

Exzellenzinitiative Schifffahrtsmanagement (EIS)



Forum „Exzellenz im Schiffsmanagement“ am Montag, 21. September 2015
Technische Universität Hamburg-Harburg, Gebäude H

PROGRAMM

- 14:00 Uhr** Empfang und Begrüßung
Prof. Dr. Carlos Jahn, Leiter Fraunhofer CML
- 14:05 Uhr** Grußwort
Senator Frank Horch, Behörde für Wirtschaft, Verkehr und Innovation
- 14:15 Uhr** Projekteinführung durch die Konsortialführer
Torsten Kappel, DNV GL und Timothy Scheller, MarDynamics GmbH
- 14:30 Uhr** Effiziente Instandhaltung und nachhaltige Wertschöpfung im
Technical Management von Handelsschiffen (Planned & Condition
Based Maintenance / Performance Management)
Dr. Ing. Wiegand Grafe, DNV GL
- 14:45 Uhr** Optimal koordinierte weltweite Lager- und Logistikstrategien -
Effiziente Beschaffungsprozesse in der Schifffahrt
Dipl.-Math. Sabine Werner, Fraunhofer CML
- 15:00 Uhr** Prozessintegrierte Finanzbuchhaltung - Potentiale durch den Einsatz
industrieller ERP-Systeme
John Olbers, DNV GL
- 15:15 Uhr** Business Intelligence für Reedereien - Konsolidierung, Reporting,
Controlling, Prognose als Säulen für Unternehmensführung und
Transparenz
Vortragender Partner: Evidanza AG
- 15:30 Uhr** Kaffeepause und Besuch der Ausstellung:
Live-Demonstrationen der entwickelten Lösungen

Ansprechpartner

Konsortialführer:

DNVGL

Torsten Kappel
Brooktorkai 18
20457 Hamburg
Torsten.Kappel@dnvgl.de

MarDynamics GmbH

Timothy Scheller
Große Elbstraße 275
22767 Hamburg
T.Scheller@mardynamics.de

Gefördert durch:



Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft, Verkehr, und
Innovation (BWVI)
Referat Schifffahrt
Alter Steinweg 4
20459 Hamburg

Europäischer Fond für Regionale
Entwicklung (EFRE)



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

16:30 Uhr Effizientes Dokumenten- und Belegmanagement in verteilten maritimen Geschäftsprozessen

Vortragender Partner: Portal Systems GmbH



16:45 Uhr Maritime Compliance & Governance im Fleet Management (QHSE Risk Management)

Matthias Harnack, DNV GL

17:00 Uhr Optimierte Personalplanung - Unternehmerische Entscheidungsfindung durch mathematische Modelle und Algorithmen

Dipl.-Kfm. Michael Böttcher, Fraunhofer CML

Ansprechpartner

Konsortialführer:

DNVGL

Torsten Kappel
Brooktorkai 18
20457 Hamburg
Torsten.Kappel@dnvgl.de

17:15 Uhr Seaman Information Systems - Informations- und Prozessintegration von seefahrendem Personal

Vortragender Partner: Humance Maritime Services GmbH

MarDynamics GmbH

Timothy Scheller
Große Elbstraße 275
22767 Hamburg
T.Scheller@mardynamics.de

17:30 Uhr Information Anywhere - Geschäftsprozessoptimierte Daten- und Informationsintegration auf Flotten global agierender maritimer Unternehmen

Vortragender Partner: Orange Business Germany GmbH

17:45 Uhr Strategischer Paradigmenwechsel - Vernetzte Prozessintegration und effiziente Projektorganisation

Timothy Scheller, MarDynamics GmbH

18:00 Uhr Imbiss und Besuch der Ausstellung

18:30 Uhr Besuch des Fraunhofer CML

20:00 Uhr Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:



Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft, Verkehr, und
Innovation (BWVI)
Referat Schifffahrt
Alter Steinweg 4
20459 Hamburg

Europäischer Fond für Regionale
Entwicklung (EFRE)



EUROPÄISCHE UNION

Europäischer Fonds für
Regionale Entwicklung

Eine kurze Übersicht über die Projektpartner und deren inhaltliche Schwerpunkte finden Sie hier:

<http://www.cml.fraunhofer.de/content/dam/cml/de/documents/Sonstiges/EIS-Projektpartner.pdf>