



Programm:

- **14:00 Eröffnung und Begrüßung**
- **14:05 Grußwort**
 - **Dr. Bernd Buchholz**, Minister für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus des Landes Schleswig-Holstein
- **14:15 Impulsvorträge**
 - **Achim Wehrmann**, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur
 - **Ralf Nagel, Senator a.D.** Geschäftsführendes Präsidiumsmitglied des Verbands Deutscher Reeder
 - **Daniel Hosseus, Hauptgeschäftsführer**, Zentralverband der deutschen Seehafenbetriebe e.V
 - **Dr. Karin Kammann-Klippstein**, Präsidentin des Bundesamtes für Seeschifffahrt und Hydrographie
 - **Dr. Ralf Sören Marquardt**, Geschäftsführer, Verband für Schiffbau und Meerestechnik
- **14:50 – 15:45 Podiumsdiskussion (Moderation)**
 - **Minister Dr. Bernd Buchholz**
 - **Achim Wehrmann, BMVI**
 - **Ralf Nagel, (VDR)**
 - **Daniel Hosseus (ZdS)**
 - **Dr. Karin Kammann-Klippstein, (BSH)**
 - **Dr. Ralf Sören Marquardt, (VSM)**
- **15:45 – 16: 30 Diskussion mit Publikum**
- **16:30 – 17:00 Ausklang und Gespräche**

Eines der aktuellsten Themen der Schifffahrt ist die sogenannte „maritime Energiewende“, mit der saubere Schiffbrennstoffe in den Häfen und auf See die bisherigen Marinebrennstoffe ersetzt sollen. Die Bundesregierung will hierfür nach Medienberichten in den nächsten Jahren 45 Mio. € bereitstellen.

Durch Landstromanschlüsse, schwimmende Gaskraftwerke oder den Einsatz von LNG auf den Schiffen selbst können die Emissionen in den Häfen gesenkt werden. Bislang zeichnet sich aber nicht ab, welche Technologie die Schifffahrt im großen Maßstab nutzen könnte.

Auf See werden weiter Verbrennungsmotoren benutzt werden müssen. Hier sollen u.a. LNG und synthetische Kraftstoffe eine Lösung sein.

Dieses für die Ostsee als eines ökologisch besonders sensitiven Gebiets von großer Bedeutung hat.

Wir laden Sie daher herzlich zu unserem Informations- und Fachgespräch über dieses Thema ein:

am 10. April 2019 ab 14:00 Uhr

**in die Schleswig-Holsteinischen Landesvertretung,
In den Ministergärten 8, 10117 Berlin**