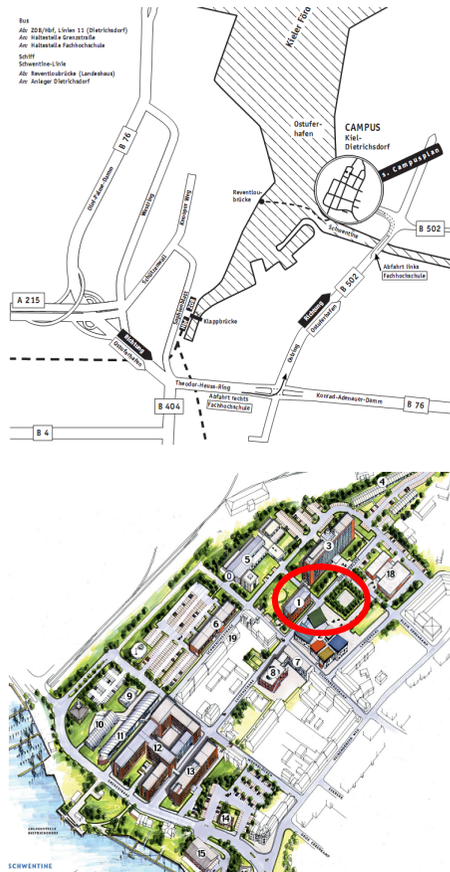


Veranstaltungsort:

Fachhochschule Kiel
Hörsaal 8 (großes Hörsaalgebäude)
Sokratesplatz 6
24149 Kiel

www.FH-Kiel.de/Anfahrtsplaene

Lageplan:



Das **“Maritime Forum Kiel e.V.”** ist eine Initiative von z.Zt. 22 Unternehmen aus den Bereichen Wirtschaft, Wissenschaft, Marine und Schiffbauindustrie mit insgesamt über 10.000 Beschäftigten in der Region Kiel. Die am **“Maritimen Forum Kiel e.V.”** beteiligten Einrichtungen setzen jährlich ca. 2.700 Millionen Euro um und bilden mehr als 800 Auszubildende aus. Das **“Maritime Forum Kiel e.V.”** gegründet, um den maritimen Branchen am Standort Kiel ein gemeinsames Forum zu bieten und zusammen Zukunftsstrategien zu entwickeln.

www.maritimes-forum-kiel.de

Northern Maritime University: Modernes Lernen für globale Anforderungen der Seeverkehrswirtschaft. Global denken, arbeiten und handeln, aber lokal studieren – das ist schon ein Widerspruch in sich. Damit räumt die „Northern Maritime University“ (NMU) nun auf. In dem mit EU-Geldern geförderten Projekt haben sich Hochschulen in Nordeuropa zusammengeschlossen. Ausbildungsinhalte aus dem Bereich der Seeverkehrswirtschaft werden modularisiert und auf der Basis gemeinsamer und einheitlicher Unterrichtsinhalte auch gegenseitig anerkannt. Nicht nur die Universitäten basteln an dem Konzept, auch die späteren Adressaten dieser Dienstleistungen, die Reedereien, Hafenbehörden und andere Unternehmen aus der Schifffahrtsbranche wurden bei der NMU als aktive „Stakeholders“, ins Boot geholt. Durch das koordinierte Miteinander von mehreren Hochschulen, Unternehmen und anderen Einrichtungen der Schifffahrt entsteht ein schlagkräftiger Cluster für die Ausbildung in dieser Branche.

www.nsr.nm-uni.eu

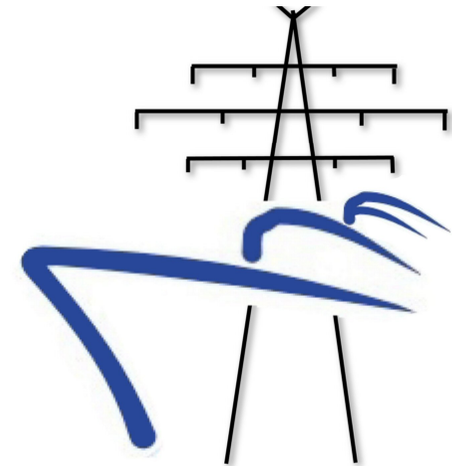


Anmeldung / Kontakt:

Bitte melden Sie sich unter Angabe Ihrer Institution / Firma bis zum **13. Mai 2009** unter Landstrom@gmx.de an.

Veranstaltungs-Hotline: 0178/3982469 (Susanne Neumann, NMU)

Landstromversorgung von Schiffen im Hafen („Cold Ironing“)



15. Mai 2009
15.30 bis 20.00 Uhr
Fachhochschule Kiel



Eine Veranstaltung des Maritimen Forums Kiel e.V. (MFK) in Zusammenarbeit mit dem EU-Projekt der Northern Maritime University (NMU) der Fachhochschule Kiel.

HERZLICH WILLKOMMEN

Das Programm im Überblick

Moderation: Dr. Jürgen Rohweder, Maritime Media Consulting, MFK

<u>Eröffnung</u>	<u>Erfahrungen mit „Cold Ironing“</u>	<u>Ausgewählte Aspekte des „Cold Ironing“</u>
15.30 Begrüßung Prof. Dr. Thomas Pawlik, FH Kiel, NMU/MFK Dr. Lüder Hogrefe, Raytheon Anschütz GmbH, MFK	16.30 Landstromversorgung von Marineschiffen Dipl.-Ing. Kai Prostka, MTG Marineteknik GmbH	17.45 Technische Aspekte des „On Shore Power Supply“ Dipl.-Ing. Dieter Brockmann, SAM Electronics GmbH
15.45 Eingangsstatement zur Veranstaltung Dipl.-Kfm. Ulf Jahnke, Seehafen Kiel GmbH & Co. KG	16.45 Landstromversorgung von Kreuz- und Fährschiffen Dipl.-Kfm. Frederik Naumann, Sartori & Berger	18.00 “Cold Ironing” im Kontext der EU-Meerespolitik Marlene Rothe, Referentin für Ostseekooperation und Meerespolitik im Ostseeraum, Ministerium für Justiz, Arbeit und Europa des Landes S.-H.
16.00 Schiffsemissionen im Hafen Erik Fridell, Assoc. Prof., IVL, Göteborg, NMU	17.00 Die Lübecker Erfahrungen mit der Landstromversorgung von Schiffen Stadtwerke Lübeck GmbH, Dipl.-Ing. Hartmut Köhn	18.15 „Landstromversorgung“ aus Sicht der Energieversorger Dr. Roland Drewek, Stadtwerke Kiel Netz GmbH
16.15 Das regulative Umfeld von “Cold Ironing” Prof. Dr. Uwe Jenisch, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, MFK	17.15 Diskussion Diskussionsleitung: Prof. Dr. Thomas Pawlik, FH Kiel, NMU/MFK	18.30 Diskussion Diskussionsleitung: Prof. Dr. Michael Klausner, FH Kiel
	17.30 Pause	19.00 Abschlussimbiss im Foyer des Hörsaalgebäudes