

Finde Deine
Perspektive!

Programm

■ Ab 08:30 Uhr

Zentraler Informationsstand
Ort: Technik-Foyer

■ 09:00 Uhr

Begrüßung
Präsident Prof. Dr. Gerhard Kreutz
Prof. Dr. Sven Steinigeweg, Dekan des FB Technik
Birgit Tischner, Zentrale Studienberatung
Jörg Thoma, Arbeitgeberverband für
Ostfriesland und Papenburg e. V.
Ort: T 151

■ Fortschritt bewirken – der abwechslungsreiche Ingenieurberuf

Janine Runde und Anna Benjamins
Forschungsingenieurinnen bei der MEYER WERFT

■ 9:50 – 10:30 Uhr

Markt der Möglichkeiten
Informationsbörse rund ums Studium
Ort: Technik-Foyer

■ 10:30 Uhr

Führungen durch die technischen Labore
Treffpunkt: Technik-Foyer oder Hörsäle

■ 12:00 Uhr

Parallelvorlesungen in den Abteilungen Elektrotechnik und
Informatik, Maschinenbau, Naturwissenschaftliche Technik

■ 12:45 Uhr

Workshops – Ingenieure berichten aus der Praxis
Treffpunkt: Technik-Foyer oder Seminarräume

■ 13:30 Uhr

Laborbesichtigungen bis 15:30 Uhr

Möglichkeit zum Mittagessen in der Mensa
in der Zeit von 11:15 bis 14:00 Uhr

Kontakt

Hochschule Emden/Leer

Zentrale Studienberatung

Frau Tischner, Frau Engelberts
Constantiaplatz 4
26723 Emden
Tel.: (0 49 21) 8 07-75 75
E-Mail: zsb@hs-emden-leer.de

Fachbereich Technik

Frau Nötzel
Tel.: (0 49 21) 8 07-15 88, -15 91
Fax: (0 49 21) 8 07-15 89

Arbeitgeberverband für Ostfriesland und Papenburg e. V.

Herr Thoma
Zwischen beiden Bleichen 7
26721 Emden
Tel.: (0 49 21) 39 71 21

Agentur für Arbeit Emden-Leer

Frau Rosenboom
Schlesierstraße 10–12
26723 Emden
Tel.: (0 49 21) 808-348

Impressum

Herausgeber:

Präsidium der Hochschule
Emden/Leer

Verantwortlich für den Inhalt:

Fachbereich Technik und
Zentrale Studienberatung

Gestaltung:

VON DER SEE GmbH



www.hs-emden-leer.de/sl/schnuppertag

Schnuppertag Technik
29. Januar 2019

Ganz oben dabei.

www.hs-emden-leer.de/sl/schnuppertag



Reinschnuppern und den richtigen Studiengang finden. Der Fachbereich Technik stellt sich vor!

Berufsbild

Du interessierst Dich für technische und/oder naturwissenschaftliche Zusammenhänge, bist kreativ und neugierig, arbeitest auch gerne mit dem Computer?

Dann könnte ein ingenieurwissenschaftliches Studium genau das Richtige für Dich sein!

Als Ingenieur/in und Informatiker/in wirst Du Trendsetter: Du stellst die Weichen für die Entwicklung neuer Produkte und Technologien in allen Bereichen des täglichen Lebens. Die Berufsaussichten sind in vielen Branchen außerordentlich gut.

Am „**Schnuppertag Technik**“ hast Du die Gelegenheit, Dich über unser breit gefächertes, innovatives Studienangebot im Fachbereich Technik am Hochschulstandort Emden umfassend zu informieren. Besuche Probevorlesungen, wirf einen Blick in unsere Forschungs- und Versuchslabore und unterhalte Dich mit Lehrenden und Firmenvertretern über die vielseitigen Perspektiven für unsere Absolventinnen und Absolventen.

Der Schnuppertag Technik wird in Kooperation mit dem Arbeitgeberverband für Ostfriesland und Papenburg e. V. und der Agentur für Arbeit Emden durchgeführt.



Maschinenbau

Bachelor

Im Bereich Informations- und Kommunikationstechnologien:

- Elektrotechnik*
- Informatik
- Medientechnik
- Medieninformatik (Online-Studiengang)
- Regenerative Energien (Online-Studiengang)
- Wirtschaftsinformatik (Online-Studiengang)

Im Bereich Maschinenbau:

- Maschinenbau und Design*

Im Bereich der Naturwissenschaftlichen Technik:

- Biotechnologie/Bioinformatik
- Chemietechnik/Umwelttechnik
- Engineering Physics* (gemeinsam mit der Uni Oldenburg)

Der international ausgerichtete Wirtschaftsingenieur-Studiengang (Studien- und Praxisphase im Ausland):

- Industrial and Business Systems

Der interdisziplinäre Studiengang mit internationaler Ausrichtung:

- Sustainable Energy Systems

*auch als Studium im Praxisverbund möglich
(Ausbildung + Studium)



Naturwissenschaftliche Technik

Master

Im Bereich Elektrotechnik- und Informatik:

- Industrial Informatics

In der Medieninformatik der Virtuellen FH:

- Medieninformatik (Online-Studiengang)

Im Bereich Maschinenbau:

- deutschsprachiges Angebot: Maschinenbau
- internationaler Weiterbildungsstudiengang: Technical Management

Im Bereich Naturwissenschaftliche Technik:

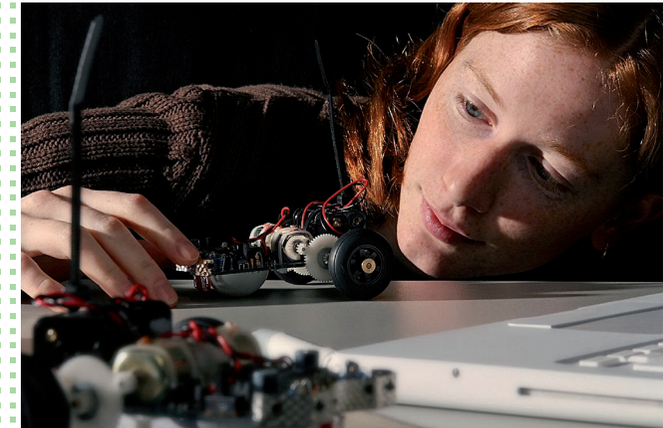
- Applied Life Sciences

Im Bereich der Physik:

- Engineering Physics (gemeinsam mit der Uni Oldenburg)

Special Guest

- Fachbereich Seefahrt & Maritime Wissenschaften



Elektrotechnik und Informatik