

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

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