

MII – Maritime Innovation Insights
 Die Vortragsveranstaltung des Fraunhofer CML

Veranstaltungsort:
 Technische Universität Hamburg
 Kasernenstrasse 12, Gebäude F, 21073 Hamburg

Programm, Donnerstag, der 3. Mai 2018:

Uhrzeit		
10:00	Begrüßung und Einführung	Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn, Fraunhofer CML
10:30	"Seehäfen digitalisieren: Logistische Prozesse im Wandel"	Moderation Ralf Fiedler, Fraunhofer CML
	IT-Sicherheit und Risk Management in Häfen und maritimen Transportketten	Ralf Fiedler, Fraunhofer CML
	ISIPlan - Integration von Layoutplanung und Logistiksimulation	Margit Thomsen, Team Manager, Incontrol Simulation Software GmbH
	smartPORT: ein Katalysator des Wandels	Dr. Sebastian Saxe, CIO, Hamburg Port Authority AÖR
12:00	Mittag	
13:00	"Entscheidungen optimieren - Mathematische Verfahren im Einsatz"	Moderation Ole John, Fraunhofer CML
	RIDERS - Daten- und algorithmengestützte Risikosteuerung im Ship Management	Marc Schmidt, Managing Partner, PCCG Point Conception Consulting GmbH
	Neuronale Netze im Einsatz - Prädiktion der Auslastung des Containerdepots HCS	Dr. Roland Karnbach, Management, HCS Hamburger Container Service GmbH
	SCEDAS - Mathematische Optimierung im Crewmanagement	Anisa Rizvanolli, Fraunhofer CML
14:30	Kaffee	
15:00	"Schiffsführung virtualisieren: Nautische Assistenzsysteme im Fokus"	Moderation Hans-Christoph Burmeister, Fraunhofer CML
	Das Europäische Maritime Simulationsnetzwerk (EMSN) als Testbed für E-Navigation	Marcus Wöster, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Hochschule Flensburg
	Big Data in der maritimen Logistik: Analyse und Prognose von Schiffsbewegungen	Tina Scheidweiler, Fraunhofer CML
	Podiumsdiskussion: „Schifffahrt gestalten: Forschungsverwertung in Start-ups“	Moderation Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn (Fraunhofer CML) Dr. Johannes Schlingmeier (Container xChange) Jochen Rudolph (SevenCs GmbH) Prof. Dr. Christoph Ihl (Institute of Entrepreneurship) Marc Schmidt (PCCG Point Conception Consulting GmbH) Carsten Lohmann (Hamburgische Investitions- und Förderbank)
17:00	Schlusswort, Ende der Veranstaltung	Prof. Dr.-Ing. Carlos Jahn, Fraunhofer CML

Anfahrt

TUHH Technische Universität Hamburg
Kasernenstraße 12, Gebäude F
21073 Hamburg



Abbildung 1 © TUHH

Sie erreichen das Gebäude F an der Technischen Universität Hamburg mit:

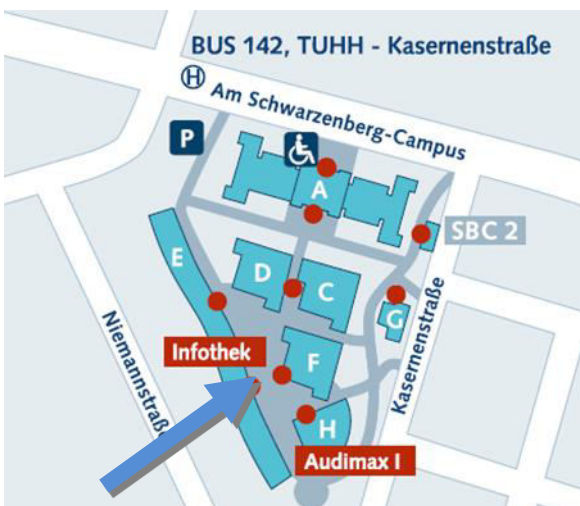


Abbildung 2 © TUHH

der **Bahn**: Fernverkehr bis Harburg oder Hamburg Hbf, dann mit S3/ S31 bis Harburg-Rathaus oder Heimfeld

dem **Flugzeug**: ab Flughafen Hamburg mit der S1 bis Hamburg-Hauptbahnhof und dann weiter mit S3/ S31 bis Harburg-Rathaus oder Heimfeld

dem **PKW**: Anfahrt über die A1, A7 oder B 75 möglich; kostenfreie Parkplätze auf der Straße oder im Parkhaus „Eißendorfer Straße 40“ (ca. 5-10 min Fußweg)

dem **Bus**: ab Harburg Bahnhof oder Harburg-Rathaus per Buslinie 142. Ausstieg Kasernenstraße.