

# Forschungsseminar „Radiochemie“

## SS 2007

mittwochs, 9.15 Uhr, Besprechungsraum 6. Stock

18.04. 07	Strahlenschutzbelehrung, Arbeitsschutzbelehrung  Strukturbilder erzeugen und bearbeiten mit POVRAY und PHOTOSHOP	A. Hagenbach, U. Abram
25.04. 07 <b>9.00 Uhr !!</b>	Microsoft Office – Fortgeschrittene Funktionen I	Grewe
02.05. 07	Die Koordinationschemie tripodaler und „dreiarmer“ Liganden	A. Barandov
09.05. 07 <b>9.00 Uhr !!</b>	Rheniumkomplexe mit dreizähligen Liganden	N. Breit
16.05. 07	Kein Seminar	
23.05. 07 <b>9.00 Uhr !!</b>	Übergangsmetallkomplexe mit Porphyrinen und Phtalocyanine	P. Knappe
30.05. 07	Massenspektrometrie an Metallkomplexen	A. Springer
06.06. 07	Die Koordinationschemie der Elemente Mangan, Technetium und Rhenium im Vergleich	S. Saucedo
13.06. 07	Die Koordinationschemie potentiell fünf- oder siebenzähliger Schiffischer Basen	A. Jagst
20.06. 07	Skorpionate als Liganden	E. Oehlke
27.06. 07	Imido- und Nitridokomplexe der Elemente Molybdän und Wolfram – Darstellung, Eigenschaften und Spektroskopie	B. Kuhn
04.07. 07	Common Cores and precursors in the coordination chemistry of Technetium and Rhenium	Nguyen Hung Huy
11.07. 07	Microsoft Office – Fortgeschrittene Funktionen II	J. Grewe
18.07. 07	Suchstrategien in SciFinder und CSD	A. Hagenbach, A. Barandov