

Geschäftsführung			
Dr. Florence-Nathalie Sentuc		Hans J. Steinhauer	
Pressesprecher	Compliance Officer/ Managementsysteme	Internationale Beziehungen	Interne Revision
Sven Dokter	Christoph Vieten	Carla Eibl-Schwäger	Natalia Frais

Projektträger	Sicherheitsforschung	Endlagerung	Projektmanagement	Anlagensicherheit	Stilllegung und Entsorgung	Zentrale Dienste
Dr. Helena Möller	Sara Beck	Dr. Judith Flügge	Dr. Selma Kus	Dr. Michael Kund	Harald Thielen	Veit Watermeyer
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Administratives Fördermanagement Placida Jachtner</li> <li>- Reaktorsicherheitsforschung Dr. Heiko Dreier</li> <li>- Entsorgungsforschung Stefan Mohr</li> <li>- Rückbauforschung Dr. Kerstin Spornhauer</li> <li>- Internationale Zusammenarbeit Dr. Peter Ungelenk</li> <li>- Projektbegleitung Rückbau und Entsorgung Dr. Kerstin Kettern</li> </ul>	<b>Containment</b>	- Geowissenschaftliches Labor Dr. Tina Scharge	- Fachübersetzungen Frank Janowski-Hansen	<b>Reaktorsicherheit</b>	<b>Stilllegung und Zwischenlagerung</b> Florian Rowold	<b>Finanzen</b>
	Dr. Thorsten Hollands	<b>Standortauswahl</b>	<b>Nationales Projektmanagement</b> Dr. Florian Jansen	Shanna Eismar	- Stilllegung Matthias Dewald	Veit Watermeyer (komm.)
	- Strukturmechanische Berechnungsmethoden Dr. Klaus Heckmann	Dr. Susan Britz	- Nationale Projekte BMUKN Dr. Georgia Vlahou	- Sicherheitsanforderungen Tobias Robbert	- Zwischenlagerung Dr. Juliane Krüger	- Rechnungswesen Janine Meyer
	- Containment-Code Entwicklung Dr. Claus Spengler	- Geosynthese und hydrogeologische Modelle Anke Schneider	- Nationale Projekte Behörden/ Sonstige Tom Schulte	- Reaktorkonzepte Shanna Eismar (komm.)	- Internationale Verpflichtungen/Regelwerke Dr. Sven Keßen	- Leistungsabrechnung Astrid Leibig
	- Containment-Code Validierung und Anwendung Dr. Nils Reinke	- Reaktiver Stofftransport Dr. Susan Britz	- Tools Projekt- und Unternehmenssteuerung Siegfried Klassen	- Komponentenintegrität Dr. Thomas Schimpfke	<b>Strahlenschutz und Umweltschutz</b> Dr. Thorsten Stahl	- Reisemanagement Marion Kannen
	<b>Kühlkreislauf</b>	- Wissensmanagement und Langzeitdokumentation Frank Dierschow	<b>Internationales Projektmanagement</b> Johannes Walter	- Übergreifende Einwirkungen Dr. Gernot Thuma		- Angewandter Strahlenschutz und Transport Dr. Annegret Günther
	Dr. Andreas Wielenberg	- Geodatenmanagement und KI Dr. Holger Seher		- Bi- und multilaterale Projekte Peter Baltes	<b>Anlagenbetrieb</b>	- Notfallschutz und radiologische Konsequenzanalysen Dr. Florian Drever
	- Thermohydraulik Philipp Schöffel	<b>Endlagerforschung</b>	- Internationale Forschungsprojekte Gisela Niedermeyer	Dr. Björn Becker	- Umweltradioaktivität Dr. Andreas Artmann	<b>Kommunikation</b>
	- Kernzerstörung Liviusz Lovasz	Dr. Oliver Czaikowski	- Forschungsprojekte BMUKN-FoFö/BMFTR Beate Zender	- Maschinen- und Systemtechnik Marc Foldenauer	<b>Sicherung</b> Dr. Mark Pelzer	Sven Dokter
	- Validierung Livia Tiborcz	- Thermodynamische Datenbasis und geochemische Modellierung Dr. Helge Moog	<b>Recht und Compliance</b>	- Elektro- und Leittechnik Robert Arians		- Internationale Projekte Waldemar Stips
- CFD Dr. Angel Papukchiev	- Geomechanik Dr. Marvin Middelhoff	Dr. Selma Kus (komm.)	- Zuverlässigkeit technischer Einrichtungen Dr. Jan Stiller	- Grundlagen der Sicherung Udo Weizel	- Dokumentenmanagement Systeme und Portale Matthias Otto	
<b>Kernbrennstoff</b>	- Integrität tonbasierter geotechnischer Barrieren Dr. Artur Meleshyn	- Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers	- Cyber-Sicherheit Dr. Claudia Qvester	- Freisetzung und Transporte Ole Gerber	- Datenbanken Carla-Lucia Giorio	
Dr. Robert Kilger	- Integrität zementbasierter geotechnischer Barrieren Dr. Thorsten Meyer	- Compliance N. N.	- Menschliche und organisatorische Faktoren Dr. Michael Paßens		- Kaufmännische IT Markus Kirf	
- Kernverhalten Dr. Yann Périn	<b>Endlagersicherheit</b>	- Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar	<b>Sicherheitsanalysen</b>			
- Neutronenkinetik Dr. Armin Seubert	Dr. Jens Wolf		Simone Palazzo			
- Nuklidinventar Dr. Alexander Aures	- Langzeitsicherheit Dr. André Rübél		- DSA Dr. Jürgen Hartung			
- Brennstabverhalten Dr. Robert Kilger	- Modell- und Codeentwicklung Tatiana Reiche		- PSA und Quellterm Dr. Thomas Steinrötter			
	- Safety Case Dr. Ulrich Noseck		- Analysewerkzeuge Josef Scheuer			
	- Betriebssicherheit Dr. Bernd Förster					
	- Statistische Methoden Dr. Dirk-Alexander Becker					