

Forschungsseminar „Radiochemie“

SS 2005

mittwochs, 9.15 Uhr, Besprechungsraum 6. Stock

26.10. 05	Strahlenschutzbelehrung, Arbeitsschutzbelehrung	Bischoff, Abram
02.11. 05	Oxorhenium(V)-Komplexe mit Triazolylidenen, Reaktionen von Lanthanoiden mit Schiff'schen Basen	Oliver Blatt, Daniel Göbke
09.11. 05 9.00 Uhr !!	Rhenium(V)-Imidokomplexe	Bernd Kuhn
16.11. 05 9.00 Uhr !!	Tricarbonylrhenium(I)-Komplexe mit schwefelhaltigen Liganden	Antje Meltzer
23.11. 05	New Uranium Complexes with Schiff Bases and related ligands Technetium- und Rheniumkomplexe mit N- heterocyclischen Carbenen	Claudia Gatto Henrik Braband
30.11. 05	Transition Metal Complexes with β -Diketonates	Nguyen Hung Huy
15.12. 06	Neue tetradentate P,N Liganden und ihre Re- und Tc-Komplexe Rhenium- und Technetiumkomplexe mit Pyridylphosphanen und deren Derivaten	Ali Barandov, Irene Schmilinsky
04.01. 06	Rhenium- und Lanthanoidkomplexe mit asymmetrischen Liganden, ^{99m} Tc-Chemie mit Carbonylkomplexen	Nora Breit, Antje Meltzer
11.01. 06	Katalyse mit Lanthanoidkomplexen	Alexander Jagst
18.01. 06	IR, Raman, NMR and Mass Spectra of Transition Metal Complexes	Eda Yegen, Alexander Jagst, Henrik Braband
25.01. 06	Tricarbonylkomplexe mit schwefelhaltigen Liganden – Strukturen und Spektroskopie	Antje Meltzer
01.02. 06	Acylthiourea Complexes of Selected Transition Complexes	Nguyen Hung Huy
08.02. 06	Technetium- und Rheniumfluoride	Joana Supel
15.02. 06	Metallkomplexe mit Pyridylphosphanen –eine Übersicht	Sonia Saucedo