



<p>Universität Hannover, Institut für Radioökologie und Strahlenschutz</p>	<p>Radioökologie Radioanalytik Strahlenschutz</p>	<p>Prof. Clemens Walther Prof. Georg Steinhauser Tel.: +49 511 762-5112 Fax: +49 511 762-3008 E-Mail: <a href="mailto:walther@irs.uni-hannover.de">walther@irs.uni-hannover.de</a> <a href="mailto:steinhauser@irs.uni-hannover.de">steinhauser@irs.uni-hannover.de</a>  <a href="http://www.irs.uni-hannover.de">www.irs.uni-hannover.de</a></p>
<p>Freie Universität Berlin Institut für Chemie und Biochemie Anorganische Chemie</p>	<p>Koordinationschemie (Tc, U, Th)</p>	<p>Prof. Ulrich Abram Tel.: +49 30 838-54002 Fax: +49 30 838-52676 E-Mail: <a href="mailto:ulrich.abram@fu-berlin.de">ulrich.abram@fu-berlin.de</a>  <a href="http://www.bcp.fu-berlin.de/chemie/chemie/forschung/InorgChem/index.html">www.bcp.fu-berlin.de/chemie/chemie/forschung/InorgChem/index.html</a></p>
<p>Technische Universität Dresden Professur Radiochemie</p> <p><i>in Kooperation mit dem Helmholtzzentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)-Institut für Ressourcenökologie</i></p> <p>Professur Bioanorganische und Radiopharmazeutische Chemie</p> <p><i>in Kooperation mit dem Helmholtzzentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)-Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung</i></p>	<p>Radioökologie Actinidenchemie Strahlenschutz</p> <p>Radiopharmazie Pathobiochemie Bioanorganische Chemie</p>	<p>Institut für Ressourcenökologie Prof. Thorsten Stumpf Tel.: +49 351 260-3210 Fax: +49 351 260-3553 E-Mail: <a href="mailto:t.stumpf@hzdr.de">t.stumpf@hzdr.de</a>  <a href="http://www.chm.tu-dresden.de">www.chm.tu-dresden.de</a> <a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=142">www.hzdr.de/db/Cms?pNid=142</a></p> <p>Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung Prof. Klaus Kopka Tel.: +49 351 260-2060 E-Mail: <a href="mailto:k.kopka@hzdr.de">k.kopka@hzdr.de</a>  <a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=130">www.hzdr.de/db/Cms?pNid=130</a></p>
<p>Universität Leipzig Forschungsstelle Leipzig des Helmholtz-Zentrums Dresden-Rossendorf</p> <p><i>in Kooperation mit dem Helmholtzzentrum Dresden-Rossendorf (HZDR)</i> <i>- Institut für Ressourcenökologie</i> <i>- Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung</i></p>	<p>Radiopharmazie Reaktiver Radionuklidtransport Strahlenschutz</p>	<p>Institut für Ressourcenökologie PD Dr. Cornelius Fischer Tel.: +49 351 260-4660 Fax: +49 351 260-4699 E-Mail: <a href="mailto:c.fischer@hzdr.de">c.fischer@hzdr.de</a>  <a href="http://www.hzdr.de/fwo">www.hzdr.de/fwo</a></p> <p>Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung Prof. Peter Brust Tel.: +49 351 260-4610 Fax: +49 351 260-4699 E-Mail: <a href="mailto:p.brust@hzdr.de">p.brust@hzdr.de</a>  <a href="http://www.hzdr.de/fwp">www.hzdr.de/fwp</a></p>

<p>Universität zu Köln Abteilung Nuklearchemie</p> <p><i>in Kooperation mit dem Forschungszentrum Jülich - Institut für Neurowissenschaften und Medizin (INM)</i></p>	<p>Radioanalytik Umweltchemie der Radionuklide Radiopharmazie</p>	<p>Prof. Bernd Neumaier Tel.: +49 2461 61-4141 Fax: +49 2461 61-2535 Tel.: +49 221 478-86807 / -86806 Fax: +49 221 478-86851 E-Mail: <a href="mailto:b.neumaier@fz-juelich.de">b.neumaier@fz-juelich.de</a></p> <p>PD Dr. Erik Strub Tel.: +49 221 470-3219 Fax: +49 221 470-6703 E-Mail: <a href="mailto:erik.strub@uni-koeln.de">erik.strub@uni-koeln.de</a></p> <p><a href="http://radiochemie.uk-koeln.de/das-institut">http://radiochemie.uk-koeln.de/das-institut</a></p> <p><a href="http://www.nuklearchemie.uni-koeln.de">www.nuklearchemie.uni-koeln.de</a></p>
<p>Universität Heidelberg Physikalisch-Chemisches Institut</p> <p><i>in Kooperation mit dem Karlsruher Institut für Technologie – Institut für Nukleare Entsorgung (KIT-INE)</i></p>	<p>Actinidenchemie Radiogeochemie</p>	<p>Prof. Thomas Fanghänel Tel.: +49 7247 951-351 +32 229 53696 E-Mail: <a href="mailto:thomas.fanghaenel@ec.europa.eu">thomas.fanghaenel@ec.europa.eu</a></p> <p><a href="http://itu.jrc.ec.europa.eu/">http://itu.jrc.ec.europa.eu/</a></p> <p>Prof. Petra Panak Tel.: +49 721 608-24469 Fax: +49 721 608-23927 E-Mail: <a href="mailto:petra.panak@kit.edu">petra.panak@kit.edu</a></p> <p><a href="http://www.radiochemie-heidelberg.de">www.radiochemie-heidelberg.de</a></p>
<p>Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Anorganische Chemie (AOC) Institut für Nukleare Entsorgung (INE)</p>	<p>Actinidenchemie, Radiogeochemie</p>	<p>Prof. Horst Geckeis Tel.: +49 721 608-22231 Fax: +49 721 608-24308 E-Mail: <a href="mailto:horst.geckeis@kit.edu">horst.geckeis@kit.edu</a></p> <p><a href="http://www.ine.kit.edu">www.ine.kit.edu</a></p>
<p>Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) Anorganische und Allgemeine Chemie</p>	<p>Uran-Koordinationschemie</p>	<p>Prof. Karsten Meyer Tel.: +49 9131 8527360 E-Mail: <a href="mailto:karsten.meyer@fau.de">karsten.meyer@fau.de</a></p> <p><a href="http://www.inorganic-chemistry.net">www.inorganic-chemistry.net</a></p>
<p>FH Aachen – University of Applied Science (Campus Jülich)</p>		<p>Prof. Elisabeth Oehlke Tel.: +49 9131 8527360 E-Mail: <a href="mailto:oehlke@fh-aachen.de">oehlke@fh-aachen.de</a></p> <p><a href="http://www.fh-aachen.de">www.fh-aachen.de</a></p>
<p>Hochschule Mannheim Institut für Physikalische Chemie und Radiochemie</p>	<p>Radioanalytik Produktion von Radionukliden Reaktorchemie Management radioaktiver Abfälle NORM Strahlenschutz</p>	<p>Prof. Ulrich Scherer Tel.: +49 621 292-6485 Fax: +49 621 292-664851 E-Mail: <a href="mailto:u.scherer@hs-mannheim.de">u.scherer@hs-mannheim.de</a></p> <p><a href="http://www.prc.hs-mannheim.de/">www.prc.hs-mannheim.de/</a></p>

<p>Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden</p> <p><i>in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf</i></p>	<p>Radiochemie Radiogeochemie</p>	<p>Prof. Vinzenz Brendler Tel.: +49 351 260-2430 Fax: +49 351 260-3553 E-Mail: <a href="mailto:v.brendler@hzdr.de">v.brendler@hzdr.de</a></p> <p><a href="http://www.htw-dresden.de">www.htw-dresden.de</a></p>
<p>Philipps-Universität Marburg Fachbereich Chemie Anorganische Chemie mit Ausrichtung Fluorchemie</p>	<p>Anorganische Uran- und Thoriumchemie</p>	<p>Prof. Florian Kraus Tel.: +49 6421 28-26668</p> <p>Fax: +49 6421 28-25669 E-Mail: <a href="mailto:florian.kraus@chemie.uni-marburg.de">florian.kraus@chemie.uni-marburg.de</a></p> <p><a href="http://www.uni-marburg.de/fb15/ag-kraus">www.uni-marburg.de/fb15/ag-kraus</a></p>
<p><b>Forschungseinrichtungen</b></p>		
<p>Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Institut für Nukleare Entsorgung (INE)</p>		<p>Prof. Horst Geckeis Tel.: +49 721 608-22231 Fax: +49 721 608-24308 E-Mail: <a href="mailto:horst.geckeis@kit.edu">horst.geckeis@kit.edu</a></p> <p><a href="http://www.ine.kit.edu">www.ine.kit.edu</a></p>
<p>GSI Helmholtz-Zentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt</p>	<p>Superschwere Elemente</p>	<p>Abteilung SHE Chemie Prof. Christoph E. Duellmann Tel: +49 6159 71-2462 Fax: +49 6159 71-3463 E-Mail: <a href="mailto:C.E.Duellmann@gsi.de">C.E.Duellmann@gsi.de</a></p> <p><a href="http://www.superheavies.de">www.superheavies.de</a></p>
<p>Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) - Institut für Ressourcenökologie - Institut für Radiopharmazie</p>	<p>Radioökologie Actinidenchemie Strahlenschutz Radiopharmazie Pathobiochemie Bioanorganische Chemie</p>	<p>Institut für Ressourcenökologie Prof. Thorsten Stumpf Tel.: +49 351 260-3210 Fax: +49 351 260-3553 E-Mail: <a href="mailto:t.stumpf@hzdr.de">t.stumpf@hzdr.de</a></p> <p><a href="http://www.chm.tu-dresden.de">www.chm.tu-dresden.de</a> <a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=142">www.hzdr.de/db/Cms?pNid=142</a></p> <p>Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung Prof. Klaus Kopka Tel.: +49 351 260-2060 E-Mail: <a href="mailto:k.kopka@hzdr.de">k.kopka@hzdr.de</a></p> <p><a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=130">www.hzdr.de/db/Cms?pNid=130</a></p>
<p>Forschungszentrum Jülich  - Institut für Energie- und Klimaforschung (mit Bereich nukleare Entsorgung und Reaktorsicherheit)</p>	<p>Radiopharmazie Nukleare Daten Radioanalytik</p>	<p>Prof. Dirk Bosbach Tel: +49 2461 61-5299 Fax: +49 2461 61-2450 E-Mail: <a href="mailto:d.bosbach@fz-juelich.de">d.bosbach@fz-juelich.de</a></p> <p><a href="http://www.fz-juelich.de/iek/iek-6/DE/home/_node.html">www.fz-juelich.de/iek/iek-6/DE/home/_node.html</a></p>

- Institut für Neurowissenschaften und Medizin (INM) INM 5: Nuklearchemie		Prof. Bernd Neumaier Tel.: +49 2461 61-4141 Fax: +49 2461 61-2535 E-Mail: <a href="mailto:b.neumaier@fz-juelich.de">b.neumaier@fz-juelich.de</a>  <a href="http://www.fz-juelich.de/inm/inm-5">www.fz-juelich.de/inm/inm-5</a>
Europäische Kommission Joint Research Centre - Standort Karlsruhe  <i>Kooperation mit Universitäten und Forschungseinrichtungen über CDP Programm und sonstige Kollaborationsverträge</i> <a href="https://ec.europa.eu/jrc/en/working-with-us/collaborative-doctoral-partnerships">https://ec.europa.eu/jrc/en/working-with-us/collaborative-doctoral-partnerships</a>	Nukleare Sicherheitsforschung Wissensmanagement	P.O. Box 2340 76125 Karlsruhe Tel.: +49 7247 951-0 E-Mail: <a href="mailto:JRC-KRU-INFO@ec.europa.eu">JRC-KRU-INFO@ec.europa.eu</a>  <a href="http://ec.europa.eu/jrc/en">ec.europa.eu/jrc/en</a>
Helmholtz-Institut Mainz	Superschwere Elemente	Forschungssektion SHE Chemie Prof. Christoph E. Düllmann Tel: +49 6131 39 25852 Fax: +49 6131 39 20811 E-Mail: <a href="mailto:duellmann@uni-mainz.de">duellmann@uni-mainz.de</a>  <a href="http://www.superheavies.de">www.superheavies.de</a>

## Österreich

Institut	Themen	Kontakt
<b>Universitäten</b>		
Universität Wien Institut für Anorganische Chemie	Umwelt- und Radiochemie	Prof. Dr. Gabriele Wallner Tel.: +43-1-4277-52622 Fax: +43-1-4277-852622 E-Mail: <a href="mailto:gabriele.wallner@univie.ac.at">gabriele.wallner@univie.ac.at</a>  <a href="https://anorg-chemie.univie.ac.at/research/environmental-chemistry-and-radiochemistry/research-focus/">https://anorg-chemie.univie.ac.at/research/environmental-chemistry-and-radiochemistry/research-focus/</a>
Technische Universität Wien Atominstitut	Strahlenphysik Radiochemie Kernchemie	Dr. Johannes H. Sterba Tel.: +43 1 58801 141 357 Fax: +43 1 58801 9141 357 E-Mail: <a href="mailto:jsterba@ati.ac.at">jsterba@ati.ac.at</a>
Universität Innsbruck Institut für Analytische Chemie und Radiochemie	Radioanalytik und Strahlenschutz	<a href="http://www.uibk.ac.at/ac/rc/forschung">http://www.uibk.ac.at/ac/rc/forschung</a>

Universität Salzburg Materialwissenschaften Abteilung Physik und Biophysik	Umweltüberwachung Strahlenschutz	<a href="http://www.uni-salzburg.at">http://www.uni-salzburg.at</a> <a href="https://www.uni-salzburg.at/index.php?id=209316&amp;MP=203199-44793">https://www.uni-salzburg.at/index.php?id=209316&amp;MP=203199-44793</a>
--	-------------------------------------	--

## Schweiz

Institut	Themen	Kontakt
<b>Universitäten</b>		
Universität Bern Departement für Chemie und Biochemie Labor für Radio- und Umweltchemie	Superschwere Elemente Radiopharmazie Beschleunigermassenspektroskopie ( <sup>14</sup> C-AMS)	Prof. Andreas Türlér Prof. Sönke Szidat Tel.: +41 31 631 4264 Fax: +41 31 631 4220 E-Mail: <a href="mailto:andreas.tuerler@dcb.unibe.ch">andreas.tuerler@dcb.unibe.ch</a>  <a href="http://www.dcb.unibe.ch/ueberuns/personen/prof_tuerler_andreas/index_ger.html">www.dcb.unibe.ch/ueberuns/personen/prof_tuerler_andreas/index_ger.html</a>
Institut für Geologie Mineralogie	Nukleare Entsorgung Endlagerforschung	Prof. Sergey Churakov Tel.: +41 31 631 87 10 E-Mail: <a href="mailto:sergey.churakov@geo.unibe.ch">sergey.churakov@geo.unibe.ch</a>  <a href="http://www.geo.unibe.ch/forschung/mineralogie/index_ger.html">www.geo.unibe.ch/forschung/mineralogie/index_ger.html</a>
ETH Zürich Department of Chemistry and Applied Biosciences Institute of Pharmaceutical Science Radiopharmaceutical Sciences	Radiopharmazie	Prof. Roger Schibli Tel.: +41 44 633 7492 E-Mail: <a href="mailto:roger.schibli@pharma.ethz.ch">roger.schibli@pharma.ethz.ch</a>  <a href="http://www.radiopharmaceutical-science.ethz.ch">www.radiopharmaceutical-science.ethz.ch</a>
Universität Zürich Department of Chemistry	Radiopharmazie	Prof. Roger Alberto Tel.: +41 44 635 4631 E-Mail: <a href="mailto:ariel@chem.uzh.ch">ariel@chem.uzh.ch</a>  <a href="http://www.chem.uzh.ch/en/research/groups/alberto.html">www.chem.uzh.ch/en/research/groups/alberto.html</a>

	Radiochemie und Bildgebung	Prof. Jason P. Holland Tel.: +41 44 635 3990 E-Mail: <a href="mailto:jason.holland@chem.uzh.ch">jason.holland@chem.uzh.ch</a>  <a href="http://www.chem.uzh.ch/en/research/groups/holland.html">www.chem.uzh.ch/en/research/groups/holland.html</a>
Universität Lausanne Faculte de biologie et medecine Institut de radiophysique (IRA)	Strahlenschutz Dosimetrie Radioökologie Radiopharmazie	Prof. Francois Bochud Tel.: +41 21 314 8068 E-Mail: <a href="mailto:francois.bochud@chuv.ch">francois.bochud@chuv.ch</a>  <a href="http://www.chuv.ch/ira">www.chuv.ch/ira</a>
<b>Forschungseinrichtungen</b>		
Paul-Scherrer-Institut - Labor für Radio- und Umweltchemie (LCH) - Labor für Entsorgung (LES)	Superschwere Elemente Isotopen- und Targetchemie Medizinische Radionuklide	Prof. Robert Eichler Tel: +41 56 310 2401 E-Mail: <a href="mailto:robert.eichler@psi.ch">robert.eichler@psi.ch</a>  <a href="http://www.psi.ch/lch">www.psi.ch/lch</a>
	Radiogeochemie	Prof. Sergey Churakov Tel: +41 56 310 4113 E-Mail: <a href="mailto:sergey.churakov@psi.ch">sergey.churakov@psi.ch</a>  <a href="http://www.psi.ch/les">www.psi.ch/les</a>
Center for Radiopharmaceutical Sciences	Radiopharmaceutical Sciences	Prof. Roger Schibli Tel.: +41 56 310 2837 E-Mail: <a href="mailto:roger.schibli@ipsi.ch">roger.schibli@ipsi.ch</a>  <a href="http://www.psi.ch/zrw/center-for-radiopharmaceutical-sciences-crs">www.psi.ch/zrw/center-for-radiopharmaceutical-sciences-crs</a>
Center for Radiopharmaceutical Sciences (ETH Zürich, PSI und University Hospital Zürich)	Radiopharmazie	Prof. Roger Schibli Tel.: +41 56 310 2837 E-Mail: <a href="mailto:roger.schibli@psi.ch">roger.schibli@psi.ch</a>  <a href="http://www.psi.ch/zrw">www.psi.ch/zrw</a>