

Einrichtung	Aktualisierungskurse radioaktive Stoffe / Beschleuniger						Akt.-Mod. rad. Stoffe / Beschl. einzeln buchbar							
	AR/AU	AR/AU/AO	AR/AU/AO/AB	AR/AU/AB	AR/AU/AFA	AR/AU/AN	AR	AU	AO	AB	AFA	AN	AL	ABF
DEPraTechnik GmbH & Co. KG in Zusammenarbeit mit dem TÜV Nord Cranachweg 10 38228 Salzgitter 05341 59099 info@depratechnik.de Ansprechpartner: Uta Denker														
Endress+Hauser Messtechnik GmbH+Co. KG Colmarer Str. 6 79576 Weil am Rhein seminare@de.endress.com http://www.de.endress.com/de/events/seminare-roadshows Ansprechpartnerin: Regina Gutmann														
GREEN German Reengineer.ing GmbH Tullastraße 19 69126 Heidelberg Tel.: 06221 589 7166 Fax: 06221 589 7167 Mail: info@green-hd.de Ansprechpartner: Sven Hollefeller und Lea Stief	x	x			x									
Institut für Radioökologie und Strahlenschutz der Leibniz Universität Hannover Herrenhäuser Str. 2 30419 Hannover Tel. : 0511 762 3321 kurse@irs.uni-hannover.de www.strahlenschutzkurse.de Ansprechpartner: Dr. Jan-Willem Vahlbruch	x	x	x		x				x	x		x	x	
Johannes Gutenberg-Universität Mainz Zentrum für wissenschaftliche Weiterbildung Dr. Christian Gorges Forschungsreaktor TRIGA Mainz 55099 Mainz Tel.: 06131 39-25318 Mail: chgorges@uni-mainz.de		x												
Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Fortbildungszentrum für Technik und Umwelt (FTU) Postfach 3640 76021 Karlsruhe Veranstaltungsort: KIT - Campus Nord Hermann-von-Helmholtz-Platz 1 76344 Eggenstein-Leopoldshafen Tel.: 0721 608-24801 Fax.: 0721 608-24857 e-mail: info@ftu.kit.edu www.fortbildung.kit.edu Ansprechpartner: Dr. Frank Feßler Tel.: 0721 608-22514; frank.fessler@kit.edu	x	x	x		x								x	

Einrichtung	Aktualisierungskurse radioaktive Stoffe / Beschleuniger						Akt.-Mod. rad. Stoffe / Beschl. einzeln buchbar							
	AR/AU	AR/AU/AO	AR/AU/AO/AB	AR/AU/AB	AR/AU/AFA	AR/AU/AN	AR	AU	AO	AB	AFA	AN	AL	ABF
Kursstätte für Strahlenschutz FH Aachen Campus Jülich Heinrich-Mußmann-Str. 1 52428 Jülich Tel.: 0241/6009-53116 weiterbildung@fh-aachen.de www.strahlenschutzkurse.org Ansprechpartner: Dr. Margarete Marten-Tölle	x	x	x	x	x				x	x	x			
Landesanstalt für Personendosimetrie und Strahlenschutz Ausbildung Mecklenburg-Vorpommern (LPS) Köpenicker Str. 325 12555 Berlin Tel.: 030 6576 3101 o. -3102 www.lps-berlin.de Ansprechpartner: Frau Ariane Lorenz	x	x (+AFA)	x (+AFA)	x (+AFA)	x	x								
Norddeutsches Seminar für Strahlenschutz Olshausenstraße 40 24098 Kiel Tel.: 0431 880 2800 strahlenschutz-seminar@email.uni-kiel.de www.strahlenschutzkurse.com Ansprechpartner: Dr. Jens Dischinger	x	x	x											
Servantech GmbH & Co. KG Dieselstraße 18 61191 Rosbach v. d. Höhe 06003 / 93506-0 info@servantech.de www.servantech.de Kursleiter: Michael Ruppert														
Stange - Strahlenschutz Windheckenweg 51 53902 Bad Münstereifel Tel.: 02253 8485 stange.karl-ludwig@t-online.de www.stange-strahlenschutz.de Ansprechpartner: Dipl. Phys. K.-L. Stange	x	x			x		x	x	x		x			
Technische Akademie Esslingen e. V. An der Akademie 5 73760 Ostfildern Tel.: 0711 34008-23 info@tae.de www.tae.de Ansprechpartner: Christoph Schultz					x	x			x					

Einrichtung	Aktualisierungskurse radioaktive Stoffe / Beschleuniger						Akt-Mod. rad. Stoffe / Beschl. einzeln buchbar							
	AR/AU	AR/AU/AO	AR/AU/AO/AB	AR/AU/AB	AR/AU/AFA	AR/AU/AN	AR	AU	AO	AB	AFA	AN	AL	ABF
Technische Universität Ilmenau Ehrenbergstraße 29 98693 Ilmenau Tel.: 03677 693134 Ansprechpartner: Prof. Dr. Lothar Spieß lothar.spiess@tu-ilmenau.de														
Strahlenschutzkurse Uni Tübingen Geschwister-Scholl-Platz, 72074 Tübingen Dr. Thomas Haug Kursleiter Strahlenschutzkurse Technik Auf der Morgenstelle 24, 72076 Tübingen Tel.: 07071-29-77478 Fax: 07071-29-4193 haug@wit-strahlenschutz.de www.strahlenschutzkurse-ut.de	x	x	x	x	x									
Haus der Technik e. V. Hollestr. 1, 45127 Essen www.hdt.de/strahlenschutz/ strahlenschutz@hdt.de Ansprechpartner: Dr. Daniel Krämer	x	x			x									
DGZfP Ausbildung und Training GmbH Max-Planck-Straße 6 12489 Berlin Tel.: +493067807176 Ansprechpartner: Dipl.-Ing., Dipl.-Biol. Charlotte Kaps Mail: strahlenschutz@dgzfp.de http://www.dgzfp.de/Strahlenschutz Ausbildungsorte: Berlin, Dortmund, Dresden, Hamburg, Magdeburg, Mannheim, München und Inhouse		x	x	x				x						