

# Einladung Jahresvortrag 2026

Gemeinschaftsveranstaltung der Landeshauptstadt Kiel und der  
Schleswig-Holsteinischen Universitäts-Gesellschaft, Sektion Kiel

wissenschaft**zukunft**  
**kiel**



**SCIENCE**  
**COMESTO**  
**TOWN**

Die Schifffahrt ist verantwortlich für einen substantiellen Anteil der menschengemachten Treibhausgasemissionen. Künftig müssen daher auch Schiffsverkehre „grüner“ werden, indem sie mit alternativen Kraftstoffen betrieben werden, die nicht mehr auf fossilen Energieträgern basieren. Im Vortrag wird dahingehend vorgestellt, welche alternativen Energieträger in der maritimen Schifffahrt denkbar sind und welche Herausforderungen für die Bereitstellung der erforderlichen Kraftstoffmengen gelöst werden müssen, sodass die maritime Energiewende gelingen kann.

**Prof. Dr. Frank Meisel** ist Professor für Supply Chain Management an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und forscht zur mathematischen Optimierung wasser- und landbasierter Logistiksysteme aus Kosten-, Service- und Umweltperspektive. Er studierte Verkehrsingenieurwesen an der TU Dresden, promovierte in Wirtschaftswissenschaften an der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg und war dort als wissenschaftlicher Mitarbeiter tätig, bevor er nach Forschungsaufenthalten im Ausland und einer Vertretungsprofessur in Bremen im Jahr 2014 an die Kieler Universität berufen wurde.

Die Veranstaltung ist Partner von Science Comes to Town.

**[www.sctt-2026.de](http://www.sctt-2026.de)**

# Einladung

Die Landeshauptstadt Kiel und die Schleswig-Holsteinische Universitäts-Gesellschaft (SHUG) laden ein zum Jahresvortrag 2026.

---

## Dienstag | 27. Januar 2026

19.00 bis 21.30 Uhr | Ratssaal des Kieler Rathauses  
Fleethörn 9 | Eingang Waisenhofstraße

---

### Grußworte

#### Dr. Ulf Kämpfer

Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Kiel

**Prof. Dr. Catherine Cleophas** Vizepräsidentin  
der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

#### Prof. Dr. Holger Kersten

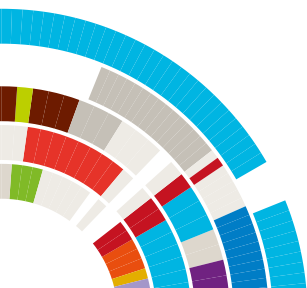
Vorsitzender der Sektion Kiel der SHUG

---

### Jahresvortrag

**Wie können wir die Schifffahrt mit erneuerbaren  
Energien versorgen?**

**Prof. Dr. Frank Meisel**



---

### Weitere Informationen:

Landeshauptstadt Kiel  
Referat für Wirtschaft

Tel. 0431/901-3028  
[wissenschaft@kiel.de](mailto:wissenschaft@kiel.de)  
[www.wissenschaftszukunft-kiel.de](http://www.wissenschaftszukunft-kiel.de)

**Der Eintritt zum Vortrag ist frei.**  
**Um Anmeldung wird gebeten:**  
[kduhnke@shug.uni-kiel.de](mailto:kduhnke@shug.uni-kiel.de)  
oder Tel. [0431/8801696](tel:04318801696)

