

Forschungsseminar „Radiochemie“ WS 2008/2009

mittwochs, 8.30 Uhr, Raum 601

15.10. 08	Rheniumkomplexe mit mehrzähligen Phosphanliganden	L. Kirsten
22.10. 08	Strahlenschutz, Arbeitsschutz	A. Hagenbach, U. Abram
29.10. 08	Rhenium and technetium complexes with Thiocarbamoylbenzamidines	Nguyen Hung Huy
	Rheniumkomplexe mit Phosphanaminen und deren Derivaten	S. Wagner
05.11. 08	Complexes of vanadium and their biological importance	P. I. da Silva Maia
12.11. 08	Verteilung von Spurenelementen in den Geweben des gastrointestinalen Trakts der Ratte	T. Bartz, HGB
19.11. 08	Marie Curie	D. Burkhardt
	Die Entdeckung des künstlichen Elementes Technetium	D. Landreh
26.11. 08	Aryl- und Alkylkomplexe der Elementpaare Mo/W und Tc/Re	E. Oehlke
03.12. 08	Neutronenaktivierungsanalyse	M. Cyrach
	Woher kommen die Namen der Aktinoide?	Georg Köppen
10.12. 08	Selenverbindungen im Organismus – Vorkommen, Funktion und Analytik	E. Charkiewicz
		F. Sheikhi
17.12. 08	How does the positron emission tomography (PET) work?	A. Al-Terkawi
	Natürliche Radionuklide in der Geosphäre	C. Noufele
07.01. 09	Technetium und Rheniumkomplexe mit PX-Chelatliganden	J. Schroer
	Thorium and thorium chemistry	J. J. Jegathesh
14.01. 09	Symmetrie und Symmetrieelemente in der Kristallographie	D. Hauenstein
21.01. 09	Realer Raum und reziproker Raum, Miller'sche Indizes	S. Meyer
	Space groups and symmetry	Nguyen Hung Huy
28.01. 09	Cif-Files, STAR-Dictionary, CIFCHECK	B. Kuhn
	Rhenium complexes with Thiosemicarbazides	J.J. Jegathesh
04.02.09	Die Radiocarbonmethode zur Altersbestimmung	E. Winckler
	Das Oklo-Phänomen – ein natürlicher Kernreaktor	K. Nowosinski
11.02.09	Technetium and Rhenium Complexes with multidentate phosphines	A. Barandov