



im Kontext der Deutschen Meeresforschung

Ulrich Bathmann

Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde

Deutsche Meeresforschung

KDM

Konsortium Deutsche Meeresforschung



Küstenmeerforschung



Polarforschung



Meeresforschung

2007 Strategieschrift zur Küstenmeerforschung / Strategiegruppe Küste

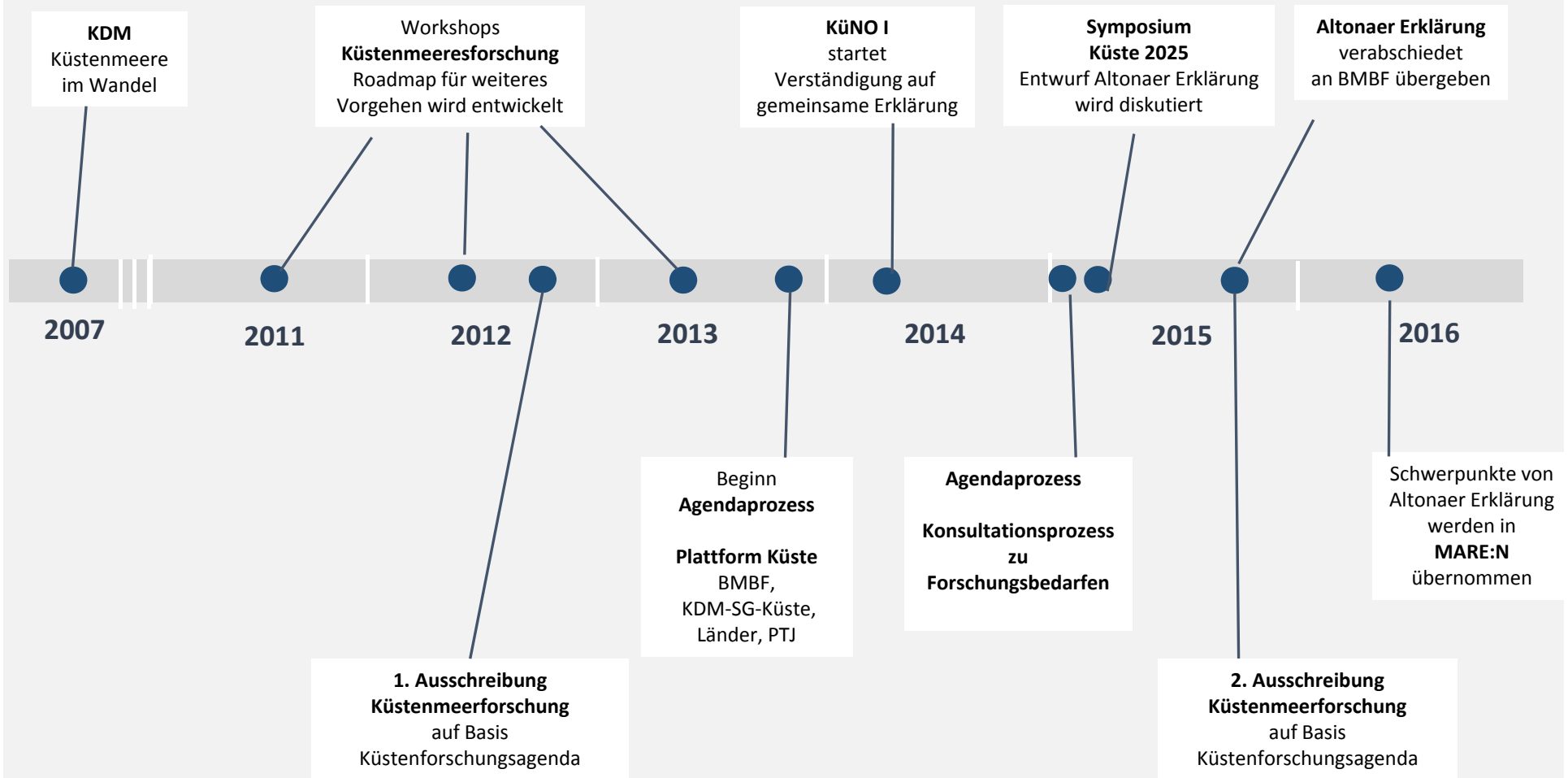
Die Küste nimmt gemeinsamen Kurs auf

Agendaprozess Küste

Iterativer Prozess zur Abstimmung von Forschungsbedarfen,
auf deren Basis BMBF-Ausschreibungen erfolgen.



Rückblick Agendaprozess



Rückblick Agendaprozess

Altonaer Erklärung wird übergeben

(Oktober 2015)



Altonaer Erklärung und MARE:N

MARE:N – Küsten-, Meeres- und Polarforschung für Nachhaltigkeit

KÜSTENREGIONEN

MEERESREGIONEN

POLARREGIONEN

Globaler Wandel und Klimageschehen

Ökosystemfunktion und Biodiversität

Globale Stoffkreisläufe und Energieflüsse

Umgang mit Naturgefahren

Nachhaltige Ressourcennutzung

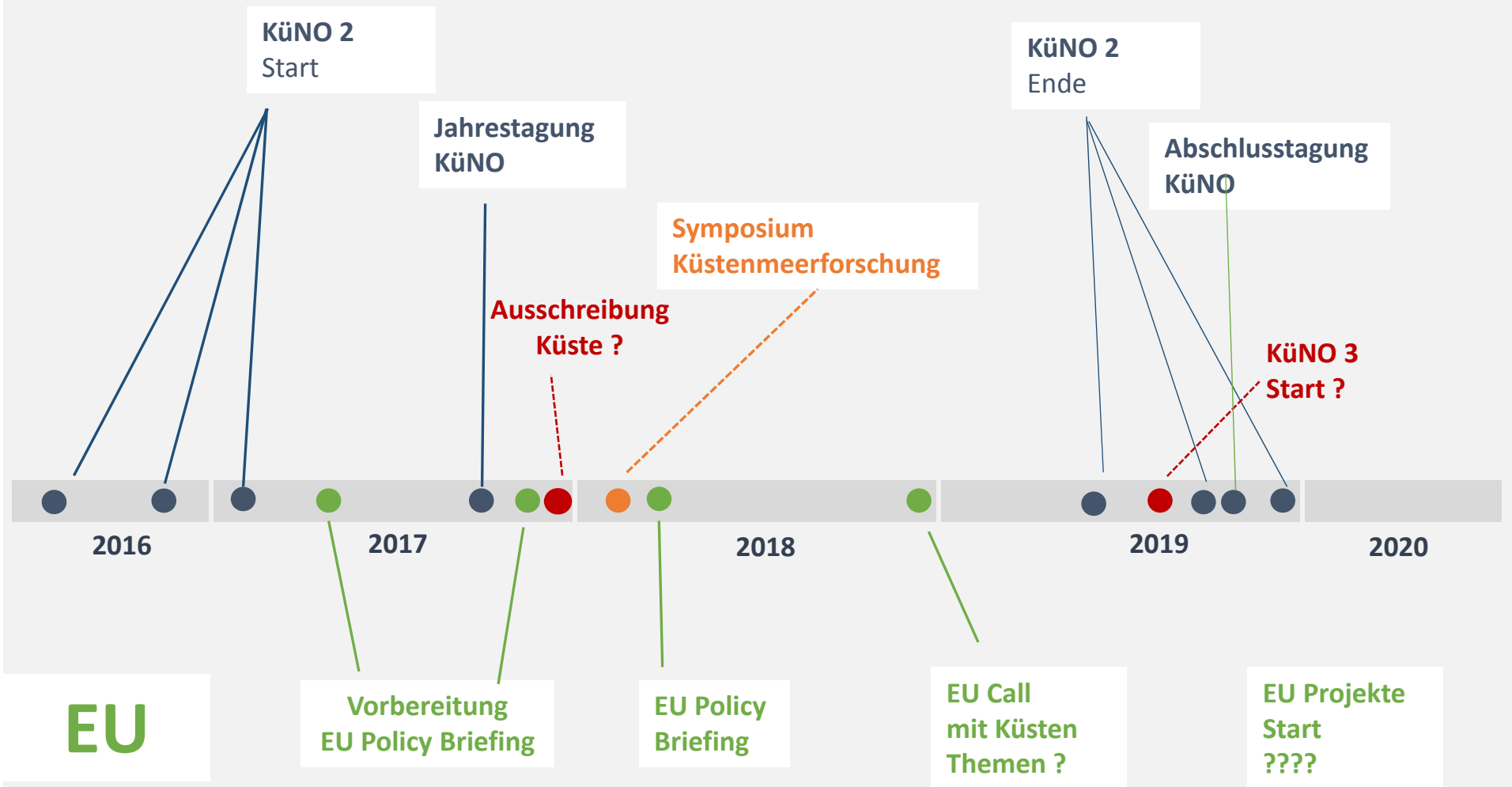
Governance und Partizipation



Forschungsinfrastrukturen
Mess- und Beobachtungstechnik – Informations- und Datenstrukturen

Innovative Technologien

Ausblick Agendaprozess und EU-Aktivitäten



KüNO-Dachprojekt



2014 - 2016

Lenkungsausschuss

Sprecher: Prof. Dr. Ulrich Bathmann (IOW)
Mitglieder: Leiter aller 5 Verbundprojekte und PTJ



KüNO-DACH



Verbundprojekte

Ökosystem
Küstenmeer

BACOSA

MOSSCO

NOAH

SECOS

SStopP

Vernetzung

Förderung
wiss. Nachwuchs

Öffentlichkeitsarbeit

Foto: Claudia Wiedner

KüNO-Dachprojekt



2016 - 2019

Lenkungsausschuss

Sprecher: Prof. Dr. Kay-Christian Emeis (HZG)
Mitglieder: Leiter aller 11 Verbundprojekte und PTJ



KüNO-DACH
Koordinierungsbüro Küste



Ökosystem
Küstenmeer

BACOSA

MOSSCO

NOAH

SECOS

STopP

Küstenschutz

ALADYN

EcoDike

EXTREMEN
ESS

Living Coast
Lab

PADO

STENCIL

Vernetzung

Förderung
wiss. Nachwuchs

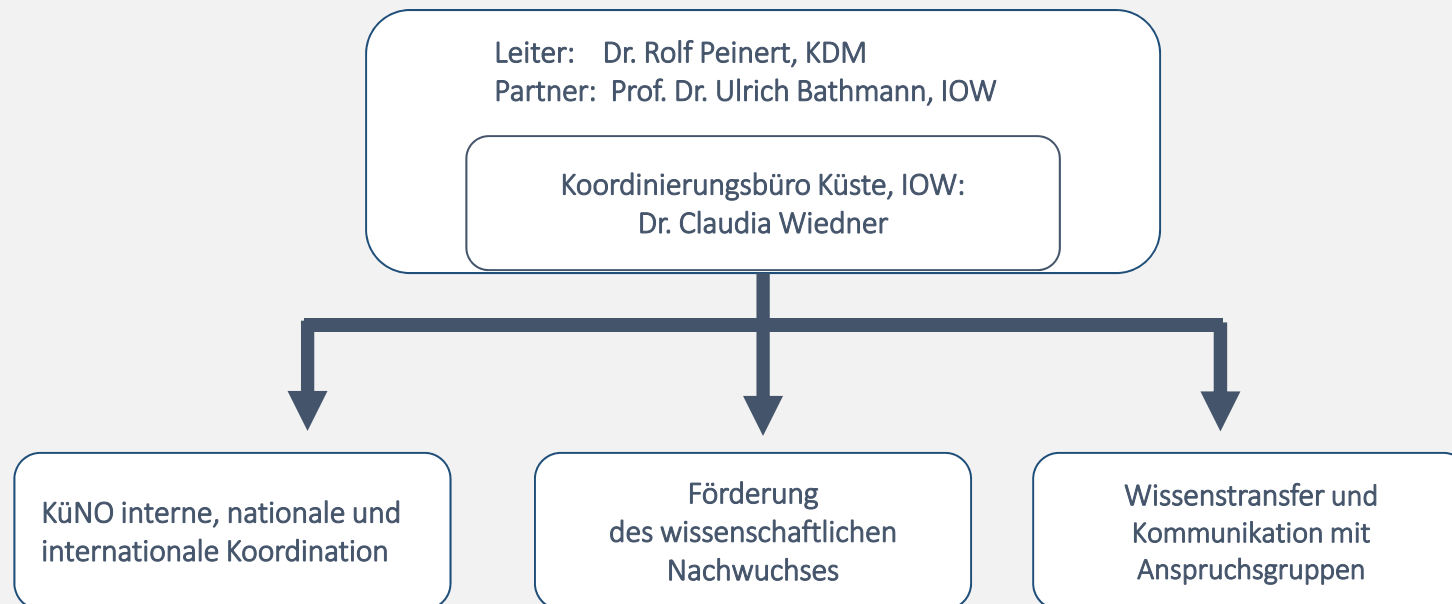
Öffentlichkeitsarbeit

KüNO-Dachprojekt



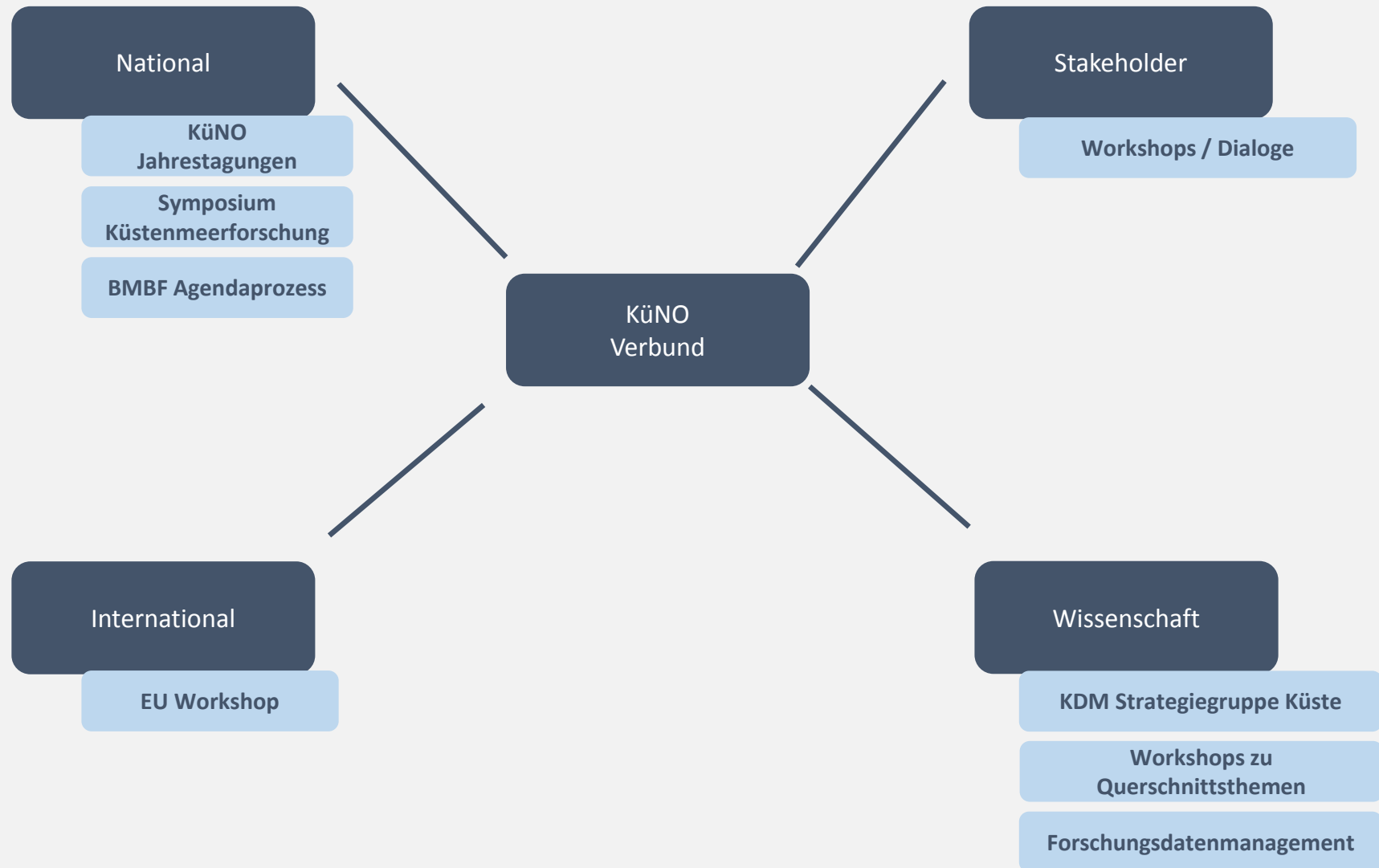
Dachprojekt

Koordination, Integration und Vermittlung von Küstenmeerforschung Nordsee – Ostsee



KüNO-Dachprojekt

Vernetzung und Kommunikation



KüNO-Dachprojekt

Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses

Coastal Summer School (IOW, AWI, HZG, KüNO)

2017 How to govern marine environment: Baltic Sea and sediment services as a case study.
In Lauenburg und an Board der Elisabeth Mann Borgese



19 Studenten
aus
14 Nationen



Fotos: Claudia Wiedner und Sandra Kube

KüNO-Dachprojekt

Förderung wissenschaftlicher Nachwuchs

Coastal Summer Schools (IOW, AWI, HZG, KüNO)

2017

How to govern marine environment: Baltic Sea and sediment services as a case study

10 - 21 September 2017

In Lauenburg und an Board der Elisabeth Mann Borgese

2018

Coastal ecosystems and coastal engineering

18 -28 September 2018

In Hiddensee und an Board der Elisabeth Mann Borgese



Gemeinsam Forschen für Nord- und Ostsee



Foto: Claudia Wiedner