

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

<b>Doktorandentag</b>				
<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Gast</b>	<b>Vortragstitel</b>
06.06.2013	ganztägig	Arnimallee 22 Takustr. 3	Dr. Hedi Mattoussi (Florida State University)	"Optimizing the interface between inorganic nanoprobes and biological media"

<b>Career preparation seminar</b>				
<b>Datum</b>	<b>Zeit</b>	<b>Ort</b>	<b>Dozentin</b>	<b>Thema</b>
16.09.2013 -	09:00 -17:30	26.07	Sarah Everts	Science Communication Workshop
17.09.2013	09:00 - 17:30			