

X

- (1) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des DFG-Schwerpunktprogramms „Theorie relativistischer Effekte in der Chemie und Physik schwerer Elemente“
- (2) Gefördert durch das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, Forschung und Technologie im Rahmen des Vorhabens "Kernchemische Untersuchungen von Kernreaktionen und Kernzerfall"
- (3) Gefördert durch die Gesellschaft für Schwerionenforschung, Darmstadt, im Rahmen der Zusammenarbeitsvereinbarungen zwischen Wissenschaftlern von Hochschulen und der GSI
- (4) Gefördert durch das Zentrum für Umweltforschung der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
- (5) Gefördert durch das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Technologie (BMBF) über die Deutsche Gesellschaft für Luft- und Raumfahrt (DLR) im Rahmen des Projektes Wissenschaftlich-Technische Zusammenarbeit (WTZ) mit Ländern der früheren Sowjetunion
- (6) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Wissenschaftler austauschs mit der Russischen Förderation
- (7) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Bestimmung des ersten Ionisationspotentials der Aktiniden durch Lasermassenspektrometrie“
- (8) Gefördert durch das Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft, und Technologie im Rahmen des Vorhabens „Einfluß von Huminstoffen auf das Migrationsverhalten radioaktiver und nichtradioaktiver Schadstoffe unter naturnahen Bedingungen“
- (9) Gefördert durch die CEA über das Centre d'Etudes de Cadarache
- (10) Gefördert durch das Institut Laue-Langevin, Grenoble
- (11) Gefördert durch die Stiftung Rheinland-Pfalz für Innovation
- (12) Gefördert durch die Internationale Atomenergie Organisation, Wien im Rahmen des Projektes „Fission Product Yield Data required for Transmutation of Minor Actinide Nuclear Waste“
- (13) Gefördert vom Fonds der Chemischen Industrie (FCI)
- (14) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens "Spurenanalytische Calciumbestimmung mit hoher Isotopenselektivität mittels Resonanzionisations-Massenspektrometrie"
- (15) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens "Entwicklung einer neuen Klasse von Radiopharmaka für die Positronen-Emissions-Tomographie: ^{70,72}As-markierte Verbindungen"
- (16) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen eines Forschungsstipendiums
- (17) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Einführung des Auger-Elektronen-Emitters ¹⁴⁰Nd zur Synthese von Neodym-Chelat-Peptid- oder Neodym-Chelat-Antikörper-Verbindungen für die Endoradiotherapie kleiner Tumore“
- (18) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Grundlegende Untersuchungen zur Elektromigration von Radionukliden“
- (19) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Geowissenschaften (Analyse von Pt-Metallen)“
- (20) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Chemische Eigenschaften des Elements 106“
- (21) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Clusterspaltung“
- (22) Gefördert durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft im Rahmen des Vorhabens „Strahlungskühlung“

X