

Geschäftsleitung

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
- Administratives Fördermanagement Placida Jachtner	Containment	- Geowissenschaftliches Labor Dr. Tina Schrage	- Fachübersetzungen Frank Janowski-Hansen	Reaktorsicherheit	Stilllegung und Zwischenlagerung Florian Rowold	Finanzen
- Reaktorsicherheitsforschung Dr. Heiko Dreier	Dr. Thorsten Hollands	Standortauswahl	Nationales Projektmanagement Dr. Florian Jansen	Shanna Eismar	- Stilllegung Matthias Dewald	Veit Watermeyer (komm.)
- Entsorgungsforschung Stefan Mohr	- Strukturmechanische Berechnungsmethoden Dr. Klaus Heckmann	Dr. Susan Britz	- Nationale Projekte BMUV Dr. Georgia Vlahou	- Sicherheitsanforderungen Tobias Robbert	- Zwischenlagerung Dr. Juliane Krüger	- Rechnungswesen Janine Meyer
- Rückbauftorschung Dr. Kerstin Spornhauer	- 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
- Internationale Zusammenarbeit Dr. Peter Ungelenk	- Containment-Code Validierung und Anwendung Dr. Nils Reinke	- Reaktiver Stofftransport Dr. Susan Britz	- Tools Projekt- und Unternehmenssteuerung Siegfried Klassen	- Komponentenintegrität Dr. Thomas Schimpfke	Strahlenschutz und Umweltschutz	- Reisemanagement Marion Kannen
- Projektbegleitung Rückbau und Entsorgung Dr. Kerstin Kettern	Kühlkreislauf	- Wissensmanagement und Langzeitdokumentation Frank Dierschow	Internationales Projektmanagement Johannes Walter	- Übergreifende Einwirkungen Dr. Gernot Thuma	Dr. Thorsten Stahl	Personal
	Dr. Andreas Wielenberg	- Geodatenmanagement und KI Dr. Holger Seher	Dr. Björn Becker	Anlagenbetrieb	- Angewandter Strahlenschutz und Transport Dr. Annegret Günther	Dr. Holger Johann
		Endlagerforschung	Dr. Oliver Czaikowski		- Notfallschutz und radiologische Konsequenzanalysen Dr. Florian Drever	Kommunikation
		- Thermodynamische Datenbasis und geochemische Modellierung Dr. Helge Moog	- Bi- und multilaterale Projekte Peter Baltes		- Umweltradioaktivität Dr. Andreas Artmann	Sven Dokter
		- Geomechanik Dr. Marvin Middelhoff	- Internationale Forschungsprojekte Gisela Niedermeyer	Sicherung		IT
		- Integrität tonbasierter geotechnischer Barrieren Dr. Artur Meleshyn	- Forschungsprojekte BMUV-FoFö/BMBF Beate Zender	Dr. Mark Pelzer		Engin Kardes
		- Integrität zementbasierter geotechnischer Barrieren Dr. Thorsten Meyer	Recht und Compliance	- Maschinen- und Systemtechnik Marc Foldenauer	- Nationale Anlagensicherung Jürgen Sternkopf	- Dokumentenmanagement Systeme und Portale Matthias Otto
	Kernbrennstoff	Endlagersicherheit	Dr. Selma Kus (komm.)	- Elektro- und Leittechnik Robert Arians	- Internationale Projekte Dr. Stephan Theimer	- Datenbanken Carla-Lucia Giorio
	Dr. Robert Kilger	Dr. Jens Wolf	- Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers	- Zuverlässigkeit technischer Einrichtungen Dr. Jan Stiller	- Grundlagen der Sicherung Udo Weizel	- Kaufmännische IT Markus Kirf
		- Langzeitsicherheit Dr. André Rübel	- Compliance N. N.	- Cyber-Sicherheit Dr. Claudia Quester	- Freisetzung und Transporte Ole Gerber	
		- Modell- und Codeentwicklung Tatiana Reiche	- Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar	Simone Palazzo		
		- Safety Case Dr. Ulrich Noseck		- DSA Dr. Jürgen Hartung		
		- Betriebssicherheit Dr. Bernd Förster		- PSA und Quellterm Dr. Thomas Steinrötter		
		- Statistische Methoden Dr. Dirk-Alexander Becker		- Analysewerkzeuge Josef Scheuer		