

Veranstalter

ATI Küste GmbH
Gesellschaft für Technologie und Innovation
Schonenfahrerstraße 5
18057 Rostock

☎ 0381 12887-0
✉ rostock@ati-kueste.de



INNOVATIONSFORUM FÜR INTELLIGENTE MARITIME
INSPEKTIONS- UND MONITORINGSYSTEME

Assoziierte Partner



Veranstaltungsort

5./6. Oktober 2016
Technologiepark Warnemünde
Friedrich-Barnewitz-Straße 5



Abschlussveranstaltung am

5./6. Oktober 2016



GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

INNOVATIONSFOREN

UNTERNEHMEN
REGION
Die BMBF-Innovationsinitiative
Neue Länder

WWW.INMOS.DE

Abschlussveranstaltung zum Innovationsforum INMOS – Intelligente maritime Inspektions- und Monitoringsysteme



Um im Bereich der Inspektion von technischen Anlagen im Unterwasserbereich wettbewerbsfähig zu bleiben, sind neue innovative Entwicklungsansätze unumgänglich. Die Diskussionen während der sechsmonatigen Projektlaufzeit zeigten dabei auch weitere Aspekte, die für eine erfolgreiche Technologieentwicklung notwendig sind. Im Rahmen der Abschlussveranstaltung möchten wir Ihnen die Ergebnisse vorstellen und das weitere Vorgehen diskutieren. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Dr. rer. nat. Holger Keuer
Projektleiter INMOS

5. Oktober 2016

13:30	Registrierung
14:00	<i>Eröffnung</i> Dr. Holger Keuer , Projektleiter INMOS
14:05	<i>Grußwort</i> Ministerium für Wirtschaft, Bau und Tourismus des Landes M-V
14:15	<i>Grußwort</i> Barbara Reddig , DLR Projektträger, Berlin
14:25	<i>Inspektions- und Monitoringsysteme im Unterwasserbereich</i> Prof. Dr. Thomas Rauschenbach , Fraunhofer IOSB, Ilmenau
15:00	<i>Meerestechnische Innovationen aus der Tierwelt</i> Dr. Rudolf Bannasch , EvoLogics GmbH, Berlin
15:35	Kaffeepause
15:45	<i>Rostock – Idealer Standort für maritime Industrie und Technologie</i> Steve Wendland , Gesellschaft für Wirtschafts- und Technologieförderung Rostock mbH
16:15	<i>Forschungsverbund Intelligente Unterwassertechnik</i> Prof. Dr. Mathias Paschen , Universität Rostock
16:45	<i>Infrastruktur für Forschung, Entwicklung und Erprobung</i> Prof. Dr. Uwe von Lukas , Fraunhofer IGD, Rostock
18:00	Get Together - Bootsfahrt

6. Oktober 2016

8:30 Registrierung

Ausbildung / Daten

9:00	<i>Darstellung der aktuellen Marktsituation im Bereich der Unterwasserdienstleistungen</i> Eyk-Uwe Pap , Baltic Taucher GmbH, Rostock
9:20	<i>Möglichkeiten und Effekte von Tests und Simulationen von weichen Faktoren in der maritimen Weiterbildung</i> Dr. Marcel Reusch, Volker H. Seibert, Prof. Dr. Armin Stöhr , WindEnergy Network e.V., Rostock
9:40	<i>Herausforderungen bei der Datenauswertung</i> Thomas Ruth , Fraunhofer IGD, Rostock
10:00	<i>Open Source Software biegeschlaffer meerestechnischer Systeme</i> Christoph Otto , Universität Rostock
10:20	<i>Aspekte maritimer Kommunikation</i> <i>Ausblick auf den Unterwasserbereich</i> Dr. Ronald Raulefs , DLR, Oberpfaffenhofen
10:40	Kaffeepause

Produktentwicklung

11:00	<i>Transformation von der Entwicklung zur Produktion von Unterwasserfahrzeugen</i> Peter Puhmann , minor PLUS, Wandlitz-Stolzenhagen
11:20	<i>Marktbedarf von geschleppten Sedimentecholoten</i> Dr. Jens Wunderlich , INNOMAR Technologie GmbH, Rostock
11:40	<i>ATLAS AUV - Solutions</i> Tommy Kaltofen , ATLAS ELEKTRONIK GmbH, Bremen
12:00	<i>SMIS: Gemeinsam mehr erreichen</i> <i>Subsea Monitoring via Intelligent Swarms</i> Florin Boeck , Technische Universität Berlin
12:20	<i>Förderung für Forschung und Entwicklung im maritimen Bereich</i> Dr. Ralf Fiedler , Projektträger Jülich, Rostock
12:40	Zusammenfassung
13:00	Ausklang mit Imbiss