

# Forschungsseminar „Radiochemie“ SS 2008

**mittwochs, 8.30 Uhr, Besprechungsraum 6. Stock**

16.04. 08 <b>9.00 Uhr !!</b>	Re-Komplexe mit P,N,O-Liganden Nitrosyl und Thionitrosylkomplexe Nitridokomplexe von Re(V) und Tc(V)	C. Nietzold E. Brandt P. Arciszewski
23.04. 08	Tc- und Re- Nitridokomplexe mit Benzamidinen Vinyl- und Diazenidokomplexe des Rheniums Re-Komplexe mit Phosphanalkoholaten	J. Castillo P. Schweighöfer C. Gröschl
30.04. 08	Wie schreibe ich eine Abschlussarbeit? How to Publish My Results?	Abram
06.05.08 <b>Dienstag !!</b>	Ganztagesseminar Koordinationschemie mit Arbeitsgruppen aus Leipzig und Sao Carlos	Siehe gesonderter Aushang
14.05. 08	Die Chemie des Technetiumtetrachlorids	S. Meyer
21.05. 08	HPLC- Nutzung in der Re- und Tc-Chemie	E. Oehlke
28.05. 08	Das Oklo- Phänomen  Uran – Chemie und Verwendung	G. Dorff  J. Riemke
04.06. 08	Where do the names of the radioactive elements come from?  Radon und seine Zerfallsprodukte als Hauptkomponenten der natürlichen Radioaktivität	Shih-Hao Kung  S. Wagner
11.06. 08	Technetium und Rhenium – Die Elemente und ihre Chemie im Vergleich	B. Kuhn
	<sup>99m</sup> Tc-Carbonylkomplexe mit Peptiden und ähnlichen Liganden	A. Fotinos
18.06. 08	Cyclovoltammetry on Rhenium and Technetium Compounds With Examples  Rheniumkomplexe mit mehrzähligen Benzamidinen	Nguyen Hung Huy  K. Hazin
25.06. 08	Tc(IV)- und Tc(III)-Chemie: Allgemeine Trends  Nuclear Medical Therapy	J. Schroer  D. Dechtrirat
02.07. 08	FreigabeprozEDUREN für Gegenstände aus Kontrollbereichen und Rückbauszenarien	J. Grewe, A. Hagenbach
09.07. 08	Suitable Journals in Inorganic Chemistry: An Overview and Evaluation	Barandov, Nguyen, Kuhn, Oehlke, Schroer, Meyer
16.07. 08	Technetium and Rhenium Complexes with Multidentate Phosphines	Ali Barandov
	Rhenium- und Technetiumkomplexe mit mehrzähligen Phosphanliganden	L. Kirsten