

**Gesellschafterversammlung**  
Vorsitzender: MinR Wilfried Kraus  
BMBF

**Technisch-Wissenschaftlicher Beirat**  
Vorsitzender: Prof. Dr. Matthias Rehahn  
Technische Universität Darmstadt

**Aufsichtsrat**  
Vorsitzender: MinR Wilfried Kraus  
BMBF

**Wissenschaftlich-Technischer Rat**  
Vorsitzender: Prof. Dr. Volker Abetz

**Geschäftsführung**  
Wissenschaftlicher Geschäftsführer  
Prof. Dr. Wolfgang Kaysser  
Kaufmännischer Geschäftsführer  
Michael Ganß

Forschungskoordination  
Dr. Tamara Kleber-Janke

Projektadministration und -controlling  
Gisele Amancio

<b>Climate Service Center</b> Prof. Dr. Guy Brasseur	<b>Institut für Küstenforschung</b>			<b>Institut für Werkstoffforschung</b>				<b>Institut für Polymerforschung</b>		<b>Forschungsreaktor</b> Dr. Peter Schreiner	<b>Wissenschaftlicher Stab</b> Dr. Joachim Krohn <sup>2)</sup>	<b>Technische Infrastruktur</b> w. d. Michael Ganß	<b>Administration</b> Hartwig Hager <sup>2)</sup>
	<b>Biogeochemie im Küstenmeer</b> Prof. Dr. Kay-Christian Emeis	<b>Operationelle Systeme</b> Prof. Dr. Hans von Storch (komm.)	<b>Systemanalyse und Modellierung</b> Prof. Dr. Hans von Storch <sup>1)</sup>	<b>Werkstoffmechanik</b> Prof. Dr. Norbert Huber <sup>1)</sup>	<b>Werkstoffphysik</b> Prof. Dr. Andreas Schreyer	<b>Werkstofftechnologie</b> Prof. Dr. Thomas Klassen	<b>Magnesium-Technologie</b> Prof. Dr. Karl Ulrich Kainer	<b>Biomaterialentwicklung</b> Prof. Dr. Andreas Lendlein <sup>1)</sup>	<b>Membranen und Strukturierte Materialien</b> Prof. Dr. Volker Abetz				
<b>Klimasystem</b> Prof. Dr. Daniela Jacob	<b>Umweltchemie</b> Dr. Ralf Ebinghaus	<b>Marine bioanalytische Chemie</b> Prof. Dr. Andreas Prange	<b>Küstenklima</b> Dr. Ralf Weiße	<b>Experimentelle Werkstoffmechanik</b> Dr. Erica Thea Lilleodden	<b>Metallphysik</b> Prof. Dr. Florian Pyczak	<b>Membranen f. reg. Energietechnik</b> Mauricio Schieda (komm.)	<b>Korrosion und Magnesium-Oberflächentechnik</b> Dr. Wolfgang Dietzel	<b>Aktive Polymere</b> Dr. Marc Behl	<b>Mech. und Morphol. Charakterisierung</b> w. d. Prof. Dr. Volker Abetz	<b>Betrieb FRG</b> Dr. Wolfgang Knop	<b>Europäische und internationale Projekte</b> Dr. Hans-Jörg Isemer	<b>Facility Management</b> Kay Bern	<b>Einkauf</b> Kay Bern
<b>Management natürlicher Ressourcen</b> Dr. Michaela Schaller	<b>Ökosystem und Stoffkreisläufe</b> Prof. Dr. Kay-Christian Emeis/N.N.	<b>Fernerkundung</b> Dr. Roland Doerffer	<b>Auswerteverfahren und Datenassimilation</b> Prof. Dr. Emil V. Stanev	<b>Fügen und Bewerten</b> Dr. Nikolai Kashaev	<b>Strukturforschung an neuen Werkstoffen</b> Prof. Dr. Martin Müller	<b>Nanotechnologie</b> Dr. Martin Dornheim	<b>Pulvertechnologie</b> Dr. Thomas Ebel	<b>Biomimetik</b> Prof. Dr. Andreas Lendlein (komm.)	<b>Nanostrukturierte Materialien</b> Dr. Adriana Boschetti-de-Fierro	<b>Elektrische Anlagen</b> Eggert Puttfarcken	<b>Öffentlichkeitsarbeit</b> Dr. Torsten Fischer	<b>Informations- und Kommunikationstechnik</b> Dr. Andreas Stark	<b>Finanzen</b> Iris Wilhelm
<b>Ökonomie und Politik</b> Prof. Dr. Reimund Schwarze	<b>Modellierung zur Bewertung von Küstensystemen</b> Dr. Ulrich Callies	<b>In-situ-Verfahren</b> Dr. Wilhelm Petersen (komm.)	<b>Ökosystemmodellierung</b> Prof. Dr. Kai Wirtz	<b>Festphase- Fügeprozesse</b> Dr. Jorge Dos Santos	<b>Strukturforschung an Makromolekülen</b> Prof. Dr. Regine Willumeit		<b>Magnesium-Prozess-technik</b> Dr. Norbert Hort	<b>Biointerface Engineering</b> Prof. Dr. Friedrich A. Jung <sup>3)</sup>	<b>Polymersynthese</b> Dr. Volkan Filiz	<b>Maschinen-Anlagen</b> Gundolf Zechser	<b>Programmplanung und -controlling</b> Dr. Iris Ulrich	<b>Technikum</b> Dr. Peter Schreiner	<b>Personal</b> Gabriele Rinschede-Kirsch
<b>Kommunikation</b> Rüdiger Braun	<b>LOICZ-IPO</b> Dr. Hartwig Kremer	<b>Küstenozeanographische Messsysteme</b> Dr. Reiner Onken (komm.)	<b>Norddeutsches Klimabüro</b> Dr. Insa Meinke	<b>Simulation von Werkstoff- und Strukturverhalten</b> Prof. Dr. Jörn Mosler			<b>Magnesium-Knetlegierungen</b> Dr. Dielmar Letzig	<b>Polymer Engineering</b> Dr. Karl Kratz	<b>Polymertechnologie</b> Dr. Torsten Brinkmann	<b>Objektschutz</b> Henning Martens	<b>Schülerlabor Quantensprung</b> Michael Buchsteiner	<b>Konstruktion und Anlagenplanung</b> André Vogel	<b>Recht und Technologietransfer</b> Anke Bongart (komm.)
	<b>Isotope</b> Dr. Kirstin Dähnke	<b>Neue Technologien</b> Dr. Friedhelm Schröder	<b>Sozioökonomie des Küstenraumes</b> Prof. Dr. Beate Ratter	<b>Hybride Materialsysteme</b> Prof. Dr. Jörg Weißmüller				<b>Biokompatibilität</b> Prof. Dr. Friedrich A. Jung (komm.)	<b>Nanochemistry and Nanoengineering</b> Juniorprof. Dr. Mahdy Elbahri	<b>Qualitätssicherung Reaktor</b> Gerold Kolbe		<b>Elektronik</b> Jörg Burmester	<b>Innenrevision</b> Christian Raffeck
	<b>Analyse schadstoffinduzierter Proteinexpression</b> Prof. Dr. Veronika Hellwig	<b>Radarhydrographie</b> Dr. Friedwart Ziemer	<b>Palaoklima</b> Dr. Eduardo Zorita-Calvo					<b>Polymerphysik</b> w. d. Prof. Dr. Andreas Lendlein		<b>Strahlenschutz</b> Axel Drawe		<b>Fertigung</b> Frank Nickel	
	<b>Molekulare Erkennung und Trennung</b> Prof. Dr. Bernd Niemeyer		<b>Regionale Atmosphärenmodelle</b> Dr. Burkhardt Rockel					<b>Biomaterialcharakterisierung</b> Dr. Nico Scharnagl <sup>3)</sup>					
			<b>Logistik und Organisation</b> Volker Dzaak <sup>4)</sup>					<b>Zellspezifische Materialien</b> Dr. Adam Sisson <sup>3)</sup>					
								<b>Pharmazeutische Technologie</b> w. d. Prof. Dr. A. Lendlein <sup>3)</sup>					

<sup>1)</sup> Sprecher des Institutes

<sup>2)</sup> Vertreter des zuständigen Geschäftsführers

<sup>3)</sup> Organisationseinheiten (im Aufbau) im Berlin-Brandenburger Zentrum für Regenerative Therapien (BCRT)

<sup>4)</sup> dem Sprecher des Institutes unterstellt