

EINLADUNG

1. DEUTSCH-NIEDERLÄNDISCHE
MARITIME KONFERENZ
SO FAHREN UNSERE SCHIFFE VON MORGEN!
MITTWOCH 11.07.2012 · LEER

1e DUIJS-NEDERLANDSE
MARITIEME CONFERENTIE
ZO VAREN ONZE SCHEPEN VAN MORGEN!
WOENSDAG 11-07-2012 · LEER

UITNODIGING



1. Deutsch-Niederländische Maritime Konferenz

Effizienter, ressourcenschonender, wirtschaftlicher ... „grüner“? Die internationale Schifffahrt steht vor einem Technologiesprung hin zu umweltschonenderen und energieeffizienten Antriebssystemen. Wie sehen Anforderungen und mögliche Lösungen für die Schiffe von morgen aus? In welche Richtung forschen und entwickeln maritime Wirtschaft und Wissenschaft heute? Wie kann die Politik dabei unterstützen? Seit kurzem arbeiten Deutsche und Niederländer im Projekt MariTIM gemeinsam an der Entwicklung innovativer Antriebssysteme. Mit der Konferenz wird die neue Form der Zusammenarbeit vorgestellt, konkrete Projektansätze präsentiert und fachliche-politische Rahmenbedingungen erörtert. Im Mittelpunkt stehen die Küstenschifffahrt, die Binnenschifffahrt und die Fahrgastschifffahrt.

Die Vorträge erfolgen in deutscher und niederländischer Sprache und werden simultan übersetzt.

1e Duits-Nederlandse Maritieme Conferentie

Efficiënter, zuiniger, rendabeler ... groener? De internationale scheepvaart oriënteert zich op de technologische en innovatieve mogelijkheden om over te stappen naar milieuvriendelijkere en energie-efficiëntere aandrijvingsystemen. Hoe zien de eisen aan en de mogelijke oplossingen voor de schepen van morgen eruit? Waar ligt op dit moment de focus van het maritieme bedrijfsleven en de maritieme kennisinstellingen? Hoe kan de politiek daarbij helpen? Sinds kort werken Nederlandse en Duitse partijen samen in het project MariTIM aan de ontwikkeling van innovatieve aandrijvingsystemen. Op de conferentie stellen wij deze nieuwe samenwerkingsvorm aan u voor. U krijgt een beeld van de verschillende deelprojecten. Wij besteden daarbij ook aandacht aan de vakinhoudelijke en politieke raamvoorwaarden. In het middelpunt staan de kustvaart, de binnenvaart en de passagiersvaart.

De lezingen vinden plaats in het Duits en het Nederlands en worden simultaan vertaald.

provincie Drenthe

provincie
Gelderland

provinsje fryslân
provincie fryslân



Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie

Ministerium für Wirtschaft, Energie,
Bauen, Wohnen und Verkehr
des Landes Nordrhein-Westfalen



Provincie Noord-Brabant



Niedersächsisches Ministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr



Anmeldehinweise und Anfahrt

Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs bis zum Ablauf der Anmeldefrist am 04.07.2012 berücksichtigt. Das Anmeldeformular sowie weitere Informationen zur Veranstaltung, zur Teilnahme an einer Schiffssimulatorführung und zu Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter www.maritim-de-nl.eu. Falls aufgrund starker Nachfrage eine Teilnahme nicht möglich ist, werden Sie informiert. Die Teilnahme an der Konferenz ist kostenfrei. Direkt vor dem MARIKO steht nur eine begrenzte Anzahl von Parkplätzen zur Verfügung. Wir empfehlen daher das City-Parkhaus P3 (Bürgermeister-Ehrlenholtz-Straße, 26789 Leer) und die Nutzung des Fußweges zum MARIKO. Der Eingang des MARIKO befindet sich in der Bergmannstraße.

Aanmelding en route

Aanmeldingen worden in volgorde van binnenkomst in behandeling genomen, tot het aflopen van de aanmeldingstermijn op 04-07-2012. Het aanmeldingsformulier en verdere informatie over het evenement, over de deelname aan een scheepssimulator-rondleiding en over overnachtingsmogelijkheden vindt u onder www.maritim-de-nl.eu. U krijgt bericht wanneer u op grond van te veel aanmeldingen niet kunt deelnemen. Het deelnemen aan de conferentie is kosteloos. Direct voor het kantoor van MARIKO is maar een beperkt aantal parkeerplaatsen beschikbaar. Wij adviseren u om gebruik te maken van het City-Parkhaus P3 (Bürgermeister-Ehrlenholtz-Straße, 26789 Leer) en te voet naar MARIKO te komen. De ingang van MARIKO bevindt zich in de Bergmannstraße.

Kontakt Projektmanagement:

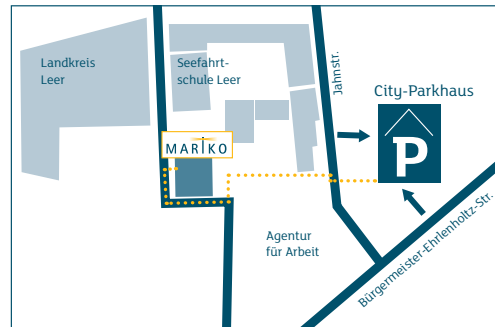


Katja Baumann
Tel.: 0049 (0)491 926 1179
Fax: 0049 (0)491 926 1171
Mail: katja.baumann@mariko-leer.de

Contact Project-Management:



Piet Alberts
Tel.: 0031 (0)50 575 2826
Fax: 0031 (0)50 575 2822
Mail: pietalberts@tcnn.nl



MARIKO – Maritimes Kompetenzzentrum Leer
Bergmannstraße 36, 26789 Leer



1. DEUTSCH-NIEDERLÄNDISCHE MARITIME KONFERENZ SO FAHREN UNSERE SCHIFFE VON MORGEN!

9:30 Uhr Empfang & Registrierung

10:00 Uhr **Maritime Entwicklung als regionale Aufgabe (Begrüßung)**
*Bernhard Bramlage, Landrat des Landkreises Leer,
Vorstand Ems-Achse*

Moderation: Dieter Schröer, MARIKO GmbH

Einführung

10:10 Uhr **Aktuelle Herausforderungen für die Schifffahrt**
*Staatssekretär Dr. Oliver Liersch, Niedersächsisches Ministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr*

10:25 Uhr **Eine grüne Binnenschifffahrt aus Sicht des Landes
Nordrhein-Westfalen**
*Staatssekretär Dr. Günther Horzetzky, Nordrhein-Westfälisches
Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr*

10:40 Uhr **Die Entwicklung der Deutsch-Niederländischen maritimen
Zusammenarbeit**
Piet de Vey Mestdagh, Gedeputeerde Provincie Groningen

10:55 Uhr **Die Schifffahrt von morgen – wohin geht die Reise?**
Arjen Uytendaal, Stichting Nederland Maritiem Land

11:45 Uhr **Förderung der maritimen Zusammenarbeit –
heute und morgen**
Hermann Wessels, Ems Dollart Region

12:00 Uhr Mittags-Snack & Networking

Herausforderungen und Strategien

LNG vor dem Durchbruch!?

13:00 Uhr **Status Quo zum Einsatz von LNG-Antrieben**
Ralf Plump, Germanischer Lloyd

13:20 Uhr **Innovationsprojekt „LNG Passenger Vessel“**
Leo van der Burg, TechnologieCentrum Noord-Nederland (TCNN)

Grüne Binnenschifffahrt auf Erfolgskurs!?

13:40 Uhr **Perspektiven einer grünen Binnenschifffahrt**
*Prof. Dr. Bettar Ould el Moctar, Universität Duisburg-Essen,
Institut für Schiffstechnik, Meerestechnik und Transportsysteme*

14:00 Uhr **Innovationsprojekt „ECO² Inland Vessel“**
Bram Kruyt, Wärtsilä Netherlands B.V.

Windantrieb von gestern für Schiffe von morgen!?

14:20 Uhr **Potenziale windgestützter Antriebssysteme**
Prof. Kapt. Michael Vahs, Hochschule Emden/Leer

14:40 Uhr **Innovationsprojekt „Wind Hybrid Coaster“**
*Ralf Oltmanns, Entwicklung und Vertrieb von
innovativen Antriebstechniken*

15:00 Uhr Kaffeepause & Networking

Bilanz und Ausblick

15:30 Uhr **Dahin geht die Reise!
Potenziale „grüner“ Schifffahrt und regionaler
maritimer Zusammenarbeit**
*Podiumsgespräch mit:
Prof. Dr. Bettar Ould el Moctar, Universität Duisburg-Essen,
Institut für Schiffstechnik, Meerestechnik und Transportsysteme
Leon Sluiman, Cofely West Industries
Prof. Kapt. Michael Vahs, Hochschule Emden/Leer
Katja Baumann, MARIKO GmbH (Projektmanagement MariTIM)
Moderation: Frank Grotelüschen, Wissenschaftsjournalist*

16:20 Uhr **Ausblick**
Wytze Rijke, TechnologieCentrum Noord-Nederland (TCNN)

16:30 Uhr Ende der Veranstaltung & Networking



1. DUIJS-NEDERLANDSE MARITIEME CONFERENTIE ZO VAREN ONZE SCHEPEN VAN MORGEN!

9:30 uur Ontvangst & Registratie

10:00 uur **Maritieme ontwikkeling als regionale opgave (begroeting)**
*Bernhard Bramlage, Landrat des Landkreises Leer,
Vorstand Ems-Achse*

Moderator: Dieter Schröer, MARIKO GmbH

Inleiding

10:10 uur **Actuele uitdagingen voor de scheepvaart**
*Staatssekretär Dr. Oliver Liersch, Niedersächsisches Ministerium
für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr*

10:25 uur **Een groene binnenvaart uit perspectief van de deelstaat
Noordrijn-Westfalen**
*Staatssekretär Dr. Günther Horzetzky, Nordrhein-Westfälisches
Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr*

10:40 uur **De ontwikkeling van de Duits-Nederlandse maritieme
samenwerking**
Piet de Vey Mestdagh, Gedeputeerde Provincie Groningen

10:55 uur **De scheepvaart van morgen – waar gaat de reis naartoe?**
Arjen Uytendaal, Stichting Nederland Maritiem Land

11:45 uur **Bevordering van de maritieme samenwerking –
nu en in de toekomst**
Hermann Wessels, Ems Dollart Region

12:00 uur Middag-snack & Networking

Uitdagingen en strategieën

LNG voor de doorbraak!?

13:00 uur **Status quo van de toepassing van LNG-aandrijvingen**
Ralf Plump, Germanischer Lloyd

13:20 uur **Innovatieproject „LNG Passenger Vessel“**
Leo van der Burg, TechnologieCentrum Noord-Nederland (TCNN)

Groene Binnenvaart op succesvolle koers!?

13:40 uur **Perspectieven van een groene Binnenvaart**
*Prof. Dr. Bettar Ould el Moctar, Universität Duisburg-Essen,
Institut für Schiffstechnik, Meerestechnik und Transportsysteme*

14:00 uur **Innovatieproject „ECO² Inland Vessel“**
Bram Kruyt, Wärtsilä Netherlands B.V.

Windaandrijving van gisteren voor de schepen van morgen!?

14:20 uur **Potentieel van windondersteunde aandrijvingssystemen**
Prof. Kapt. Michael Vahs, Hochschule Emden/Leer

14:40 uur **Innovatieproject „Wind Hybrid Coaster“**
*Ralf Oltmanns, Entwicklung und Vertrieb von
innovativen Antriebstechniken*

15:00 uur Koffiepaauze & Networking

Conclusies en perspectief

15:30 uur **Daar gaat de reis naartoe!
Potentieel van groene scheepvaart en regionale
maritieme samenwerking**
*Podiumgesprek met:
Prof. Dr. Bettar Ould el Moctar, Universität Duisburg-Essen,
Institut für Schiffstechnik, Meerestechnik und Transportsysteme
Leon Sluiman, Cofely West Industries
Prof. Kapt. Michael Vahs, Hochschule Emden/Leer
Katja Baumann, MARIKO GmbH (Projektmanagement MariTIM)
Moderator: Frank Grotelüschen, Wissenschaftsjournalist*

16:20 uur **Perspectief**
Wytze Rijke, TechnologieCentrum Noord-Nederland (TCNN)

16:30 uur Einde van de conferentie & Networking