

DIGITAL OCEAN CONVENTION ROSTOCK

EINLADUNG

9. AUGUST 2019

YACHTHAFENRESIDENZ HOHE DÜNE



Teilnehmerinformationen

Anmeldung

Bitte melden Sie sich zur Veranstaltung bis zum 1. August 2019 online unter www.igd-r.de/doc an.

Ausstellung

Verschiedene Akteure präsentieren im Rahmen einer begleitenden Technik-Ausstellung den aktuellen Entwicklungsstand modernster Unterwassertechnologien. Die Agenda ist so geplant, dass zwischen den Vorträgen genug Zeit zum Besuchen der Stände und für individuelle Gespräche und Networking bleibt.

Anreise

Bitte beachten Sie die zur Hanse Sail angespannte Verkehrssituation in Rostock. Wir werden einen Shuttle-Service von der Rostocker Innenstadt zum Veranstaltungsort und zurück organisieren. Angemeldete Teilnehmer erhalten darüber rechtzeitig eine Information.

Kosten

Rabattierter Preis für Mitglieder des SMN e.V.: € 69,- pro Person (inkl. MwSt.)
Normalpreis: € 89,- pro Person (inkl. MwSt.)

Übernachtung

Unter dem Stichwort »Rostock Business 2019« haben wir **bis zum 14. Juli 2019 begrenzte Zimmerkontingente** in folgenden Hotels für Sie vorgehalten:

pentahotel Rostock

+49 (0)381-4970 902 – reservations.rostock@pentahotels.com

Radisson Blu Hotel Rostock

+49 (0)381-37 50 35 00 – reservations.rostock@radissonblu.com

Yachthafenresidenz Hohe Düne

+49 (0)381-50 40 6363

Wir freuen uns, Sie zur ersten **DIGITAL OCEAN CONVENTION Rostock** am **9. August 2019** begrüßen zu dürfen.

Ihre personenbezogenen Daten werden bei Rostock Business gemäß DSGVO im Rahmen des Veranstaltungsmanagements gespeichert.

Weitere Informationen entnehmen Sie unter:

<https://www.rostock-business.com/de/datenschutz.html>.

Agenda

Moderation: Dr. Walter Kühnlein (GMT)

10:15 Uhr Registrierung & Besuch Ausstellung

11:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

11:15 Uhr Talk auf dem Podium

Technologieorientierte Regionalentwicklung

Prof. Dr. Reimund Neugebauer (Präsident der Fraunhofer-Gesellschaft)

Prof. Dr. Wolfgang Schareck (Rektor der Universität Rostock)

Bettina Martin (Ministerin für Bildung, Wissenschaft und Kultur MV)

Eva Thiede (CEO Kraken Power GmbH)

12:15 Uhr Präsentation

Unsere Chance für Rostock: der Ocean Technology Campus

Prof. Dr. Uwe Freiherr von Lukas (Standortleitung Rostock Fraunhofer IGD)

12:30 Uhr Live-Demonstration

Testfeld für digitale Unterwasser-Technologien

Symbolischer Startschuss der Ausbauaktivitäten für das Digital Ocean Lab

12:45 Uhr Übergabe des Fraunhofer-Positionspapiers

Smart Ocean Technologies:

Lösungen für eine verantwortungsvolle Nutzung der Meere

Mittagspause Ausstellung und Networking

14:00 Uhr Vortragsblock Teil 1

Digital Innovation in the ocean economy – Canada's vision for sustainable growth

Sheila Paterson (COO Center for Ocean Ventures & Entrepreneurship, Canada)

Ocean Innovation Norwegian Catapult Center

Dr. Gisle Nondal (R&D Manager – GCE Ocean Technology, Norway)

Dynamik im Flachwasser der Ostsee:

Relevanz, Wissenslücken und technische Herausforderungen

Prof. Dr. Ulrich Bathmann (Leibniz-Institut für Ostseeforschung Warnemünde)

Kaffeepause Ausstellung und Networking

15:30 Uhr Vortragsblock Teil 2

Innovation for Efficient Hydrographic Surveying

Dr. Marco Filippone (Operations Manager & Chief Hydrographer – Fugro)

Underwater grouted connection repair

Emilio de la Cerda (Iberdrola)

AUVs in operation

Tommy Kaltofen (Product Sales Manager – Atlas Elektronik)

16:30 Uhr Verabschiedung und Ausblick

Sektempfang Ausstellung und Networking

Live-Demonstration im Hafenbecken von Atlas Elektronik

Hinweis: Einzelne Vorträge werden auf Englisch stattfinden. Ein Dolmetscher-Service steht zur Verfügung.

DIGITAL OCEAN CONVENTION ROSTOCK

9. AUGUST 2019 ::: 11:00–17:00 UHR
YACHTHAFENRESIDENZ HOHE DÜNE ::: AM YACHTHAFEN 1

PARTNER

Wir freuen uns über die Unterstützung und aktive Beteiligung von:



KONTAKT

Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD

Joachim-Jungius-Straße 11 | 18059 Rostock

Telefon +49 381 4024-100 | sekretariat@igd-r.fraunhofer.de



Weitere Informationen und Online-Anmeldung:
www.igd-r.de/doc