 - 17:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 12.12	Thomas Knappe	Konfliktmanagement