



## VERANSTALTUNGSORT

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

Konferenzsaal Bornholm

## SYMPOSIUM

Neue Umwelttechnologien  
zur Schadstoffreduzierung  
in der Schifffahrt

**Mecklenburg  
Vorpommern**  
Ministerium für Energie,  
Infrastruktur und Digitalisierung



  
Hanse- und Universitätsstadt  
**ROSTOCK**

  
**ROSTOCK  
PORT**

  
**ROSTOCK  
CRUISE  
FESTIVAL**  
14.-16.09.18  
WARNEMÜNDE

  
**EHRENBERG SØRENSEN**  
KOMMUNIKATION

**15**  
SEPTEMBER  
**2018**

10 - 16 Uhr

Technologiepark Warnemünde

## PROGRAMM

### 09:30 Kaffee & Registrierung

10:00 **Eröffnung durch Moderator**  
Prof. Dr. Sönke Reise

#### Grußworte

10:10 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

#### Einführungsvortrag zur aktuellen Situation in der Schifffahrt

10:30 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.  
Getränke und ein Mittagssnack sind  
im Beitrag enthalten.



Die Anmeldung erfolgt online über folgende Website:  
[www.rostock-port.de/umwelt-symposium](http://www.rostock-port.de/umwelt-symposium)

#### Wege zur Schadstoffreduzierung durch Technik

12:45 Stand & Möglichkeiten bei Neubauten  
Gerhard Untiedt, Meyer Werft

13:00 Einfluss der Kraftstoffwahl auf Schadstoff-  
emission und Abgasreinigung an Schiffsmotoren  
Prof. Dr. Bert Buchholz,  
Lehrstuhl für Kolbenmaschinen und Verbren-  
nungsmotoren 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

14:00 Fragen & Antworten

#### 14:15 Kaffeepause

#### 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 Hafenwirt-  
schaft 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 touris-  
tische Leben in Rostock und Umgebung ist  
enorm.

Zunehmend rücken damit verbundene nega-  
tive Wirkungen wie Lärm- und Schadstoff-  
emissionen ins Blickfeld und werden durch  
die Öffentlichkeit verstärkt kritisch betrach-  
tet. 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 ver-  
fügbaren Optionen stehen im Zentrum der Ver-  
anstaltung und werden aus Sicht von Reedern,  
Werften, Wissenschaft und Technik vorgestellt.  
Eine Reflexion des Themas erfolgt abschlie-  
ßend im Rahmen einer Podiumsdiskussion.

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