

- 1 Mensavorplatz**
Treffpunkt für
• das Ankommen
• die Campus- und
Bibliothekfüh-
rungen
• die Einteilung
zur 2. Inforunde
- 2 Lüttje Studi-
Huus/Campus-
container**
Heißgetränke,
Waffeln und
Austausch mit
Studierenden
- 3 G 31/32**
Teelounge für
Lehrkräfte
- 4 Technikum N**



Programm

08.45–9.15 Uhr	Ankunft auf dem Mensavorplatz
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: Mensavorplatz)
12.30–12.45 Uhr	Zuordnung für Info-Runde 2 auf dem Mensavorplatz
12.45–14.15 Uhr	Info-Runde 2 – Programm der Fachbereiche, Zusatzangebot der Universität Oldenburg: Lehrämter
14.15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Teelounge der Studienberatung

Austauschformat für Lehrkräfte

Lehrkräfte aufgepasst!

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

Raum G 31/32

Hochschul- Informationstag 2026 Programm

Campus Emden
Maritimer Campus Leer



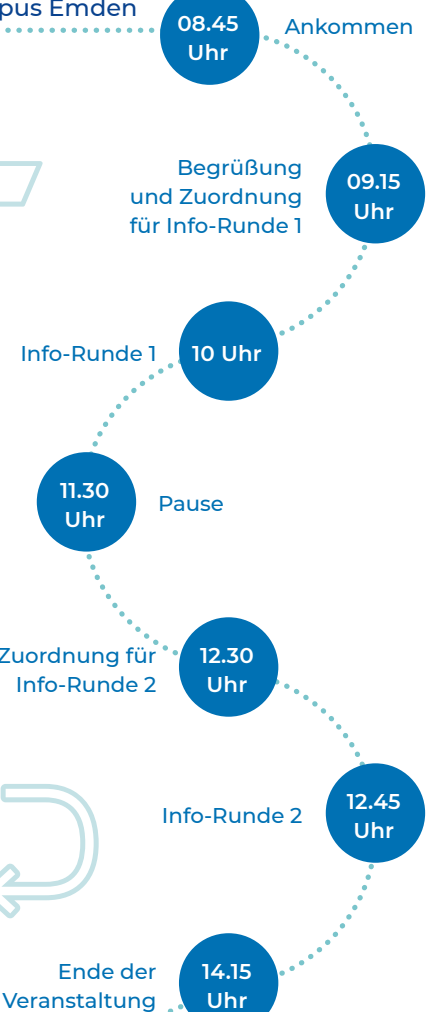
05.02.2026
08.45 bis
14.15 Uhr

Moin und herzlich willkommen an der Hochschule Emden/Leer. Schön, dass du da bist!

Nutze den Informationstag, um Studienwege direkt kennen- zulernen – ohne Vorwissen und mit Zeit für deine Fragen. Unsere vier Fachbereiche Soziale Arbeit und Gesundheit, Seefahrt und Maritime Wissenschaften, Technik und Wirtschaft geben in zwei Info-Runden unterschiedliche Einblicke in ihre Studienangebote. Zusätzlich bietet die Universität Oldenburg ein Informationsangebot für das Lehramtsstudium an.

Schau dir in diesem Programm an, wie der Tag abläuft und welche Angebote wir in den zwei Info-Runden für dich bereithalten. Wir freuen uns darauf, mit dir ins Gespräch zu kommen und wünschen einen interessanten Besuch bei uns am Campus in Emden oder am Maritimen Campus in Leer!

Der Tag auf dem Campus Emden



Dieses Programm richtet sich an Studien- interessierte, die sich insbesondere für das Studienangebot des Fachbereichs Seefahrt und Maritime Wissenschaften mit den Bachelor- studiengängen „Nautik und Seeverkehr“ sowie „Wirtschaftsingenieurwesen Maritime Wissen- schaften“ interessieren.

Programm

09.15–09.30 Uhr	Ankunft
09.30–14.15 Uhr	Programm des Fach- bereichs Seefahrt und Maritime Wissenschaften
14.15 Uhr	Ende der Veranstaltung

Studienberatung

Du möchtest einen Beratungs- termin 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 Hochschul- informationstag gefallen? Gib uns gerne ein kurzes Feedback und nimm an der Umfrage teil:



Fachbereich Wirtschaft	Raum	Info-Runde 1	Info-Runde 2	Studiengang	
Entdecke, was die Studiengänge am Fachbereich Wirtschaft ausmacht – mit kurzen Pitches und persönlichem Austausch mit den Professor*innen.	T.014	○	○	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	T 151	○		Sozial- und Gesundheitsmanagement, Kindheitspädagogik	
Finde heraus, wie du mit Soziale Arbeit Menschen wirksam unterstützen kannst und Gesellschaft aktiv veränderst!	T 149	○	○	Soziale Arbeit	

Fachbereich Technik, Abteilung Elektrotechnik und Informatik

Digitale Fabrik in Echtzeit Zeit ist Geld: Erlebe effizienten Einsatz von Sensoren und Aktoren in der Produktion	E13				
Mixed Reality Tauche in virtuelle und erweiterte Welten ein und sieh, wie Forschung Mensch und Technik verbindet.	S110	○	○	Informatik	
IT-Security Chat-Bots sind sicher! Oder?	S106				

Industrie 4.0 Automatisierungstechnik oder ich will doch nur spielen	E 5				
Regelungstechnik in der Anwendung Entdecke interessante Beispiele für Anwendungen von Regelungstechnik in der Praxis	D14	○	○	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 Werf einen Blick in eines unserer Medientechnik-Labore	E115	○	○	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?	E 206	○	○	Informatik Elektrotechnik Medientechnik	
---	-------	---	---	---	--

Fachbereich Technik, Abteilung Maschinenbau

Designingenieur*innen können mehr! ► Projektarbeiten aus dem Design-labor ► 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	○	○	Maschinenbau & Design, Wirtschaftsingenieurwesen Engineering & Management	
Robotergeführte 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? Strampel, 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	○	○	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	○	○	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	○	○	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	○	○	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	○	○	Duale Studienangebote, Niedersachsen Technikum	

Fachbereich Seefahrt & Maritime Wissenschaften (am Campus in Emden)

Meer studieren	Senats-saal	○	○	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	○	○	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-/Real-schule, 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	○	○	Lehrämter	
--	-------	---	---	-----------	--

