

Programm Tag 1 - 27. September 2022

EINGANG HALLE D

- 10.30 - 11.00 Uhr Eröffnung durch Herr Wehrmann – Vertretung von Frau Susanne Henkel Staatssekretärin im Bundesministerium für Digitales und Verkehr
- 11.00 - 12.30 Uhr Messe Rundgang
- 14.00 - 14.30 Uhr Verleihung des 'Innovationspreis Binnenschifffahrt 2022 der ALLIANZ ESA'

VORTRAGSRAUM HALLE C

- 11.15 - 12.00 Uhr **Firma:** SUT Verlags GmbH
Thema: SUT Expertengespräch
- 12.00 - 13.30 Uhr **Firma:** IHK Niederrhein
Thema: Forum Niedrigwasserstand
- 13.30- 14.00 Uhr **Firma:** Prof. Dr. Gerd Witt
Universität Duisburg-Essen
Thema: Einführung in die Additive Fertigung - Verfahren, Materialien und Applikationen
- 15.00 - 15.30 Uhr **Firma:** Schifffahrts-Verlag Hansa GmbH & Co. KG
Thema: Kurs Innovation: Wie gelingt die nachhaltige Modernisierung der Binnenschifffahrt
- 15.30 - 16.00 Uhr **Firma:** Antonius Köster, A. Köster GmbH
Thema: Mit mobiler 3D-Scan Technologie zu maßgefertigten - Einbauten und Ersatzteilen Effiziente Wege zum funktionellen Bauteil
- 16.15 - 16.45 Uhr **Firma:** Michael Eichmann, Stratasys GmbH
Thema: Additive Fertigung & 3D-Druck im Schiffsbau - Einsatz des FDM-Verfahrens unter verschiedenen Anforderungen & Applikationen dieses Marktes
- 17.00 - 17.30 Uhr **Firma:** BDS Abt. Binnenschifffahrt
Thema: BDS Verbandsarbeit heute und morgen
- 21.00 - 02.00 Uhr **Dock & Rock Party in unsere Kneipestraße**

Programma Dag 1 - 27 september 2022

INGANG HAL D

- 10.30 - 11.00 uur Opening door de heer Wehrmann - Vertegenwoordiging van Mevrouw Susanne Henkel staatssecretaris in de Bundesministerie voor digitale zaken en vervoer
- 11.00 - 12.30 uur Rondleiding over de beurs
- 14.00 - 14.30 uur Uitreiking van de 'Innovatieprijs Binnenvaart 2022 van de ALLIANZ ESA'.

COLLEGEZAAL HAL C

- 11.15 - 12.00 uur **Bedrijf:** SUT Verlags GmbH
Onderwerp: Gesprek met SUT-experts
- 12.00 - 13.30 uur **Bedrijf:** IHK Niederrhein
Onderwerp: Laag waterpeil in het forum
- 13.30- 14.00 uur **Bedrijf:** Prof. Dr. Gerd Witt Universiteit van Duisburg-Essen
Onderwerp: Inleiding tot additieve vervaardiging - Processen, materialen en toepassingen
- 15.00 - 15.30 uur **Bedrijf:** Schifffahrts-Verlag Hansa GmbH & Co. KG
Onderwerp: Koers van innovatie: hoe slagen in de duurzame modernisering van de binnenvaart
- 15.30 - 16.00 uur **Bedrijf:** Antonius Köster, A. Köster GmbH
Onderwerp: Met mobiele 3D-scan technologie om maatwerk - armaturen en onderdelen Efficiënte wegen naar de functionele component
- 16.15 - 16.45 uur **Bedrijf:** Michael Eichmann, Stratasys GmbH
Onderwerp: Additieve vervaardiging en 3D-printen in de scheepsbouw - Gebruik van het FDM proces onder verschillende vereisten & toepassingen van deze markt
- 17.00 - 17.30 uur **Bedrijf:** BDS Afdeling Binnenvaart
Onderwerp: BDS-verenigingswerk vandaag en morgen
- 21.00 - 02.00 uur **Dock & Rock Party in onze kroegstraat**

Programm Tag 2 - 28. September 2022

VORTRAGSRAUM HALLE C

- 11.45 - 12.15 Uhr **Firma:** Agronics
Thema: Trackpilot
- 12.15 - 12.45 Uhr **Firma:** Agronav
Thema: Digitalradar
- 13.00 - 13.30 Uhr **Firma:** Schifffahrts-Verlag Hansa GmbH & Co. KG
Thema: Fachgespräch Schifffahrts-Verlag
- 13.45 - 14.15 Uhr **Firma:** Akedemie Barth
Thema: Gerne auch Quereinsteiger
- 14.30 - 15.00 Uhr **Firma:** SUT Verlags GmbH
Thema: SUT Expertengespräch
- 15.15 - 15.45 Uhr **Firma:** SEAFAR
Thema: Remote and crew reduced shipping in Germany
- 15.45 - 16.15 Uhr **Firma:** Optimierungsnetzwerk
Thema: ON

Programma Dag 2 - 28 september 2022

COLLEGEZAAL HAL C

- 11.45 - 12.15 uur **Bedrijf:** Agronics
Onderwerp: Trackpilot
- 12.15 - 12.45 uur **Bedrijf:** Agronav
Onderwerp: Digitale radar
- 13.00 - 13.30 uur **Bedrijf:** Schifffahrts-Verlag Hansa GmbH & Co. KG
Onderwerp: Technische discussie Schifffahrts-Verlag
- 13.45 - 14.15 uur **Bedrijf:** Akedemie Barth
Onderwerp: zij-instromers welkom
- 14.30 - 15.00 uur **Bedrijf:** SUT Verlags GmbH
Onderwerp: Gesprek met SUT-experts
- 15.15 - 15.45 uur **Bedrijf:** SEAFAR
Onderwerp: Vervoer met afstandsbediening en gereduceerde bemanning in Duitsland
- 15.45 - 16.15 uur **Bedrijf:** Optimierungsnetzwerk
Onderwerp: ON