

Geschäftsführung			
Uwe Stoll		Hans J. Steinhauer	
Pressesprecher	CSR / QM	Internationale Beziehungen	Interne Revision
Sven Dokter	Christoph Vieten	Carla Eibl-Schwäger	Natalia Fraiss

Projekträger	Sicherheitsforschung	Endlagerung	Projektmanagement	Anlagensicherheit	Stilllegung und Entsorgung	Zentrale Dienste	
Dr. Katharina Stummeyer	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 - Rückbauforschung 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 - Übergreifenden Einwirkungen Dr. Gernot Thuma 	Stilllegung und Zwischenlagerung Dr. Florence-Nathalie Sentuc <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 - Reismanagement 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 - Modellierung Geomechanik Dr. Oliver Czaikowski - 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 Heinz Birthler 	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 Quester - 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"> - Dokumenten Management 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 Felix Boldt 	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 	Recht und Compliance Dr. Selma Kus (komm.) <ul style="list-style-type: none"> - Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers - Compliance N. N. - Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar 	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 Quester - Menschliche und organisatorische Faktoren Dr. Michael Paßens 	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 		
				Internationales Projektmanagement Johannes Walter <ul style="list-style-type: none"> - Bi- und multilaterale Projekte Peter Baltes - Internationale Forschungsprojekte Gisela Niedermeyer - Forschungsprojekte BMUV-FoFö/BMBF Heinz Birthler 	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 Quester - 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 	
				Recht und Compliance Dr. Selma Kus (komm.) <ul style="list-style-type: none"> - Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers - Compliance N. N. - Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar 	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 Quester - Menschliche und organisatorische Faktoren Dr. Michael Paßens 	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 	
				Recht und Compliance Dr. Selma Kus (komm.) <ul style="list-style-type: none"> - Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers - Compliance N. N. - Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar 	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 Quester - Menschliche und organisatorische Faktoren Dr. Michael Paßens 	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 	
				Recht und Compliance Dr. Selma Kus (komm.) <ul style="list-style-type: none"> - Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers - Compliance N. N. - Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar 	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 Quester - Menschliche und organisatorische Faktoren Dr. Michael Paßens 	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 	
				Recht und Compliance Dr. Selma Kus (komm.) <ul style="list-style-type: none"> - Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers - Compliance N. N. - Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar 	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 Quester - Menschliche und organisatorische Faktoren Dr. Michael Paßens 	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 	
				Recht und Compliance Dr. Selma Kus (komm.) <ul style="list-style-type: none"> - Unternehmens- und Umweltrecht Andrea Küppers - Compliance N. N. - Exportkontrolle Abdelaziz Lazaar 	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 Quester - Menschliche und organisatorische Faktoren Dr. Michael Paßens 	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 	