

EINLADUNG

Data-Workshop

European Marine Observation and Data Network (EMODnet)

Sehr geehrte Damen und Herren,

am **18. Februar 2016** veranstaltet das Helmholtz-Zentrum Geesthacht (HZG) zusammen mit dem Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH) und dem Konsortium Deutsche Meeresforschung (KDM) einen Workshop über EuroGOOS und das europäische Portal für marine Beobachtungen und Daten (EMODnet).

Die Veranstaltung findet in **Hamburg** beim **Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie (BSH)** statt. Sie wird über den Stand dieses europäischen Datenportals informieren und aufzeigen, wie weit die Datenerfassung unserer Küstengewässer in Europa gediehen ist.

Das EMODnet-Symposium in Ostende in Belgien im Oktober 2015 hat die Bedeutung der besseren Sichtbarkeit und Verfügbarkeit von marinen Daten klar benannt. Ein erfolgreiches und zuverlässiges europaweites Datenmanagement aller marinen Daten wurde von internationalen Experten sehr begrüßt. Die geplante Veranstaltung soll auf nationaler Ebene diese Bedeutung nochmal verdeutlichen, einen Überblick über die Lage in Deutschland geben sowie zukünftigen Handlungsbedarf aufzeigen.

Eingeladen sind alle Direktoren der KDM Institute und diejenigen aus den verschiedenen Institutionen, die sich mit Datenerfassung und dem Datenmanagement im marinen Bereich beschäftigen.

Da die Anzahl der Teilnehmer auf maximal 50 Personen begrenzt ist, bitten wir um rechtzeitige Anmeldung bis spätestens **29. Januar 2016** unter der eMail-Adresse **dirk.neumann@hzg.de**

Franciscus Colijn
HZG

Bernd Brügge
BSH

Rolf Peinert
KDM

Venue: Gauss-Saal at BSH (Bernhard-Nocht-Straße 78, 20359 Hamburg)

European Marine Observation and Data Network (EMODnet)

AGENDA

10:00 - 10:15	Welcome , Meeting Objectives Franciscus Colijn (BSH), Bernd Brügge (BSH), Rolf Peinert (KDM)
10:15 - 10:45	The European data landscape, what have we achieved? Patrick Gorringer (EuroGOOS)
10:45 - 11:15	Current Status of EMODNET and future developments Jan Bart Calewaert, EMODNET secretariat
11:30 - 11:45	Coffee Break
11:45 - 12:30	EMODnet, the physics portal, what does it contain, how to handle it and which information can be retrieved Antonio Novellino (EMODNET)
12:30 - 12:50	NOOS and Arctic ROOS – regional Operational Oceanographic Systems Henning Wehde (IMR)
12:50 - 13:30	Lunch break with sandwiches and drinks
13:30 - 14:00	The NOOS data portal Susanne Tamm (BSH)
14:00 - 14:20	A data management system for FerryBox data: a European dimension in data retrieval Gisbert Breitbach, Wilhelm Petersen (HZG)
14:20 - 14:40	Current Status of MANIDA and future developments Wolfgang Hiller, Angela Schäfer (AWI)
14:40 - 15:30	General discussion, which data can be offered by or are available from German scientists or institutions?
15:30	Closure of meeting

Chairs:

morning session : Bernd Brügge; afternoon session: Franciscus Colijn