



Friederike Balzereit

Politologin, Öffentlichkeitsarbeit für Kiel Marine Science (KMS) an der CAU / Exzellenzcluster „The Future Ocean“

RADO-Organisation
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU)
Telefon: +49 (0431) 880-3032
Email: fbalzereit@uv.uni-kiel.de



Prof. Dr. Ulrich Bathmann

Meeresbiologe, Direktor

Besondere Expertise

Meeresplanktonökologie, insbesondere Zooplanktonökologie

Biogeochemische Kreisläufe

Erdsystemforschung

seit 2015 Vorsitzender des Konsortium Deutsche Meeresforschung (KDM)

seit 2011 Professor für Erdsystemforschung, Universität Rostock

RADO-Referent

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Telefon: +49 381 5197-100

Email: ulrich.bathmann@io-warnemuende.de



Dr. Kristin Beck

Biologin, Pressereferentin

RADO-Organisation

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Telefon: +49 381 5197-135

Email: kristin.beck@io-warnemuende.de



Dr. Michael Dähne

Ingenieur, Zoologe, Kurator für Meeressäuger

Besondere Expertise

Bioakustiker, am DMM für die Forschung an Meeressäugern verantwortlich, insbesondere für die Erfassung von Schweinswalen und die Erfassung von Hintergrundschall ('Lärmverschmutzung') als Indikatoren für einen guten Umweltzustand nach der MSRL

Vertreter für den Schutz mariner Säugetiere in den Gremien des International Council for the Exploration of the Sea (ICES), den Arbeitsgruppen zum Schutz der Ostseerobben der Helsinki-Kommission (HELCOM SEAL) sowie zum Schutz der europäischen Kleinwale (ASCOBANS JASTARNIA)

RADO-Referent & RADO-Organisation

Deutsches Meeresmuseum Stralsund (DMM)

Telefon: +49 3831 2650-310

Email: michael.daehne@meeresmuseum.de



Dr. Peter Feldens

Geologe, Leiter der Arbeitsgruppe Sedimentphysik

Besondere Expertise

Verknüpfung von geophysikalischen marinen Kartierungsverfahren mit geologisch-sedimentologischen Daten

Rekonstruktion rezenter Prozesse und paläogeographischer Gegebenheiten in kontinentalen Schelfmeeren

RADO-Referent

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW),

Telefon: +49 381 5197-318

Email: peter.feldens@io-warnemuende.de



Prof. Dr. Jan Harff

Geologe, Professor für Meeresgeologie

Besondere Expertise

Modellierung der Morphodynamik von Meeresküsten

Rekonstruktion und Zukunftsprojektion von Meeresbecken und ihrer Küsten

Nutzung und Schutz von Küstenzonen

RADO-Referent

Institut für Meeres- und Küstenwissenschaften Universität Stettin/

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Telefon: +49 1743868506

Email: jan.harff@io-warnemuende.de



Dr. Barbara Hentzsch

Geologin, Leiterin der Stabsabteilung
Wissenschaftsmanagement

RADO-Projektleitung
Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)
Telefon: +49 381 5197-102
Email: barbara.hentzsch@io-warnemuende.de



Dr. Jacobus Hofstede

Geograph, Stellv. Referatsleiter Küstenschutz, Hochwasserschutz
und Häfen

Besondere Expertise

Küstengeomorphologie und Küstenrisikomanagement in Zeiten des Klimawandels
strategische Planungen im Bereich Küsten- und Hochwasserschutz

RADO-Referent
Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und
Ländliche Räume (MELUR) des Landes Schleswig-Holstein
Telefon: +49 431 988-4984
Email: jacobus.hofstede@melur.landsh.de



Dr. Katrin Knickmeier

Meeresbiologin, Leitung der Kieler Forschungswerkstatt und des
ozean:labor

Besondere Expertise

Planktonforschung in der Arktis
Schulprogramme im Exzellenzcluster „Ozean der Zukunft“
www.forschungs-werkstatt.de

RADO-Referentin
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU)
Telefon: +49 431 880-5914
Email: kknickmeier@uv.uni-kiel.de



Dr. Uwe Krumme

Fischerei- und Meeresbiologe,
Stellv. Institutsleiter

Besondere Expertise

Koordinator der Beprobung der deutschen kommerziellen Fischereien in der Ostsee

Biologie und Ökologie von Fischen in Brackwassergebieten

Koordinator am TI-OF für individuelle Fischmarkierungen (vor allem am Dorsch)
und Altersbestimmung an Fischen

RADO-Referent

Thünen-Institut für Ostseefischerei in Rostock (TI-OF)

Telefon: +49 381 81161-148

Email: uwe.krumme@thuenen.de



Dr. Matthias Labrenz

Mikrobiologe, Leiter der Arbeitsgruppe Umweltmikrobiologie

Besondere Expertise

Mikrobielle Diversität und Funktionen an ungewöhnlichen Standorten

genetische Fingerabdrücke von bakteriellen Lebensgemeinschaften zum
Nachweis von Umweltschadstoffen

Mikroplastik als Lebensraum für marine Mikroorganismen

Mikrobielle In-situ-Technologie

RADO-Referent

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Telefon: +49 381 5197-378

Email: matthias.labrenz@io-warnemuende.de



Prof. Dr. Markus Meier

Physikalischer Ozeanograph, Leiter der Sektion
Physikalische Ozeanographie

Besondere Expertise

Dynamik regionaler Klimasysteme, Klimaänderungen in der Ostseeregion

Numerische Modellierung in Bezug auf Wassermassen, Zirkulation, Seeeis,
Nährstoffkreisläufe und Algenblüten als Folge des Klimawandels

Paläoklimatische Studien

Sprecher für das Baltic Earth Forschernetzwerk (<http://www.baltic-earth.eu>)

RADO-Referent

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Telefon: +49 381 5197-150

Email: markus.meier@io-warnemuende.de



Dr. Michael Naumann

Geograph. Koordinator des Arbeitsbereiches Umweltüberwachung und Langzeitdaten der Ostsee

Besondere Expertise

Koordination der IOW-Umweltüberwachung

Datenauswertung physikalisch-ozeanographischer Messungen in Bezug auf Wasseraustauschprozesse der Ostsee und resultierender Umweltänderungen

zusätzlich Beobachtung der aktuellen meteorologischen Situation im Nordatlantik sowie Wasserstandsschwankungen im Ostseeraum

RADO-Referent

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW),

Telefon: +49 5197-267

Email: michael.naumann@io-warnemuende.de



Jens Schneider von Deimling

Geologe, Geophysiker

Besondere Expertise

Experte für die Anwendung und Weiterentwicklung moderner Unterwasserschallmethoden

Hochgenaue Vermessung der Morphologie des Meeresbodens und Analyse von dessen Beschaffenheit, Bewuchs und Besiedelung

Erfassung von „kalten Quellen“, die von Gasaustritten am Meeresboden begleitet werden

Vorstandsmitglied der Deutschen Hydrographischen Gesellschaft (DHYG)

RADO-Referent

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel (CAU),

Institut für Geowissenschaften

Telefon: +49431 880-5792

Email: jschneider@geophysik.uni-kiel.de



Dr. Klaus Schwarzer

Geologe, Leitung des geomarinen Gerätepools und des Hydroakustikarchivs

Besondere Expertise

Küstenentwicklung, Küstenprozesse und Sedimenttransport, sowohl natürlich bedingt als auch Veränderungen durch Eingriffe des Menschen

Kartierung des Meeresbodens mit hydroakustischen Systemen

Nord- und Ostseeregion, sowie Studien in Brasilien, Madagaskar, Vietnam, Malaysia und Thailand

RADO-Referent

Christian-Albrechts-Universität Kiel (CAU)

Institut für Geowissenschaften

Telefon: +49 431 880-1188

Email: kls@gpi.uni-kiel.de



Prof. Dr. Horst Sterr

Geograph, Professor für Küstengeographie (em.)

Besondere Expertise

Naturgefahrenforschung

Klimafolgenforschung mit Fokus auf Küstenräumen

Küstenschutz, Integriertes Küstenzonen-Management und Klimawandel-Anpassung

aktiv unter anderem im Rahmen des BMBF-Verbundvorhabens RADOST (Regionale Anpassungsstrategien für die deutsche Ostseeküste)

RADO-Referent

Christian-Albrechts-Universität Kiel (CAU)

Telefon: +49 431 880-2944

Email: sterr@geographie.uni-kiel.de



Dr. Michael Zettler

Meeresbiologe, Leiter der Arbeitsgruppe
Ökologie benthischer Organismen

Besondere Expertise

Biodiversität und Ökologie benthischer Organismen, speziell in der Ostsee

Wechselwirkungen von Makrozoobenthos und Meeresumwelt (Modellierung und Vorhersagbarkeit benthischer Besiedlungsmuster)

Charakterisierung von NATURA-2000-Gebieten in der deutschen Ostsee

Makrozoobenthos-Forschung vor Südwest-Afrika (Namibia, Angola)

RADO-Referent

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW)

Telefon: +49 381 5197-236

Email: michael.zettler@io-warnemuende.de



Dr. Christopher Zimmermann

Fischerei- und Meeresbiologe, Institutsleiter

Besondere Expertise

Nachhaltige Nutzung mariner Fischbestände

Deutscher Vertreter in ICES-ACOM, dem Gremium des Internationalen Rates für Meeresforschung, das Bewirtschaftungsempfehlungen für alle nordost-atlantischen Bestände verantwortet, einer der beiden deutschen ICES-Delegierten

Bis 2017 Leiter des Technical Advisory Board des Marine Stewardship Council und MSC-Aufsichtsratsmitglied

Berater von Bundes- und Landesregierungen, Bundestag und EU-Parlament, der EU-Kommission, der Wirtschafts- und Umweltverbände

RADO-Referent & RADO-Organisation

Thünen-Institut für Ostseefischerei Rostock (TI-OF),

Telefon: +49 381 81161-01

Email: christopher.zimmermann@thuenen.de