

Einrichtung	Fachkurse nach RÖV											Fachkunde-Module nach RÖV einzeln buchbar											
	R1.1	R1.2	R1.3	R2.1	R2.2	R3	R4	R5.1	R5.2	R6.1	R6.2	R7	R8	R10	R11	RM	RG	RH	Z1	Z2	Z3	QS	L
DEPraTechnik GmbH & Co. KG in Zusammenarbeit mit dem TÜV Nord Cranachweg 10 38228 Salzgitter 05341 59099 info@depratechnik.de Ansprechpartner: Uta Denker					X	X																	
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																							
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	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	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 (StriSchV): Dr. Frank Feßler Tel.: 0721 608-22514; frank.fessler@kit.edu Ansprechpartner (RÖV): Dr. Sascha Trumm Tel.: 0721 608-23791; sascha.trumm@kit.edu	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X								
Kursstätte für Strahlenschutz an der FH Aachen FH Aachen Campus Jülich Heinrich-Mußmann-Str. 1 52428 Jülich Tel.: 0241/6009-53116 weiterbildung@fh-aachen.de Ansprechpartner: Prof.Dr. Friedrich Hoyler	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X	X	X		

Einrichtung	Fachkurse nach RÖV															Fachkunde-Module nach RÖV einzeln buchbar								
	R1.1	R1.2	R1.3	R2.1	R2.2	R3	R4	R5.1	R5.2	R6.1	R6.2	R7	R8	R10	R11	RM	RG	RH	Z1	Z2	Z3	QS	L	
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 Dr. Susanne Schlagner	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	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								
Servantech GmbH & Co. KG Dieselstraße 18 61191 Rosbach v. d. Höhe 06003 / 93506-0 info@servantech.de www.servantech.de Kursleiter: Michael Ruppert					x	x										x	x		x					
Stange - Strahlenschutz Windheckenweg 51 53902 Bad Münstereifel Tel.: 02253 8485 stange-strahlenschutz@t-online.de www.stange-strahlenschutz.de Ansprechpartner: Dipl. Phys. K.-L. Stange				x	x	x		x	x	x	x					x	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	x		x	x	x	x									
Technische Universität Ilmenau Ehrenbergstraße 29 98693 Ilmenau Tel.: 03677 693134 Ansprechpartner: Prof. Dr. Lothar Spiess lothar.spiess@tu-ilmenau.de					x	x	x	x	x	(x)		x	x				x							
Vereinigung der Freunde der Universität Tübingen (Universitätsbund) e. V., WIT- Wissenstransfer Geschwister-Scholl-Platz, 72074 Tübingen Dr. Thomas Haug Kursleiter WIT-Strahlenschutzkurse Auf der Morgenstelle 24, 72076 Tübingen Tel.: 07071-29-77478 Fax: 07071-29-4193 haug@wit-strahlenschutz.de www.wit-strahlenschutz.de																								