

## VERANSTALTER

Faszination Technik Klub/ Hamburg Invest  
TUHH – Institut für Mathematik  
DLR\_School\_Lab TUHH

## UNTERSTÜTZER

VDI – Hamburger Bezirksverein  
Maritimes Cluster Norddeutschland  
VDMA – Marine Equipment and Systems  
Deutsches Maritimes Zentrum

## MITWIRKENDE

Abeking & Rasmussen  
Alfred Wegener Institut – Helmholtz-Zentrum für Polar- und Meeresforschung  
Altair  
Baltec Offshore  
Becker Marine Systems  
Blohm+Voss  
BSH – Bundesamt für Seeschifffahrt und Hydrographie  
Carnival Maritime  
CEN – Centrum für Erdsystemforschung und Nachhaltigkeit, Universität Hamburg  
CML – Fraunhofer-Center für Maritime Logistik und Dienstleistungen  
DAKOSY Datenkommunikationssystem AG  
Deutsche Gesellschaft zur Rettung Schiffbrüchiger  
Deutsches Maritimes Zentrum  
DFKI Robotics Innovation Center  
DLR – Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt  
DNV GL  
Dr. Heinrich Netheler Stiftung  
dual@TUHH  
GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel  
HCU – Hafen City Universität  
Hafenlotsenbrüderschaft Hamburg

Hafenmuseum Hamburg  
HPA – Hamburg Port Authority  
HSVA – Hamburgische Schiffbau-Versuchsanstalt  
Hapag-Lloyd AG  
Hatecke Cargo  
Havariekommando  
Helmholtz-Zentrum Geesthacht  
Herberg Systems  
HIW – Hamburg Invest Wirtschaftsförderungsgesellschaft  
Hochschule Emden/Leer  
hySOLUTIONS  
Institut für Kommunikation und Navigation, DLR Neustrelitz  
Institut für Umweltphysik, Universität Bremen  
MacGregor Germany  
Maritimes Cluster Norddeutschland  
MARUM – Zentrum für Marine Umweltwissenschaften, Universität Bremen  
Meyer Werft  
MPI – Max-Planck-Institut für Meteorologie, Universität Hamburg  
MTU Friedrichshafen  
Museumshafen Oevelgönne  
Nauticor  
One Earth – One Ocean  
Pella Sietas  
Ramboll  
robotik@TUHH  
SAL Heavy Lift  
Schülerforschungszentrum Hamburg  
thyssenkrupp Marine Systems  
TRIXCITE  
Thünen Institut für Fischereiökologie, Bremerhaven  
Thünen Institut für Ostseefischerei, Rostock  
Verein Deutscher Ingenieure – Bezirksverein Hamburg  
Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau – Marine Equipment and Systems  
Verband für Schiffbau und Meerestechnik  
Wärtsilä SAM Electronics  
Well Sailing  
und 16 Institute der TUHH

## ANFAHRT

Die Veranstaltung findet in Räumen der Gebäude A, C, D und H statt. All diese Gebäude sind barrierefrei. Das Hauptgebäude A der TUHH am Schwarzenberg Campus 1 erreicht man zu Fuß von den S-Bahnstationen Harburg Rathaus oder Heimfeld jeweils in rund 7 Minuten. Der Bus der Linie 142 bringt Besucher von den genannten Stationen in ca. 2 Minuten zur Station „Kasernenstraße-TU Hamburg“. Die S-Bahn-Stationen werden durch die Linien S3 und S31 angefahren.



Illustrationen und Abbildungen, wenn nicht anders angegeben © shutterstock.com



[maritime-nacht.tuhh.de](http://maritime-nacht.tuhh.de)  
[www.faszination-fuer-technik.de](http://www.faszination-fuer-technik.de)

## HERAUSGEBER

Prof. Dr. Wolfgang Mackens  
Institut für Mathematik, TUHH

Am Schwarzenberg-Campus 3  
21073 Hamburg  
Tel. + 49 (40) 428 78 32 77  
Mackens@tuhh.de



# 2. MARITIME NACHT

Für jedermann von 9 bis 99  
Eintritt frei!



**10. November 2018, 17 bis 22 Uhr**  
**Technische Universität Hamburg**

Vorträge, Filme, Experimente, Informationsstände,  
Simulatoren, Labore, Spiele und vieles mehr





*Bringt der Klimawandel höhere Sturmfluten für Hamburg?*



*Essen wir den ganzen Fisch weg?*



*Wie bekommen wir den Plastikmüll aus den Meeren?*



*Kann man schadlos Öl, Erze und Energie aus dem Meer gewinnen?*

*Wer hilft havarierten Schiffen?*



© Havariekommando



*Können Segelboote beim Transport wieder mithalten?*

© Lade AS

*Fahren Schiffe bald über den Nordpol?*



Diese und viele weitere Fragen klären am 10. November 2018 so unterhaltsam wie kompetent fast 100 maritime Expertinnen und Experten aus ganz Norddeutschland bei der

## 2. MARITIMEN NACHT AN DER TUHH.

In mehr als 80 Vorträgen und an rund 30 Ständen zeigen Unternehmen und Institute wieder ihr Wissen und Können. Die Veranstaltung richtet sich an alle, die sich für Schiffbau, Schifffahrt, Offshore und die Erforschung der Meere und ihrer Bewohner interessieren. Viele Werkstätten und Labore sowie Simulatoren der TU sind den ganzen Abend für Jung und Alt geöffnet. Bis 20 Uhr gibt es viele Angebote speziell für Kinder, so dass sich in dieser Zeit ein Besuch für Familien anbietet. Studierende der MINT-Fächer und Schüler/innen der Abschlussklassen haben Gelegenheit, mit potentiellen Arbeitgebern zu sprechen und Auskunft über MINT-Studiengänge zu erhalten.

Für das leibliche Wohl wird (zu moderaten Preisen) gesorgt.



© TUHH

