**Perspektiven der autonomen Schifffahrt**

**Campusexkursion der Hochschule Emden / Leer am 13.06**

**Programm**

10:30 Uhr                           **Registrierung mit Kaffee**

10:50 Uhr                            **Begrüßung**
(Hochschule Emden/Leer, Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften)

11:00 Uhr                            **Digitalisierung im Seeverkehr**
Jens Klußmann / Rudolf Kreutzer (Hochschule Emden/Leer, Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften)

11:20 Uhr                            **Autonome Schiffe 2025: Alltag oder Zukunftsmusik**
Janne Silden (Rolls Royce Marine Deutschland GmbH)

11:40 Uhr                            **Das autonome Schiff – Anforderungen an die maritime Wirtschaft**
Volker Köhler/Mario Gehrke (Benntec Systemtechnik GmbH)

12:00 Uhr                            **Schiffsführungssimulator**Cornelia Beelmann (Hochschule Emden/Leer, Fachbereich Seefahrt und Maritime Wissenschaften)

                                                **Mobiler Schiffsführungssimulator**Volker Köhler/Mario Gehrke (Benntec Systemtechnik GmbH)

13:00 Uhr                            **Mittagspause mit Imbiss**

14:00 Uhr                            **World Café / Design Thinking etc. “Geschäftsmodelle”**Jens Klußmann / Jan-Dirk Meyer (HSEL) / Maike Wiethaup / Michael Schnaider (it.emsland)

17:00 Uhr                            **Ende der Veranstaltung**

Kontakt:

Prof. Dr.-Ing. Jens Klußmann

Vorsitzender der Prüfungskommission

Professor für Logistik & Informatik

HS Emden/Leer

Fachbereich Seefahrt Leer

Bergmannstrasse 36

26789 Leer

Tel: 0491/92817-5048

Fax: 0491/92817-5011

E-Mail: [jens.klussmann@hs-emden-leer.de](jens.klussmann%40hs-emden-leer.de)
Web: [http://www.hs-emden-leer.de/fachbereiche/seefahrt](http://www.hs-emden-leer/fachbereich/seefahrt)