



Programm

08.45–9.15 Uhr	Ankunft auf dem Mensvorplatz
09.15–10 Uhr	Begrüßung und Zuordnung für Info-Runde 1
10.00–11.30 Uhr	Info-Runde 1 – Programm der Fachbereiche, Zusatzangebot der Universität Oldenburg
11.30–12.30 Uhr	Pause › Essen in der Mensa › Heißgetränke, Waffeln und Austausch mit Studierenden am Campuscontainer › Campus- und Bibliotheksführung (Treffpunkt: Mensvorplatz)
12.30–12.45 Uhr	Zuordnung für Info-Runde 2 auf dem Mensvorplatz
12.45–14.15 Uhr	Info-Runde 2 – Programm der Fachbereiche, Zusatzangebot der Universität Oldenburg: Lehrämter
14.15 Uhr	Ende der Veranstaltung

- 1 Mensvorplatz Treffpunkt für das Ankommen, die Campus- und Bibliotheksführungen, die Einteilung zur 2. Inforunde
- 2 Lütje Studi-Huus/Campus-container Heißgetränke, Waffeln und Austausch mit Studierenden
- 3 G31/32 Teelounge für Lehrkräfte
- 4 Technikum N



Teelounge der Studienberatung

Austauschformat für Lehrkräfte

Lehrkräfte aufgepasst!

Die Studienberatung lädt während des gesamten HITs zum Austausch in die Teelounge ein. Vorgestellt werden BO-Angebote der Hochschule, ergänzt durch offenen Austausch zu Kooperationsideen und Erwartungen – für Verpflegung ist gesorgt. Wir freuen uns auf den Austausch!

Raum G31/32



Programm

09.15–09.30 Uhr	Ankunft
09.30–14.15 Uhr	Programm des Fachbereichs Seefahrt und Maritime Wissenschaften
14.15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Dieses Programm richtet sich an Studieninteressierte, die sich insbesondere für das Studienangebot des Fachbereichs Seefahrt und Maritime Wissenschaften mit den Bachelorstudiengängen „Nautik und Seeverkehr“ sowie „Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften“ interessieren.

- 1 Aula
- 2 Schiffsführungs-simulator (1. OG)

- 3 Maritimes Technikum
- 4 Planetarium (2. OG)



Studienberatung

Du möchtest einen Beratungstermin vereinbaren? Besuche unsere Website, schreibe uns eine E-Mail an

zsb@hs-emden-leer.de

oder ruf uns einfach an:
+49 4921 807-7575



Du hast dich schon entschieden? Hier gibt es alle Informationen zum Einschreibeverfahren:



Dir hat der Hochschulinformationstag gefallen? Gib uns gerne ein kurzes Feedback und nimm an der Umfrage teil:



Hochschulinformationstag 2026 Programm

Campus Emden Maritimer Campus Leer



05.02.2026
08.45 bis 14.15 Uhr

	Raum	Info-Runde 1	Info-Runde 2	Studiengang		Raum	Info-Runde 1	Info-Runde 2	Studiengang	
Fachbereich Wirtschaft										
Entdecke, was die Studiengänge am Fachbereich Wirtschaft ausmacht – mit kurzen Pitches und persönlichem Austausch mit den Professor*innen.	1.014	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Energy & Sustainability Management, Business Management – BWL, International Business & Culture, Wirtschaftspsychologie, BWL dual, Digital Management						
Fachbereich Soziale Arbeit und Gesundheit										
Einblicke in die Studiengänge: Menschen – Prozesse – Inhalte – Orte	T151	<input type="radio"/>		Sozial- und Gesundheitsmanagement, Kindheitspädagogik						
Finde heraus, wie du mit Soziale Arbeit Menschen wirksam unterstützen kannst und Gesellschaft aktiv veränderst!	T149	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Soziale Arbeit						
Fachbereich Technik, Abteilung Elektrotechnik und Informatik										
Digitale Fabrik in Echtzeit Zeit ist Geld: Erlebe effizienten Einsatz von Sensoren und Akten in der Produktion	E13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Informatik						
Mixed Reality Tauche in virtuelle und erweiterte Welten ein und sieh, wie Forschung Mensch und Technik verbindet.	S110	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>							
IT-Security Chat-Bots sind sicher! Oder?	S106									
Industrie 4.0 Automatisierungstechnik oder ich will doch nur spielen	E5									
Regelungstechnik in der Anwendung Entdecke interessante Beispiele für Anwendungen von Regelungstechnik in der Praxis	D14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Elektrotechnik						
Zukunftslabor Energie Entdecke, wie bei uns dafür gesorgt wird, dass das Licht nicht ausgeht	S17									
Großes Studio Erlebe im großen Studio, wie Licht und Ton gemeinsam eine Show entstehen lassen	G28									
Social Media- und Audio-Produktionen Wirf einen Blick in eines unserer Medientechnik-Labore	E115	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Medientechnik						
Fragerunde Medientechnik Stell deine Fragen direkt an Lehrende und Studierende und kläre, ob Medientechnik zu dir passt.	E104									
Frag Studierende direkt Wie klappt der Einstieg, wie laufen Kurse, was passt zu dir?	E206	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Informatik Elektrotechnik Medientechnik						
Fachbereich Technik, Abteilung Maschinenbau										
Designingenieur*innen können mehr! ▶ Projektarbeiten aus dem Designlabor ▶ Produktentwicklung mit 3D-Drucker, Lasercutter & mehr ▶ Akkuschrauberrennfahrzeug und Claywerkstatt	T 29/T30									
3D-Druck mit Kunststoffen und Metall Schnell vom Entwurf zum Bauteil	T39									
Maschinenbräu – das schmeckt! Von der Idee zum Zapfhahn – Projekt Bierbrauanlage	T54									
Fliegende Späne und sprechende Maschinen	T55									
Roboter geführte Lasermaterialbearbeitung	T53									
High-Tech trifft Handwerk Studentische Projekte hautnah!	T57									
Grab the sweets – Angel dir Gummibärchen mit dem Roboter!	T52									
Ich fräs' mir was – Fräsen macht soviel Spaß	T52									
Smoothie-Bike – Energie oder was Gesundes? Stampel, was das Zeug hält!	LSH									
Segelboote – Yachtbau im Kleinen, High-Tech im Modell	T52									
Fachbereich Technik, Abteilung Naturwissenschaftliche Technik										
Laborführungen mit physikalischen Live-Experimenten										
Spektroskopie, Holografie, Laserentwicklung						T211				
Optischer Datentransfer						T223				
Analytik und Spektroskopie						T205	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Engineering Physics	
Hochleistungslaser und Kurzzeitphysik						T225				
Astrophysik						T20				
Lasermaterialbearbeitung und Hyperpod (FabLab)						T53, T57				
Der Weg vom Labor zum Produkt										
Brennstoffzellen und Elektrolyse						T1045				
Organische Chemie: Synthese organischer Stoffe						T1034	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nachhaltige Prozesstechnologie (Chemie- und Umwelttechnik)	
Nachwachsende Rohstoffe im Praktikum						T1028				
Instrumentelle Analytik						T13/15				
Arbeitsweisen in der Biotechnologie										
Molekularbiologie: vom Gen zum genetisch modifizierten Organismus						T1145				
Mikrobiologie: Stamm-Optimierung und Kultivierung						T1146	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Biotechnologie	
Bioverfahrenstechnik: Produktion in Bioreaktoren						T1149				
Zellkulturtechnik: Tissue Engineering						T9.2				
Luftströmungen sichtbar machen: spannende Experimente im Windkanal						T1027				
Von Studierenden entwickelt: kleine Windkraftanlage, Solarboot & weitere Projekte						T1027	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Erneuerbare Energien und Energieeffizienz	
Erneuerbare Energien und Energieeffizienz studieren: Ablauf des Studiums an der HS Emden/Leer - Einblicke von Lehrenden und Studierenden						T57				
Extras im Technikum N										
Vorstellung der Möglichkeiten eines dualen Studiums in den Life Sciences										
Das NiedersachsenTechnikum und andere Fördermöglichkeiten für Studentinnen						T1045	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Duale Studienangebote, Niedersachsen Technikum	
Fachbereich Seefahrt & Maritime Wissenschaften (am Campus in Emden)										
Meer studieren							Senats-saal	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nautik & Seeverkehr, Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften
Fachbereich Seefahrt & Maritime Wissenschaften (am Maritimen Campus in Leer)										
Erkunde Schifffahrt von heute hautnah – vom Simulator bis zum 3D-Design. Erlebe maritime Technik live: Schlepptank, VR-Labor und spannende Experimente warten. Sieh den Windkanal in Aktion und erfahre, wie Ideen zu energiegeladenen Meeresprojekten werden.							Maritimer Campus in Leer	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Nautik & Seeverkehr, Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissenschaften
Entdecke an einem Vormittag die Welt der Seefahrt – interaktiv, spannend und zum Anfassen.										
Lehramt studieren an der Uni Oldenburg										
An der Universität Oldenburg können die Lehrämter für Grund-, Haupt-/Realschule, für Gymnasien, für Sonderpädagogik und für berufsbildende Schulen studiert werden. Dieser Vortrag enthält Informationen über die Struktur der Lehramtsausbildung, über Fächerkombinationsmöglichkeiten, über den Bewerbungsprozess sowie über die Zulassungsvoraussetzungen.							T1135	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	Lehrämter

