

ssenshunger llen

Wie is(s)t die Welt von morgen?

7. - 10. August 2025 · Hanse Sail Rostock

- 🕹 Forschung zum Anfassen und Zuhören
- 1 Mobiles Labor für Kinder
- L Ausfahrten mit dem Forschungsschiff
- & Bands und DJs
- \$\mathcal{L}\$ Foodtruck und Lounge

Die Science@Sail wird präsentiert von der Universität Rostock.











ence@Sail mullingust 2025



10:00 - 18:00 Uhr | Ausstellung

- ♣ Paludikultur Zukunft aus dem Moor
- 🕹 Biomedizintechnik Technik, die Leben verändert
- 🕹 Alles Alge Blaue Bioökonomie der Zukunft
- 🕹 Leguminosen, Wasserbüffel & Nahrungskonkurrenz
- ↓ Lupinen neu gedacht Pflanzliche Zukunft
- 🕹 Roggen Brotgetreide für den Norden
- Potatoes for Tomorrow Züchtung trifft Alltag
- 🕹 Tierwohl digital erfassen KI in der Landwirtschaft
- & Biogene Wertschöpfung & Smart Farming
- 🕹 Ernährung zur Hansezeit

10:00 - 13:00 Uhr | Forschungsschiff "Limanda"

Besichtigung und Wissenswertes über die Meeresforschung

11:00 - 18:00 | Kinderprogramm

MINT-VAN - Entdecke die Welt experimentell! TechnoThek - Wer hat mein Fischbrötchen geklaut? Didaktik Chemie - Mitmach-Experimente für Kinder ab 7 Jahren

11:30 - 12:30 | Theater

Niveauprobleme, Prof. Wolfgang Bernard & Team, Universität Rostock

13:00 - 14:00 | Eröffnung

Rektorin Prof. Elizabeth Prommer, Universität Rostock

14:30 - 18:00 | Vortragsprogramm

14:30 - 15:00 | Gesunde Ernährung (kindgerecht) - Dr. Kim Falk, Universität Rostock

15:30 - 16:00 | Gut gegen Kopfkino - Die Seele stärken bei Krebs -

Prof. Susanne Singer, Universitätsmedizin Rostock

16:30 - 17:00 | Jede Familie is(s)t anders oder: Warum Ernährung ein erziehungs-

wissenschaftliches Thema ist - Prof. Vicki Täubig, Universität Rostock

17:30 - 18:00 | Herzhaft mal anders - oder wie uns Ernährung zu Herzen geht -

Prof. Hüseyin Ince, Universitätsmedizin Rostock

18:30 - 22:00 | Abendprogramm

18:30 - 19:30 | Konzert, AnotherNguyen, Pop & Singer/Songwriter aus Berlin











www.hansesail.com

#Science@Sail#68. August 2025



10:00 - 18:00 Uhr | Ausstellung

- Paludikultur Zukunft aus dem Moor
- & Biomedizintechnik Technik, die Leben verändert
- 🕹 Alles Alge Blaue Bioökonomie der Zukunft
- 🕹 Leguminosen, Wasserbüffel & Nahrungskonkurrenz
- 🕹 Lupinen neu gedacht Pflanzliche Zukunft
- 🕹 Roggen Brotgetreide für den Norden
- Potatoes for Tomorrow Züchtung trifft Alltag
- 🕹 Tierwohl digital erfassen KI in der Landwirtschaft
- & Biogene Wertschöpfung & Smart Farming
- Ernährung zur Hansezeit

10:00 - 15:00 Uhr | Forschungsschiff "Limanda"

Besichtigung und Wissenswertes über die Meeresforschung

10:00 - 18:00 | Kinderprogramm

MINT-VAN - Entdecke die Welt experimentell!

TechnoThek - Wer hat mein Fischbrötchen geklaut?

Didaktik Chemie - Mitmach-Experimente für Kinder ab 7 Jahren

15:00 - 15:30 | Verlosung Kinderausfahrt

15:30 - 16:30 | Kinderausfahrt, Forschungsschiff "Limanda"

10:30 - 17:00 | Vortragsprogramm

10:30 – 11:00 | Sport, Pilates – Petra Beelich, Universität Rostock

11:00 – 15:00 | Gesunde Ernährung (kindgerecht) – Dr. Kim Falk, Universität Rostock

11:30 - 12:00 | Die Bedeutung von Ernährung und Muskelkraft für unsere

Gesundheit - Zwischen Mangelernährung, Adipositas und Sarkopenie -

Dr. Karen Rischmüller, Universitätsmedizin Rostock

13:00 - 13:30 | Quantenphysik - Prof. Dieter Bauer, Universität Rostock

14:00 - 14:30 | Drink-it: In Zukunft trinken wir smart! - Dr. Kerstin Lebahn,

Universitätsmedizin Rostock

14:30 - 15:00 | Sport im Kontext von Krebs: Prävention - Rehabilitation -

Forschung – Dr. Sabine Felser, Universitätsmedizin Rostock

16:00 - 17:00 | Interview "Wellenlänge Wissenschaft", Wie kann der

Afrikanische Raubwels den Gemüseanbau nachhaltiger machen? -

Marc-Christopher Hildebrand, Universität Rostock

18:00 - 24:00 | Abendprogramm

18:00 – 19:00 | Konzert, JaDe, Singer/Songwriter aus Rostock & Greifswald

19:00 - 22:00 | DJ, Prof. Wolfgang Bernard, Prof. legt auf, Universität Rostock

22:00 - 24:00 | DJ, Zxlle, Techno/Hardtechno, Universität Rostock









ugust 202



10:00 - 18:00 Uhr | Ausstellung

- ♣ Paludikultur Zukunft aus dem Moor
- 🕹 Biomedizintechnik Technik, die Leben verändert
- Alles Alge Blaue Bioökonomie der Zukunft
- 🕹 Leguminosen, Wasserbüffel & Nahrungskonkurrenz
- ↓ Lupinen neu gedacht Pflanzliche Zukunft
- 🕹 Roggen Brotgetreide für den Norden
- Potatoes for Tomorrow Züchtung trifft Alltag
- 🕹 Tierwohl digital erfassen KI in der Landwirtschaft
- & Biogene Wertschöpfung & Smart Farming
- ‡ Ernährung zur Hansezeit

10:00 - 15:00 Uhr | Forschungsschiff "Limanda"

Besichtigung und Wissenswertes über die Meeresforschung

10:00 - 18:00 | Kinderprogramm

MINT-VAN - Entdecke die Welt experimentell!

TechnoThek - Wer hat mein Fischbrötchen geklaut?

Didaktik Chemie - Mitmach-Experimente für Kinder ab 7 Jahren

15:00 - 15:30 | Verlosung Kinderausfahrt

15:30 - 16:30 | Kinderausfahrt, Forschungsschiff "Limanda"

10:30 - 17:00 | Vortragsprogramm

10:30 - 11:00 | Züchtungsforschung für eine nachhaltige Landwirtschaft und

Ernährung – Prof. Benjamin Stich, Julius Kühn-Institut

11:00 - 11:30 | WETSCAPES2.0 - Warum Moore nass sein müssen und

wie wir untersuchen, wie wiedervernässte Moore funktionieren! -

Prof. Gerald Jurasinski. Universität Greifswald

11:30 - 12:00 | Sport, Pilates - Petra Beelich, Universität Rostock

12:30 – 13:00 | Wenn Essen schwerfällt – Schluckstörungen erkennen und

behandeln – Dr. Daniel Strüder, Universitätsmedizin Rostock

13:00 - 13:30 | Sommer, Sonne, Haut - was ist sinnvoll? - Prof. Steffen Emmert,

Universitätsmedizin Rostock

14:00 – 15:00 | Interview "Wellenlänge Wissenschaft", Kleben unter Wasser: Was

heute möglich ist - und was noch kommt - Viktoria Nikolova, Frauenhofer IGP

16:00 - 17:00 | Interview "Wellenlänge Wissenschaft", Wie geht es dem Dorsch in

der Ostsee? - Carl Bukowski, Thünen-Institut für Ostseefischerei

18:00 - 24:00 | Abendprogramm

18:00 - 19:00 | Konzert, JaDe, Singer/Songwriter aus Rostock & Greifswald

19:30 - 20:30 | Konzert, quatremundo, Eindringlicher Rock von der Waterkant

21:00 - 22:00 | Konzert, Saturno4000, Türkischer und lateinamerikanischer

Psvch-Rock mit Afrobeats. Berlin

22:00 - 24:00 | DJ, Schepperson, Trance/Bounce, CoastConnects









www.hansesail.com

#Science@Sail #Science #Science #Sail # 10. August 2025



10:00 - 18:00 Uhr | Ausstellung

- Paludikultur Zukunft aus dem Moor
- 🕹 Biomedizintechnik Technik, die Leben verändert
- Alles Alge Blaue Bioökonomie der Zukunft
- 🕹 Leguminosen, Wasserbüffel & Nahrungskonkurrenz
- Lupinen neu gedacht Pflanzliche Zukunft
- 🕹 Roggen Brotgetreide für den Norden
- Potatoes for Tomorrow Züchtung trifft Alltag
- 🕹 Tierwohl digital erfassen KI in der Landwirtschaft
- Biogene Wertschöpfung & Smart Farming
- 🕹 Ernährung zur Hansezeit

10:00 - 15:00 Uhr | Forschungsschiff "Limanda"

Besichtigung und Wissenswertes über die Meeresforschung

10:00 - 18:00 | Kinderprogramm

MINT-VAN - Entdecke die Welt experimentell!

TechnoThek - Wer hat mein Fischbrötchen geklaut?

Didaktik Chemie - Mitmach-Experimente für Kinder ab 7 Jahren

14:30 - 15:00 | Verlosung Kinderausfahrt

15:00 - 16:00 | Kinderausfahrt, Forschungsschiff "Limanda"

10:30 – 14:00 | Vortragsprogramm

10:30 – 11:00 | Züchtungsforschung für eine nachhaltige Landwirtschaft und

Ernährung – Prof. Benjamin Stich, Julius Kühn-Institut

11:30 - 12:00 | Sport, Pilates - Petra Beelich, Universität Rostock

12:00 - 12:30 | Biomedizintechnik - Höhere Lebensqualität und Lebenserwartung

durch Technik im Körper – Prof. Niels Grabow, Universitätsmedizin Rostock

12:30 - 13:00 | Ernährungsmode der Hansezeit - Lola Rogowski,

Josephine Kordt, Viktor Below, Universität Rostock

13:30 – 14:00 | Jede Familie is(s)t anders oder: Warum Ernährung ein erziehungswissenschaftliches Thema ist – Prof. Vicki Täubig, Universität Rostock







