

# EHEMALIGENTREFFEN IN ELSFLETH

Anmeldung noch bis zum  
13.10.2024 möglich!

## Liebe Ehemalige des Studienortes Elsfleth,

wir freuen uns auf den Alumnitag am **18. Oktober 2024**  
an der Jade Hochschule in Elsfleth!

Ein abwechslungsreiches Programm und eine zwanglose Abendveranstaltung bieten den idealen Rahmen, um die Erinnerungen an die Studienzeit in Elsfleth wieder aufleben zu lassen, sich auszutauschen und neue Eindrücke über die Entwicklung Ihres Fachbereichs zu gewinnen.

- 11 Uhr                    Veranstaltungsbeginn "Get Together"  
                              Begrüßung durch den Dekan Prof. Dr. Christoph Wand  
                              Vorstellung des Projekts „Marktpositionierung der Studiengänge des  
                              Fachbereichs - Erste Untersuchungsergebnisse und weiteres Vorgehen“  
                              durch Prof. Dr. Harald Holocher und Prof. Barbara Brucke
- 12 Uhr                    Begrüßung der „Großherzogin Elisabeth“ an den Dalben vor dem  
                              Fachbereich – Rückkehr von der Ausbildungsreise
- Ab 12:30 Uhr            Mittagessen in der Mensa (als Selbstzahler)
- Ab 14 Uhr                Vorträge, Führungen, Ausstellungen bis 17 Uhr
- Ab 17:30 Uhr            Abendveranstaltung mit Buffet, Getränken und Musik



Jade Hochschule  
Wilhelmshaven/Oldenburg/Elsfleth  
Fachbereich Seefahrt und Logistik  
Weserstraße 52, 26931 Elsfleth

Bei Fragen erreichen Sie uns unter  
[thorsten.loeffler@jade-hs.de](mailto:thorsten.loeffler@jade-hs.de): +49 (0)4404 9288-4119

## Weitere Programmpunkte

<b>Weserstraße 52</b>	
Foyer im EG	<p>Informationsstand, Check-In, Ausgabe der Namensschilder.</p> <p><b>12 Uhr</b> Begrüßung des Segelschiffes „Großherzogin Elisabeth“</p>
Foyer im 1. OG	<p>Ganztags Kaffee- und Getränkebar, Stehtische</p> <p><b>17.30 Uhr</b> Abend Buffett mit Bier, Wein und Musik zum gemütlichen Ausklang der Veranstaltung.</p>
Aula	<p><b>11 Uhr</b> Begrüßung durch den Dekan Prof. Dr. Christoph Wand und Vorstellung des Projekts „Marktpositionierung der Studiengänge des Fachbereichs - Erste Untersuchungsergebnisse und weiteres Vorgehen“ durch Prof. Dr. Harald Holoher und Prof. Barbara Brucke</p> <p>Nach der Begrüßung ist die Aula nutzbar als Kontaktbörse für aktuell Studierende des Fachbereichs Seefahrt und Logistik für z. B. Praktika, Abschlussarbeiten, Berufseinsteiger usw. <b>Bringen Sie gerne Aufsteller, Tischflaggen, Werbematerial, Flyer und/oder Visitenkarten mit.</b> Sollten Sie sich nicht in dem Raum aufhalten, hinterlegen Sie einfach Ihre Visitenkarte. Die Studierenden werden sich melden.</p>
W104	Bestuhlter und mit Tischen versehener Rückzugsraum für Gespräche, Kaffee und Abendessen
W103	Ab <b>14.00 Uhr</b> 30 Minuten Vorträge unserer Absolventen der Studiengänge „Nautik und Seeverkehr“ über ihren Werdegang nach dem Abschluss und über die Branche in der sie arbeiten. Namen, Unternehmen und Zeiten siehe letzte Seite.
W207	Ab <b>14.00 Uhr</b> 30 Minuten Vorträge unserer Absolventen der Studiengänge „Seeverkehrs- und Hafenwirtschaft“ und „Internationales Logistikmanagement (und ITM)“ über ihren Werdegang nach dem Abschluss und über die Branche in der sie arbeiten. Namen, Unternehmen und Zeiten siehe letzte Seite.
Planetarium	<b>15 Uhr – 15:45 Uhr</b> Vorführung durch Prof. Dr. Ralf Wandelt. Limitiert auf 40 Personen. Bitte tragen Sie sich dazu in die entsprechende Liste beim Check-In ein.
Lightboard Studio W206	Ab <b>14 Uhr</b> Vorführungen und Erklärungen der Funktionen und des Lehrkonzeptes durch Prof. Dr. Georgios Athanassiou

## An der Weinkaje - Campusgelände

Mensa	Ab ca. <b>12:30-13:30 Uhr</b> Möglichkeit als Selbstzahler Mittag zu essen und ganztägig das Campusgelände zu besichtigen.
Maritimes Forschungszentrum Logistiklabor	Ab <b>14 Uhr</b> . Prof. Dr. Jens Mehmann und Christian Jauernig stellen simulationsgestützte Optimierungsansätze in der Logistik mit Augmented Reality (AR) und Virtual Reality (VR) vor.  <b>14 Uhr</b> Vortrag über „Fabrikplanung“ durch Prof. Dr. Jens Mehmann  <b>16 Uhr</b> Vortrag über „Daten in der Logistik“ (Motion Miners) durch Prof. Dr. Jens Mehmann
Maritimes Forschungszentrum Foyer	Ab <b>14 Uhr</b> Vorstellung des mobilen Schiffssimulator (greenMEPS) und der aktuellen Forschungsprojekte: <ul style="list-style-type: none"><li>• ConTAD - Containerhavarien weltweit automatisch erkennen und orten</li><li>• EcoCrossing Lab - Effiziente Flussquerungen unter optimierter Ausnutzung von Umweltbedingungen</li><li>• ASSIST - Assistenzsystem zum sicheren Durchfahren von Schleuse</li><li>• QSMN - Entwicklung von Algorithmen zur Routenoptimierung mit Quantencomputern</li></ul>

## An der Kaje - Simulatorgebäude

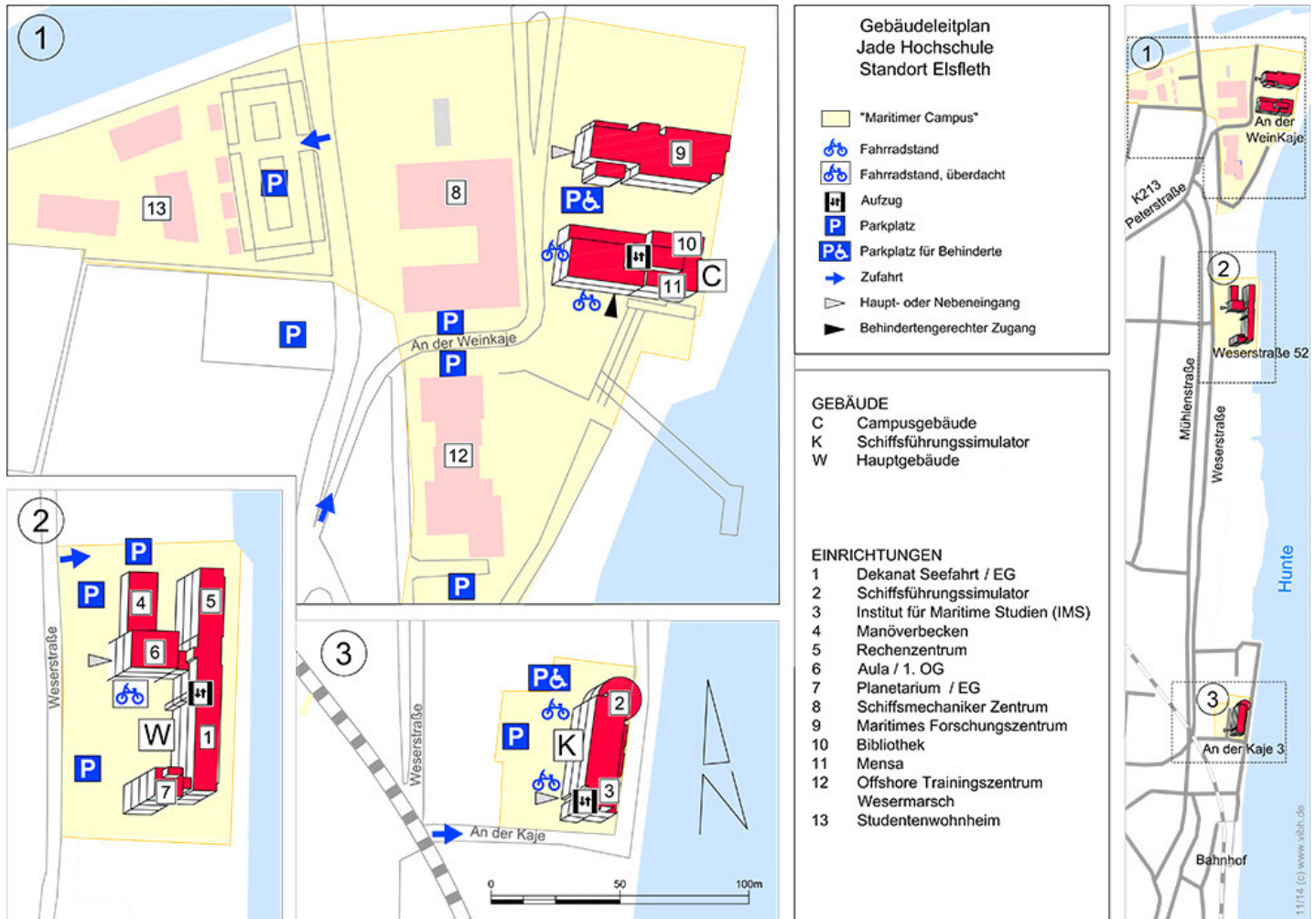
Schiffsführungs- simulator	Ab <b>14 Uhr</b> Führungen im Schiffsführungssimulator. Die Führung dauert ca. 45 Minuten. Bitte melden Sie sich zu einer der Führungen bei der Anmeldung im Foyer im EG an.  In diesem Jahr können wir leider keine Rundfahrten mit der Zollbarkasse „Alk“ anbieten, da diese sich in Reparatur befindet. Sollten Sie aber einen Transport ab Weserstraße zum Simulatorgebäude benötigen, melden Sie dies beim Check-In an und wir kümmern uns darum.
-------------------------------	--

## Weitere Hinweise.

### Parken

Da Parkplätze auf dem Deich vor der Schule (Weserstraße 52) knapp sein werden, parken Sie bitte auf dem Parkplatz Mühlenstr. (Richtung Brake hinter dem Hotel „Alte Mühle“) unterhalb des Maritimen Campus. Als Alternative können Sie auch den Parkplatz des Schiffahrtsmuseum in der Weserstr. 14 nutzen.

### Gebäudeplan



Weitere Infos unter:

<https://www.jade-hs.de/unsere-hochschule/fachbereiche/seefahrt-und-logistik/studienort-elsfleth/gebaeude/>

## Vorträge

<b>W103</b>		
Uhrzeit	Referent / Firma	Thema
14:00 – 14:30 Uhr	Stefan Bülow / J*S Maritime Partners	The 'Sea Experience'-Project - international cooperation for deep-sea offshore marine research & participation for non-scientists, training/education/employment and maritime technologies
14:35 - 15:05 Uhr	Mathis Ruby / Wilhelmsen Ships Services GmbH	IMO Regularien hinsichtlich mooring operations, Snap Back Arrestor Ropes
15:10 – 15:40 Uhr	Dr. Moritz Brake / Nexmaris GmbH	Maritimer Sicherheit, der Resilienz des maritimen Sektors und speziell des Schutzes maritimer kritischer Infrastruktur
15:45 – 16:15 Uhr	Uwe Boltes / DGzRS	Die DGzRS als Organisation und Arbeitgeber
<b>W207</b>		
14:00 – 14:30 Uhr	Nick Graupner / Mitteldeutsche Flughafen AG	Auf Abwegen mit Zuwegen - Exotische Möglichkeiten als Absolvent der Jade Hochschule
14:35 – 15:05 Uhr	Katja Leuteritz / NOW GmbH	Nationaler Aktionsplan klimafreundliche Schifffahrt
15:10 – 15:40 Uhr	Frank Busse / HPC Hamburg Port Consulting	Trends im Hafen: Automatisierung und Digitalisierung
15:45 – 16:15 Uhr	Andres Mürsepp / LTH-Baas AS	Mein Werdegang vom Fachbereich Seefahrt und Logistik zur LTH-Baas AS