

## Lehre und Ausbildung

### Deutschland

Institut	Themen	Kontakt
<b>Universitäten</b>		
RWTH Aachen Lehrstuhl für Entsorgung nuklearer Abfälle  <i>in Kooperation mit dem Forschungszentrum Jülich – Institut für Energie- und Klimaforschung</i>	Kernchemie, Endlagerung radioaktiver Abfälle, Brennstoffkreislauf	<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> Prof. D. Bosbach Tel: +49 2461 61 5299 Fax: +49 2461 61 2450 Email: <a href="mailto:d.bosbach@fz-juelich.de">d.bosbach@fz-juelich.de</a>
Universität Mainz, Institut für Kernchemie	Radiopharmazeutische Chemie, Kern- und Radiochemie, Superschwere Elemente, Actinidenchemie, Radioanalytik, Ultrakalte Neutronen	<a href="http://www.kernchemie.uni-mainz.de/">www.kernchemie.uni-mainz.de/</a> Prof. F. Rösch Prof. Ch.E. Düllmann, Prof. T. Reich, Prof. T. Ross Prof. C. Plonka-Spehr Tel.: +49 6131 39 25879, Fax: +49 06131 39 25253 Email: <a href="mailto:frank.roesch@uni-mainz.de">frank.roesch@uni-mainz.de</a> <a href="mailto:duellmann@uni-mainz.de">duellmann@uni-mainz.de</a> <a href="mailto:tobias.reich@uni-mainz.de">tobias.reich@uni-mainz.de</a> <a href="mailto:ross@uni-mainz.de">ross@uni-mainz.de</a> , <a href="mailto:plonka@uni-mainz.de">plonka@uni-mainz.de</a>
Technische Universität München, Radiochemie und Pharmazeutische Radiochemie	Radiopharmazie, Radioanalytik	<a href="http://www.prc.ch.tum.de/">http://www.prc.ch.tum.de/</a> Prof. H. J. Wester, Tel.: +49 89 289 12203 Fax.: +49 89 289 12204 Email: <a href="mailto:h.j.wester@tum.de">h.j.wester@tum.de</a>
Universität des Saarlandes, Anorganische und Analytische Chemie und Radiochemie	Radiochemie, Radionuklidmigration	<a href="http://www.uni-saarland.de/fak8/beck/">www.uni-saarland.de/fak8/beck/</a> Prof. H.P. Beck Tel.: +49 681 302 2481 Fax.: +49 681 302 4233 Email: <a href="mailto:hp.beck@mx.uni-saarland.de">hp.beck@mx.uni-saarland.de</a>
Universität Hannover, Institut für Radioökologie und Strahlenschutz	Radioökologie, Radioanalytik, Strahlenschutz	<a href="http://www.irs.uni-hannover.de/walther">www.irs.uni-hannover.de/walther</a> Prof. C. Walther Tel.: +49 511 762 3312 Fax: +49 511 762 3008 Email: <a href="mailto:waltherirs.uni-hannover.de">waltherirs.uni-hannover.de</a>
Universität Marburg, Fachbereich Chemie - Kernchemie bis 2014	Radioanalytik, Radiopharmazie	<a href="http://www.uni-marburg.de/fb15/radiochemie">www.uni-marburg.de/fb15/radiochemie</a> Prof. H. Jungclas Tel.: +49 6421 28 25731 Email: <a href="mailto:jungclas@staff.uni-marburg">jungclas@staff.uni-marburg</a>
Freie Universität Berlin, Institut für Chemie und Biochemie - Anorganische Chemie	Koordinationschemie (Tc, U, Th)	<a href="http://www.bcp-fu-berlin.de/chemie/ac">www.bcp-fu-berlin.de/chemie/ac</a> Prof. Abram Tel: +49 30 838 54002

		<p>Fax: +49 30 838 52676 E-Mail: abram@chemie.fu-berlin.de</p>
<p>Technische Universität Dresden, Institut für Analytische Chemie</p> <p><i>in Kooperation mit dem Helmholtzzentrum Dresden Rossendorf (HZDR)-Institut für Ressourcenökologie</i></p>	<p>Radioökologie, Actinidenchemie, Strahlenschutz</p>	<p><a href="http://www.chm.tu-dresden.de">www.chm.tu-dresden.de</a> <a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNi&amp;d=142">www.hzdr.de/db/Cms?pNi&amp;d=142</a> Institut für Radioökologie Prof. Dr. Th. Stumpf Tel.: +49 351 260-3233 Fax: +49 351 260-3553 Email: t.stumpf@hzdr.de</p>
<p>Universität Leipzig/ Forschungsstelle Leipzig des Helmholtz-Zentrums Dresden-Rossendorf</p> <p><i>in Kooperation mit dem Helmholtzzentrum Dresden Rossendorf (HZDR) - Institut für Ressourcenökologie - Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung</i></p>	<p>Radiopharmazie, Reaktiver Radionuklidtransport</p>	<p><a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNi&amp;d=142">www.hzdr.de/db/Cms?pNi&amp;d=142</a> Institut für Ressourcenökologie Prof. Dr. Th. Stumpf Tel.: +49 351 260-3233 Fax: +49 351 260-3553 Email: t.stumpf@hzdr.de</p> <p><a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNi&amp;d=130">www.hzdr.de/db/Cms?pNi&amp;d=130</a> Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung Prof. J. Steinbach Tel.: +49 351 260 3170 Email: j.steinbach@hzdr.de</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><a href="http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/nukchem/">www.uni-koeln.de/math-nat-fak/nukchem/</a> Prof. H.H. Coenen Prof. S.M. Qaim Tel.: +49 221 470 3219 Fax: +49 221 470 6703 Email: <a href="mailto:h.h.coenen@fz-juelich.de">h.h.coenen@fz-juelich.de</a> <a href="mailto:s.m.qaim@fz-juelich.de">s.m.qaim@fz-juelich.de</a></p>
<p>Universität Heidelberg, Physikalisch-Chemisches Institut</p> <p><i>in Kooperation mit dem Joint Research Centre – Institute for Transuranium Elements (JRC-ITU), Karlsruhe Karlsruher Institut für Technologie – Institut für Nukleare Entsorgung (KIT-INE)</i></p>	<p>Actinidenchemie, Radiopharmazie, Radiogeochemie</p>	<p><a href="http://itu.jrc.ec.europa.eu/">http://itu.jrc.ec.europa.eu/</a> Prof. Th. Fanghänel Tel.: +49 7247 951 351 Email: thomas.fanghaenel@ec.europa.eu</p> <p><a href="http://www.ine.kit.edu">www.ine.kit.edu</a> Prof. P. Panak Tel.: +49 511 762 3312 Fax: +49 511 762 3008 Email: <a href="mailto:petra.panak@kit.edu">petra.panak@kit.edu</a></p>
<p>Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für anorganische Chemie (AOC), Institut für Nukleare Entsorgung (INE)</p>	<p>Actinidenchemie, Radiogeochemie</p>	<p><a href="http://www.ine.kit.edu">www.ine.kit.edu</a> Prof. H. Geckeis Tel.: +49 721 608 22231 Fax: +49 721 608 24308 Email: <a href="mailto:horst.geckeis@kit.edu">horst.geckeis@kit.edu</a></p>
<p><b>Fachhochschulen</b></p>		
<p>University of Technologie (FH) Aachen-Jülich</p>		<p><a href="http://www.fh-aachen.de/scherer/">http://www.fh-aachen.de/scherer/</a> Prof. U.W. Scherer Tel: +49 241 6009 53894 Email: <a href="mailto:scherer@fh-aachen.de">scherer@fh-aachen.de</a></p>
<p>Hochschule Mannheim,</p>		<p><a href="http://www.prc.hs-mannheim.de/">www.prc.hs-mannheim.de/</a></p>

Institut für Physikalische Chemie und Radiochemie		Prof. W. Schubert Tel: +49 621 292 67 83 Fax: +49 621 292 667 831 Email: <a href="mailto:w.schubert@hs-mannheim.de">w.schubert@hs-mannheim.de</a>
Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden		<a href="http://www.htw-dresden.de">www.htw-dresden.de</a> Prof. E. Hermann, Tel.: +49 351 462 2222 Fax: +49 351 462 2177 E-Mail: herrmane@mw.htw-dresden.de
<b>Forschungseinrichtungen mit Promotionsmöglichkeiten</b>		
Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für Nukleare Entsorgung (INE)		<a href="http://www.ine.kit.edu">www.ine.kit.edu</a> Prof. H. Geckeis Tel.: +49 721 608 22231 Fax: +49 721 608 24308 Email: <a href="mailto:horst.geckeis@kit.edu">horst.geckeis@kit.edu</a>
GSI Helmholtzzentrum für Schwerionenforschung GmbH, Darmstadt		<a href="http://www.gsi.de">www.gsi.de</a> Prof. Ch.E. Düllmann Tel: +49 6159 71 2462 Fax: +49 6159 71 3463 Email: <a href="mailto:C.E.Duellmann@gsi.de">C.E.Duellmann@gsi.de</a>
Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf (HZDR) - Institut für Ressourcenökologie - Institut für Radiopharmazie - Institut für Ionenstrahlphysik und Materialforschung		<a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=142">www.hzdr.de/db/Cms?pNid=142</a> Institut für Ressourcenökologie Dr. V. Brendler Tel.: +49 351 260-3233 Fax: +49 351 260-3553 Email: <a href="mailto:v.brendler@hzdr.de">v.brendler@hzdr.de</a>  <a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pNid=130">www.hzdr.de/db/Cms?pNid=130</a> Institut für Radiopharmazeutische Krebsforschung Prof. J. Steinbach Tel.: +49 351 260 3170 Email: <a href="mailto:j.steinbach@hzdr.de">j.steinbach@hzdr.de</a>  <a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pOid=29626&amp;pNid=769">www.hzdr.de/db/Cms?pOid=29626&amp;pNid=769</a> Dr. S. Merchel, Tel: +49 351 2602802 Email: <a href="mailto:s.merchel@hzdr.de">s.merchel@hzdr.de</a>
Forschungszentrum Jülich - Institut für Energie- und Klimaforschung (mit Bereich nukleare Entsorgung und Reaktorsicherheit) - Institut für Neurowissenschaften und Medizin (mit Bereich Nuklearchemie)		<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> Prof. D. Bosbach Tel: +49 2461 61 5299 Fax: +49 2461 61 2450 Email: <a href="mailto:d.bosbach@fz-juelich.de">d.bosbach@fz-juelich.de</a>  <a href="http://www.uni-koeln.de/math-nat-fak/nukchem/">www.uni-koeln.de/math-nat-fak/nukchem/</a> Prof. H.H. Coenen Prof. S.M. Qaim Tel.: +49 221 470 3219

		Fax: +49 221 470 6703 Email: <a href="mailto:h.h.coenen@fz-juelich.de">h.h.coenen@fz-juelich.de</a> <a href="mailto:s.m.gaim@fz-juelich.de">s.m.gaim@fz-juelich.de</a>
Europäisches Institut für Transurane, Karlsruhe		<a href="http://itu.jrc.ec.europa.eu/">itu.jrc.ec.europa.eu/</a> Prof. Th. Fanghänel Tel.: +49 7247 951 351 Email: <a href="mailto:thomas.fanghaenel@ec.europa.eu">thomas.fanghaenel@ec.europa.eu</a>
Helmholtz Institut Mainz		<a href="http://www.him.uni-mainz.de/">www.him.uni-mainz.de/</a> Prof. Ch.E. Düllmann Tel: +49 6131 39 25852 Fax: +49 6131 39 20811 Email: <a href="mailto:duellmann@uni-mainz.de">duellmann@uni-mainz.de</a>
Helmholtz Institut Freiberg für Ressourcentechnologie		<a href="http://www.hzdr.de/db/Cms?pOid=32948&amp;pNid=2588">www.hzdr.de/db/Cms?pOid=32948&amp;pNid=2588</a> Dr. Silke Merchel Email: <a href="mailto:s.merchel@hzdr.de">s.merchel@hzdr.de</a>

## Österreich

Institut	Themen	Kontakt
<b>Universitäten</b>		
Universität Wien, Institut für Anorganische Chemie	Umwelt- und Radiochemie	<a href="http://anorg-chemie.univie.ac.at/magnoliaPublic/Home.html">http://anorg-chemie.univie.ac.at/magnoliaPublic/Home.html</a>
Technische Universität Wien, Atominstitut	TRIGA Mark-II Reaktor (in Betrieb), Strahlenphysik, Radiochemie, Kernchemie	<a href="http://www.ati.ac.at/">http://www.ati.ac.at/</a> <a href="http://www.ati.ac.at/index.php?id=16&amp;L=0%2Findex.php%3Fid%25...rums%2Fimpex%2Fcmd.txt%3F%2F%2Fimpex%2Fimpexdisplay.php%253">http://www.ati.ac.at/index.php?id=16&amp;L=0%2Findex.php%3Fid%25...rums%2Fimpex%2Fcmd.txt%3F%2F%2Fimpex%2Fimpexdisplay.php%253</a>
Technische Universität Graz, Institut für Materialphysik	Strahlenphysik	<a href="http://www.imp.tugraz.at/">http://www.imp.tugraz.at/</a>
Universität Innsbruck, Institut für Analytische Chemie und Radiochemie	Radioanalytik und Strahlenschutz	<a href="http://www.uibk.ac.at/acrc/forschung/">http://www.uibk.ac.at/acrc/forschung/</a>
Universität Salzburg, Materialwissenschaften, Abteilung Physik und Biophysik: Radiologisches Messlabor	Umweltüberwachung, Strahlenschutz	<a href="http://www.uni-salzburg.at/portal/page?_pageid=805,373037&amp;_dad=portal&amp;_schema=PORTAL">http://www.uni-salzburg.at/portal/page?_pageid=805,373037&amp;_dad=portal&amp;_schema=PORTAL</a>

## Schweiz

Institut	Themen	Kontakt
<b>Universitäten</b>		
Universität Bern, Departement für Chemie und Biochemie, Labor für Radio- und Umweltchemie		<a href="http://www.dcb.unibe.ch">www.dcb.unibe.ch</a> Prof. A. Türler Tel: +41 31 631 4264

		Fax: +41 31 631 4220 E-Mail: <a href="mailto:andreas.tuerler@dcb.uni-be.ch">andreas.tuerler@dcb.uni-be.ch</a>
<b>Forschungseinrichtungen mit Promotionsmöglichkeiten</b>		
Center for Radiopharmaceutical Sciences (ETH Zürich, PSI und University Hospital Zürich)		<a href="http://www.psi.ch/zrw">www.psi.ch/zrw</a> Prof. R. Schibli Tel: +41 56 310 2837 Email: <a href="mailto:Roger.Schibli@psi.ch">Roger.Schibli@psi.ch</a>
Paul-Scherrer-Institut - Labor für Entsorgung (LES) - Labor für Radio- und Umweltchemie (LCH)		<a href="http://www.psi.ch/lch">www.psi.ch/lch</a> Prof. A. Türler Tel: +41 56 310 2401 Email: <a href="mailto:andreas.tuerler@psi.ch">andreas.tuerler@psi.ch</a>  <a href="http://www.psi.ch/les">www.psi.ch/les</a> Dr. M. Bradbury Tel: +41 - 56 -310 22 90 Email: <a href="mailto:mike.bradbury@psi.ch">mike.bradbury@psi.ch</a>