

Geschäftsführung

Uwe Stoll

Hans J. Steinhauer

STAB

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. Jörg Mönig	Dr. Selma Kus	Dr. Michael Kund	Harald Thielen	Veit Watermeyer
<ul style="list-style-type: none"> - Forschungsbetreuung Dr. Heiko Dreier - Internationale Zusammenarbeit Dr. Peter Ungelenk - Projektbegleitung Rückbau und Entsorgung Dr. Kerstin Ketterm 	Containment Dr. Martin Sonnenkalb <ul style="list-style-type: none"> - Strukturmechanische Berechnungsmethoden Dr. Jürgen Sievers - 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. Judith Flügge <ul style="list-style-type: none"> - Standortbewertung und Safety Case Dr. Ulrich Noseck - Hydrogeologische Modelle Anke Schneider - Integritätsanalyse Klaus Wiczorek - 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 BMU Karsten Schüller - Nationale Projekte Behörden/ Sonstige Gabriele Lukkes-Faubel - Tools Projekt- und Unternehmenssteuerung Siegfried Klassen 	Reaktorsicherheit Dr. Frank Michel <ul style="list-style-type: none"> - Reaktorkonzepte Dr. Björn Becker - Komponentenintegrität Dr. Uwe Jendrich - Einwirkungen Dr. Gernot Thuma 	Stilllegung und Zwischenlagerung Dr. Florence-Nathalie Sentuc <ul style="list-style-type: none"> - Stilllegung Matthias Dewald - Zwischenlagerung Klemens Hummelshaim - Internationale Verpflichtungen/ Regelwerke Dr. Sven Keßen 	Finanzen Katja Bauer <ul style="list-style-type: none"> - Rechnungswesen N.N. - 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 Papukchiev 	Endlagerforschung Dr. Oliver Czaikowski <ul style="list-style-type: none"> - Geochemische Prozessanalyse Dr. Helge Moog - Gefahrstoffmanagement Dr. Thorsten Meyer 	Internationales Projektmanagement Johannes Walter <ul style="list-style-type: none"> - Bi- und multilaterale Projekte Peter Baltes - Internationale Forschungsprojekte Gisela Niedermeyer - Forschungsprojekte BMWi/ BMBF Heinz Birthler 	Anlagenbetrieb Dr. Oliver Mildenerger <ul style="list-style-type: none"> - Maschinen- und Systemtechnik Moritz Leberecht - Menschliche und organisatorische Faktoren N.N. - Zuverlässigkeit technischer Einrichtungen Dr. Jan Stiller 	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
	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 Rübel - Modell- und Codeentwicklung Tatiana Reiche - Statistische Methoden Dr. Dirk Becker - 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 	Elektro- und Leittechnik Dr. Dagmar Sommer <ul style="list-style-type: none"> - Elektrotechnik Robert Arians - Informationssicherheit Dr. Claudia Qvester - Leittechnik Dr. Christian Müller 	Sicherung Dr. Mark Pelzer <ul style="list-style-type: none"> - Nationale Anlagensicherung Jürgen Sternkopf - Internationale Projekte Alexander Rduch - Grundlagen der Sicherung Udo Weizel - Freisetzung und Transporte Ole Gerber 	Kommunikation Sven Dokter
			Internationale Projekte Sebastian Stransky <ul style="list-style-type: none"> - Multilaterale Programme zur nuklearen Sicherheit Lutz Küchler - Reaktorsicherheit russischer Reaktorbaulinien Vitaly Ivenin - Internationales Wissensmanagement Frank Dierschow - Anlagenspezifische Containmentbewertung Holger Wolff 	Sicherheitsanalysen Dr. Alexander Kerner <ul style="list-style-type: none"> - DSA Dr. Jürgen Hartung - PSA und Quellterm Dr. Thomas Steinrötter - Analysewerkzeuge Josef Scheuer 	IT Engin Kardes <ul style="list-style-type: none"> - Dokumenten Management Systeme und Portale Matthias Otto - Datenbanken Albert Bücherl - Kaufmännische IT Markus Kirf 	