

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

**Semesterplan  
WiSe 2014/2015**

<b>Disziplinforum</b>				
<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Vortragende</b>	<b>Thema</b>
27.11.2014	16:15 - 18:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 12.12	Larissa von Krbek (FUB - AG Schalley)  Simon Reiske (FMP - AG Hackenberger)	Affinity evaluation
11.12.2014	16:15 - 18:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 31.09	Oliver Reimann (FMP - AG Hackenberger)  Vedat Durmaz (ZIB - AG Weber)	Synthesis and Assembly of Proteins and Polymers
15.01.2015	16:15 - 18:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 12.12	Sinja Manck (FUB - AG Sarkar)  Michael Sommer (FUB - AG Sarkar)	Synthesis and electrochemical investigation of Metal Complexes
26.02.2015	16:15 - 18:00	FU Berlin Takustr. 3 Raum: 12.12	Alexander Schlaich (FUB - AG Netz)  Dr. Matej Kanduc (FUB - AG Netz)	Molecular Dynamics Simulation

<b>Methods'-Seminar (Methodenseminar)</b>				
<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Betreuer/in</b>	<b>Thema</b>
14.01.2015	14:00 - 16:00	Charité Berlin Campus Virchow-Klinikum (Augustenburger Platz 1), Forum 4 Room 0.0401	Christian Kühne (Charité - AG Dornedde)	Surface Plasmon Resonance

<b>Lecture</b>				
<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Gast</b>	<b>Thema</b>
22.10.2014	14:15 - 16:00	FU Berlin Hörsaal Takustr. 3	Prof. Dr. Bert Mejer University of Technology Eindhoven, Niederlande	Multivalency; a hard nut to crack