





## Programm für Mittwoch, 3. Mai

11:00 Registrierung und Mittagsimbiss

#### Begrüßung

Dr. Andreas Volz, Bundesministerium für Bildung und Forschung

Raum Hamburg I

13:00

12:30

# **KERNthema Impulse Teil 1**

**Impulssession** 

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 mehr-

#### **Moderation Strahlenforschung**

köpfiges Moderationsteam.

Prof. Dr. Klemens Zink, TH Mittelhessen Dr. Lisa Deloch, Universitätsklinikum Erlangen Sylvia Gräber, PTKA

#### **Moderation Entsorgungsforschung**

Prof. Dr. Bernd Grambow, Subatech Dr. Natalia Mayordomo Herranz, Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf Dr. Holger Bittdorf, PTKA

#### Moderation Reakorsicherheitsforschung

Prof. Dr. Marco K. Koch, Ruhr-Universität Bochum Dr. Josef Haßlberger, Universität der Bundeswehr München Kaitlin Kammerlander, PTKA

Gruppe Strahlenforschung

Raum St. Petersburg

**Gruppen Entsorgungs**und Reaktorsicherheitsforschung

Raum Hamburg II

# **KERNthema Kompetenzen Teil 1**

Workshops

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.

#### Workshop

"Von der Idee zur Skizze – Ein roter Faden ohne Knoten. Grundlagenworkshop für Einsteiger."

Alexander Mager, PTKA

Raum Rotterdam

#### Workshop "Effective Com-

munication Skills in Science & Academia – How to create meaningful arguments and presentations" (in English)

Gartensaal

### Workshop

"Work-Life-Balance in der Wissenschaft -Ein Werkzeugkasten für den wirksamen Umgang mit Stress und besonderen Herausforderun-Dr. Silvia Scheinert gen am Anfang der Forscherkarriere" Katja Söhner-Bilo

Raum Hamburg I

14:30 Pause

#### **KERNthema Impulse Teil 2** 15:00

Impulssession

Im zweiten Teil der Impulssession werden die zuvor betrachteten Zukunftsthemen fachlich interdisziplinär disktutiert und beleuchtet. Diese Session bietet den Raum für fachübergreifende Vernetzung und Ideen.

Gruppe		
Strahlen-		
forschung		

Raum St. Petersburg

Gruppe **Entsorgungs**forschung

Raum Rotterdam

Gruppe Reaktorsicherheitsforschung

Foyer Raum Hamburg

# **KERNthema Kompetenzen Teil 2**

World Café

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.

Raum Hamburg II

16:00 Kaffepause

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

18:30-	Abendveranstaltung Get-Together
22:00	Zugang über die Veranstaltungsräumlichkeiten (ausgeschildert)

# Programm für Donnerstag, 4. Mai

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