

Forschungsseminar „Radiochemie“

SS 2006

mittwochs, 9.15 Uhr, Besprechungsraum 6. Stock

26.04. 06	Gamma-Messungen an Naturstoffen, Synthese und Reaktionen von Thiocarbamoyl- benzamidinen	S. Meyer, D. Henschke, J. Schroer
03.05. 06	Strahlenschutzbelehrung, Computerprogramme – Defaults und Standards	H. Bischoff, U. Abram, A. Hagenbach
10.05. 06 9.00 Uhr !!	Mehrzählige N-heterocyclische Carbene und ihre Komplexchemie	E. Oehlke
17.05. 06 9.00 Uhr !!	Oxokomplexe des Rheniums und Technetiums – generelle Komplexbildungstendenzen und Trends	S. Saucedo
24.05. 06	Die Koordinationschemie von Re(III) und Tc(III) Mehrzählige (Thio)carbamoylbenzamide	A. Barandov S. Meyer
31.05. 06	Technetium- und Rheniumkomplexe mit Metall- Stickstoff-Mehrfachbindungen	B. Kuhn
07.06. 06	Spektroskopie an Koordinationsverbindungen (I – IR, Raman, CV, MS)	A. Jagst, A. Barandov
14.06. 06	Technetium and Rhenium Complexes with Thiourea Derivatives – An Overview	Nguyen Hung Huy
21.06. 06 9.00 Uhr	Spektroskopie an Koordinationsverbindungen (II – NMR, EPR)	A. Jagst, S. Saucedo, B. Kuhn
28.06. 06 9.00 Uhr	Kristallstrukturrechnung (Grundlagen und Spezialfälle)	A. Hagenbach, U. Abram
05.07. 06	Rhenium(IV)- und Technetium(IV)-Komplexe	A. Ziegler
12.07. 06	Tetranuclear derivatives of Ruthenium and Gold	Maria Villa Vidaller, Madrid
17.07. 06 Montag!!!	The preparation of substitution-inert ⁹⁹ Tc metal- fragments: promising candidates for the design of new ^{99m} Tc radiopharmaceuticals	F. Tisato, Padua