

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde – Saal (1. Etage)
Seestraße 15, 18119 Rostock

PROGRAMM

Tag 1, 22. Juni 2016		
11:30	Registrierung und Mittagsimbiss	
12:30	Grußwort	Prof. Dr. Ulrich Bathmann, IOW
12:45	Einführung zum Mare:N Programm des BMBF	Dr. Sigrid Sagert, PTJ
13:00 – 16:00 Überblick KÜNO Projekte		
13:00	NOAH – North Sea Observation and Assessment of Habitats: „NOAH- Projekt: Halbzeitbilanz und Pläne für die Synthesephase“	Prof. Dr. Kay-Christian Emeis, HZG
13:30	SECOS – The Service of Sediments in German Coastal Seas: “Ergebnisse des Verbundprojektes SECOS im KÜNO Forschungsnetzwerk“	Prof. Dr. Ulrich Bathmann, IOW
14:00	Kaffeepause	
14:30	BACOSA – Baltic Coastal System Analysis and Status Evaluation: „Küstenökosysteme – Bewertung von Ökosystemleistungen in Makrophyten-dominierten Ökosystemen der inneren Küstengewässer der Ostsee“	Prof. Dr. Hendrik Schubert, Universität Rostock
15:00	STopP – From Sediment to Top-Predator: „STopP – Interdisziplinäres Modellieren mit Sediment, Benthos und Vögeln“	Prof. Dr. Stefan Garthe, FTZ Westküste, Universität Kiel
15:30	MOSSCO – Modular system for Shelves and Coasts: „Entkoppelte Variabilität in Küstenmeeren aufgezeigt mittels Modellkopplung“	Prof. Dr. Kai Wirtz, HZG / Dr. Carsten Lemmen, HZG / Prof. Dr. Hans Burchard, IOW
16:00	Kaffeepause	
16:30	Keynote lecture zur zweiten Förderphase: „Wechselwirkungen zwischen Meeresnaturschutz und Küstenschutz“	Dr. Jacobus Hofstede MELUR S-H, Referat Küstenschutz, Hochwasserschutz und Häfen
17:15	Diskussion (Moderation: Prof. Dr. Kay-Christian Emeis, HZG)	
17:45	Posterausstellung incl. Imbiss und Getränke	



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

PROGRAMM

Tag 2, 23. Juni 2016		
09:00	KÜNO Dachprojekt	Prof. Dr. Ulrich Bathmann, IOW / Prof. Dr. Ralf Bill, STZ Geoinformatik Rostock
9:30 – 11:00 Breakout Discussion Groups (parallel) Gruppe 1: Ökosystemleistungen <i>Moderation: Prof. Dr. Felix Müller, Universität Kiel</i> Gruppe 2: Systemvergleich Nordsee und Ostsee – Bedeutung für die Modellierung <i>Moderation: Prof. Dr. Hans Burchard, IOW</i> Gruppe 3: Nahrungsnetze <i>Moderation: PD Dr. Irmgard Blindow, Universität Greifswald</i> Gruppe 4: Habitatkartierung <i>Moderation: Dr. Michael Zettler, IOW</i> Gruppe 5: Stoffkreisläufe an der Sediment-Wasser Grenze <i>Moderation: Prof. Dr. Kay Emeis, HZG</i> Gruppe 6: Bewertungsverfahren und Umsetzung zu EU-Richtlinien <i>Moderation: Kai Eskildsen, Landesbetrieb für Küstenschutz, Nationalpark und Meeresschutz Schleswig-Holstein</i>		
11:00	Kaffeepause incl. Imbiss	
11:15	Synthese Breakout Groups und Plenardiskussion	
13:00	Zusammenfassung und Ausblick	Prof. Dr. Ulrich Bathmann, IOW
13:30	Veranstaltungsende	

