



Programm für Mittwoch, 3. Mai

11:00	Registrierung und Mittagsimbiss				
12:30	Begrüßung <i>Dr. Andreas Volz, Bundesministerium für Bildung und Forschung</i> <i>Raum Hamburg I</i>				
13:00	KERNthema Impulse Teil 1 Impulssession		KERNthema Kompetenzen Teil 1 Workshops		
	Die Impulssession bietet dem Fachpublikum Raum für Austausch und Diskussion. Im Fokus stehen Zukunftsthemen in den drei Bereichen Reaktorsicherheits-, Entsorgungs- und Strahlenforschung. Im ersten Teil der Session werden die Fachbereiche in separaten Gruppen betrachtet. Durch die Session leitet ein mehrköpfiges Moderationsteam.		Dieses Format stellt den wissenschaftlichen Nachwuchs in den Fokus. In den Workshops beleuchten ausgewählte Coaches Themen, die für die tägliche Arbeit und den Umgang damit hilfreich sein können. Promovierende und Masterstudentinnen und -studenten können die Gelegenheit nutzen, sich untereinander kennenzulernen und zu vernetzen.		
	Moderation Strahlenforschung <i>Prof. Dr. Klemens Zink, TH Mittelhessen</i> <i>Dr. Lisa Deloch, Universitätsklinikum Erlangen</i> <i>Sylvia Gräber, PTKA</i>		Workshop „Von der Idee zur Skizze – Ein roter Faden ohne Knoten. Grundlagenworkshop für Einsteiger.“ <i>Alexander Mager, PTKA</i>		
	Moderation Entsorgungsforschung <i>Prof. Dr. Bernd Grambow, Subatech</i> <i>Dr. Natalia Mayordomo Herranz, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf</i> <i>Dr. Holger Bittdorf, PTKA</i>		Workshop „Effective Communication Skills in Science & Academia – How to create meaningful arguments and presentations“ (in English) <i>Dr. Silvia Scheinert</i>		
	Moderation Reaktorsicherheitsforschung <i>Prof. Dr. Marco K. Koch, Ruhr-Universität Bochum</i> <i>Dr. Josef Haßberger, Universität der Bundeswehr München</i> <i>Kaitlin Kammerlander, PTKA</i>		Workshop „Work-Life-Balance in der Wissenschaft – Ein Werkzeugkasten für den wirksamen Umgang mit Stress und besonderen Herausforderungen am Anfang der Forscherkarriere“ <i>Katja Söhner-Bilo</i>		
	Gruppe Strahlenforschung <i>Raum St. Petersburg</i>	Gruppen Entsorgungs- und Reaktorsicherheitsforschung <i>Raum Hamburg II</i>	<i>Raum Rotterdam</i>	<i>Gartensaal</i>	<i>Raum Hamburg I</i>
14:30	Pause				
15:00	KERNthema Impulse Teil 2 Impulssession		KERNthema Kompetenzen Teil 2 World Café		
	Im zweiten Teil der Impulssession werden die zuvor betrachteten Zukunftsthemen fachlich interdisziplinär diskutiert und beleuchtet. Diese Session bietet den Raum für fachübergreifende Vernetzung und Ideen.		In der Fortsetzung des vorherigen Blocks bieten wir dem wissenschaftlichen Nachwuchs Raum, im Rahmen eines World Cafés die Erkenntnisse aus den Workshops auszutauschen und die gegenseitige Vernetzung zu vertiefen.		
	Gruppe Strahlenforschung <i>Raum St. Petersburg</i>	Gruppe Entsorgungsforschung <i>Raum Rotterdam</i>	Gruppe Reaktorsicherheitsforschung <i>Foyer Raum Hamburg</i>	<i>Raum Hamburg II</i>	
16:00	Kaffepause				

16:15	 KERNthema Projekte Flash Talks	KERNthema Kompetenzen Teil 3 Marktplatz
	Kurzweilige Einblicke in die Arbeit der folgenden Projekte: Reaktorsicherheitsforschung ROBIN, InnoPhase, DeepCore, NAUTILUS Entsorgungsforschung KRIMI, SOLARIS Strahlenforschung 99MoBest, PARTITUR, VERCHROMT II, Radiometabolom, DNA-Doppelstrangbruchreparatur in Tumoren, NANOSTRANG, Radio-EC-2, ESTRANGE, UV-DHDS <i>Raum Hamburg I</i>	Im dritten Teil des Formats haben Interessierte die Möglichkeit, Unternehmen und Institutionen aus der Branche kennenzulernen und ins Gespräch zu kommen. Vielleicht ist ja auch das passende Jobangebot dabei! <i>Raum Hamburg II</i>

18:30– 22:00	Abendveranstaltung Get-Together <i>Zugang über die Veranstaltungsräumlichkeiten (ausgeschildert)</i>
-----------------	---

Programm für Donnerstag, 4. Mai

08:30	<i>Registrierung</i>	
09:00	Tageseinstieg Projektförderung und Internationale Kooperationen <i>Dr. Silvia Stumpf, PTKA</i> <i>Raum Hamburg I</i>	
09:30	 KERNthema Projekte Übersichtsvorträge Reaktorsicherheits-, Entsorgungs- und Strahlenforschung <i>Dr. Josef Haßlberger, Universität der Bundeswehr München</i> <i>Dr. Natalia Mayordomo Herranz, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf</i> <i>Dr. Lisa Deloch, Universitätsklinikum Erlangen</i> <i>Raum Hamburg I</i>	
10:30	<i>Pause</i>	
11:00	KERNthema Projekte Informationsaustausch, Diskussion und Überblick von und für geförderte Vorhaben	
	Session Reaktorsicherheitsforschung Vortragende Projekte: MISHA, CPC-HD, KONHCP <i>Gartensaal</i>	Session Strahlenforschung Vortragende Projekte: RADEKOR, OSKAR, ExperT <i>Raum Hamburg I</i>
12:30	<i>Mittagspause</i>	
13:30	KERNthema Projekte Informationsaustausch, Diskussion und Überblick von und für geförderte Vorhaben	
	Session Entsorgungsforschung Vortragende Projekte: f-Char, AcE, RENA <i>Gartensaal</i>	Session Strahlenforschung Vortragende Projekte: GREWISalpha, METABOLIST+ ZISstrans, LowRad <i>Raum Hamburg I</i>
15:00	<i>Pause</i>	
15:15	Résumée Tischgespräch „Nukleare Sicherheits- und Strahlenforschung: Die Kernthemen der Zukunft“ <i>Raum Hamburg I</i>	
16:00	<i>Ende der Veranstaltung</i>	