

Forschungsseminar „Radiochemie“ WS 2007/2008

mittwochs, 9.15 Uhr, Besprechungsraum 6. Stock

17.10. 07	Rheniumkomplexe mit multidentaten Liganden	Farhad Tamadon
	Imido Complexes of Rhenium	Yan Zhang
24.10. 07 9.00 Uhr !!	Strahlenschutz, Arbeitsschutz	A. Hagenbach, U. Abram
	Thiocarbamoylbenzimidchloride und ihre Reaktionen	M. Andrä
31.10. 07 9.00 Uhr !!	Phosphanimine und Phosphanimate der Elemente Rhenium und Technetium	S. Saucedo
07.11. 07	EPR an Re- und Tc-Komplexen. Experiment und Simulation	B. Kuhn
14.11. 07	Nitrosyle und Thionitrosyle von Technetium und Rhenium	S. Meyer
21.11. 07	Symmetrieoperationen und Symmetrieelemente mit Relevanz für die Kristallographie	F. Tamadon
28.11. 07	Beugung von Röntgenstrahlung an Kristallen – Reziprokes Gitter, Symmetrie, Auslöschungen	M. Kuzdrowska
05.12. 07	Raumgruppen und Raumgruppenbestimmung,	A. Hagenbach
12.12. 07	Strukturlösung und -verfeinerung	E. Oehlke
19.12. 07	Molekülgrafik	B. Kuhn
09.01. 08	Technetium- und Rheniumkomplexe mit Aminosäurederivaten	J. Schroer
	Tschernobyl – Der Reaktorunfall und seine Folgen	R. Vogler
16.01. 08	Multinuclear NMR in the Coordination Chemistry of Rhenium and Technetium	A. Barandov
23.01. 08	Technetium and Rhenium – The Elements	Yan Zhang
	Transactinide	C. Langen
30.01 08 10.15 Uhr !!	Classical Technetium Radiopharmaceuticals	Shushu Kong
	2D-NMR – Praktische Anwendungen	J. Beckmann
06.02.08	Moderne Trends bei Technetiumradiopharmaka	F. Gottschalk
	Isotopengeneratoren – Prinzipien und Anwendungen	F. Koslowski
13.02.08	Technetium and Rhenium Complexes with Multidentate Complexes	Nguyen Hung Huy
	Chemolumineszenz in Demonstrationsversuchen	P. Ciechorski