

Forschungsbereich Erde und Umwelt

GERICS - Deutsches Institut für Klimaservices Prof. Dr. Daniela Jacob	KG	Institut für Umweltchemie des Küstenraums Prof. Dr. Ralf Ebinghaus	KU	Institut für Kohlenstoff-Kreisläufe Prof. Dr. Helmuth Thomas	KC	Institut für Dynamik der Küstenmeere Prof. Dr. Corinna Schrum (komm.)	KD	Institut für Küstensysteme - Analyse und Modellierung Prof. Dr. Corinna Schrum	KS
Unternehmen und Gesellschaft Dr. Peer Seipold	KGG	Anorganische Umweltchemie Dr. Daniel Präfrock	KUA	Biologische Kohlenstoff Pumpe Dr. Klas Ove Möller	KCB	Atmosphäre-Ozean-Austauschprozesse Dr. Marc Buckley	KDA	Küstenklima und regionale Meeresspiegelveränderungen Dr. Ralf Weisse	KSA
Klimaservice Infrastrukturen Dr. Kevin Sieck	KGI	Logistik und Organisation Küstenforschung Volker Dzaak	KUL	Daten Küstenforschung Ulrike Kleeberg	KCD	Radarhydrographie Dr. Jochen Horstmann	KDD	Hydrodynamik und Datenassimilation Dr. Joanna Staneva	KSD
Regionaler und lokaler Klimawandel Dr. Diana Rechid	KGK	Organische Umweltchemie Dr. Jürgen Gandraß	KUO	Grenzflächenflüsse Dr. Bryce Robert van Dam	KCF	Kleinskalige Physik und Turbulenzen Dr. Jeffrey Carpenter	KDT	Ökosystemmodellierung Prof. Dr. Kai Wenzel Wirtz	KSE
Transfer und Kapazitätsaufbau Dr. Jörg Cortekar	KGN	Umweltradiochemie Dr. Henrik Wolschke	KUR	Globale Küste Dr. Holger Brix	KCG			Klimaextreme und Impacts Dr. Birgit Hünicke	KSI
Städte und Regionen der Zukunft Dr. Steffen Bender	KGR	Chemietransportmodellierung Dr. Volker Matthias	KUT	Physikalisch-Biologische Wechselwirkung Dr. Paulo Calil	KCI			Norddeutsches Küsten- und Klimabüro Dr. Insa Meinke	KSK
Strategie und Netzwerke Prof. Dr. Daniela Jacob (komm.)	KGS			Mariner Kohlenstoffkreislauf Prof. Dr. Helmuth Thomas (komm.)	KCK			Modellbasiertes Maschinelles Lernen Dr. David Salomon Greenberg	KSM
Klimawandel und Transformation Dr. Paul Bowyer	KGT			Biogeochemische Modellierung Dr. Frank-Detlef Bockelmann	KCM			Sozioökonomie des Küstenraumes Prof. Dr. Beate M. W. Ratter von Randow	KSO
				Aquatische Nährstoffkreisläufe Dr. Kirstin Dähnke	KCN			Regionale Modellierung von Land und Atmosphäre Dr. Stefan Hagemann	KSR
				Optische Ozeanographie Dr. Martin Hieronymi	KCO			Sedimenttransport und Morphodynamik Dr. Wenyan Zhang	KSS
				Produktivität der Küsten Dr. Yoana Voynova	KCP			Stofftransport und Ökosystemdynamik Prof. Dr. Corinna Schrum (komm.)	KST
				Radiochemie in der Küstenbiogeochemie N.N.	KCR				



Organigramm
Auszug: Forschungsbereich Erde und Umwelt
Stand: 01.01.2023