

VERANSTALTUNGSORT

Technologiepark Warnemünde Friedrich-Barnewitz-Str. 5 18119 Rostock, Warnemünde

Konferenzsaal Bornholm

SYMPOSIUM

Neue Umwelttechnologien zur Schadstoffreduzierung in der Schifffahrt











15 SEPTEMBER 2018 10-16 Uhr

Technologiepark Warnemünde

PROGRAMM

09:30	Kaffee & Registrierung
10:00	Eröffnung durch Moderator Prof. Dr. Sönke Reise
10:10	Grußworte Dr. Chris Müller-von Wrycz Rekowski, Senator für Finanzen, Verwaltung und Ordnung der Hanse- und Universitätsstadt Rostock
10:20	Christian Pegel, Minister für Energie, Infrastruktur und Digitali- sierung Mecklenburg-Vorpommern
10:30	Einführungsvortrag zur aktuellen Situation in der Schifffahrt Prof. Dr. Klaus Harald Holocher, Professor für Europäische Verkehrswirtschaft und Hafenmanagement, Jade Hochschule
11:00	Umweltschutz in der Internationalen Seeschiff- fahrtsorganisation IMO – Regeln, Kontrollen, Ergebnisse Monika Breuch-Moritz, Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie
11:15	Immissionssituation Rostock/Warnemünde Dr. Meinolf Drüeke, Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie
11:30	Fragen & Antworten
11:45	Mittagspause
Für die Teilnahme an der Veranstaltung wird ein Betrag in Höhe von 50 € (inklusive USt.) erhoben.	

	Wege zur Schadstoffreduzierung durch Technik
12:45	Stand & Möglichkeiten bei Neubauten Gerhard Untiedt, Meyer Werft

13:00 Einfluss der Kraftstoffwahl auf Schadstoffemission und Abgasreinigung an Schiffsmotoren Prof. Dr. Bert Buchholz, Lehrstuhl für Kolbenmaschinen und Verbrennungsmotoren Universität Rostock

13:15 Fragen & Antworten

Strategien der Reeder zur Schadstoffminderung

13:30 Michael Ippich
 Verband Deutscher Reeder
 13:45 Felix Eichhorn
 President AIDA Cruises

Fragen & Antworten

14:15 Kaffeepause

14:00

LNG - Ein Treibstoff der Zukunft

 14:30 Mit LNG zur maritimen Energiewende Georg Ehrmann, Maritime LNG Plattform e.V.
 14:45 Ausblick LNG-Logistik in der Ostsee Winfried Krüger-Sprengel,

NOVATEK Gas & Power GmbH

15:00 Fragen & Antworten

15:15 Diskussionsrunde

- → AIDA Cruises, Hansjörg Kunze
- → Ortsbeirat Warnemünde, Alexander Prechtel
- → NABU, Malte Siegert
- → Universität Rostock, Prof. Dr. Bert Buchholz
- → Maritime LNG Plattform, Georg Ehrmann

Fragen & Antworten

16:00 Schlusswort Prof. Dr. Sönke Reise

Die Entwicklung der Schifffahrt und Hafenwirtschaft in Rostock ist eine über zwanzigjährige Erfolgsgeschichte. Die Zahl der Schiffsanläufe und umgeschlagenen Güter bewegt sich seit Jahren auf einem konstant hohen Niveau; die Zahl der Passagiere steigt auf Grund des Schiffsgrößenwachstums. Der wirtschaftliche Effekt, aber auch der Einfluss auf das touristische Leben in Rostock und Umgebung ist enorm.

Zunehmend rücken damit verbundene negative Wirkungen wie Lärm- und Schadstoffemissionen ins Blickfeld und werden durch die Öffentlichkeit verstärkt kritisch betrachtet. Wenn auch die gesetzlichen Grenzwerte bisher stets eingehalten wurden, ist sich die maritime Wirtschaft der Umweltwirkungen der Schifffahrt bewusst und setzt einen großen Schwerpunkt auf die Suche nach Wegen zur Reduzierung von Schiffsemissionen. Die verfügbaren Optionen stehen im Zentrum der Veranstaltung und werden aus Sicht von Reedern, Werften, Wissenschaft und Technik vorgestellt. Eine Reflexion des Themas erfolgt abschließend im Rahmen einer Podiumsdiskussion.

Die Veranstaltung ist eingebettet in die neu gegründete Veranstaltungsreihe "Rostock Cruise Festival" vom 14. bis 16.09.2018.

Die Anmeldung erfolgt online über folgende Website: www.rostock-port.de/umwelt-symposium

Getränke und ein Mittagssnack sind

im Beitrag enthalten.