

Programm

■ Ab 08:30 Uhr

Zentraler Informationsstand
Ort: Technik-Foyer

■ 09:00 Uhr

Begrüßung
Präsident Prof. Dr. Gerhard Kreutz
Prof. Dr. Rüdiger Götting, Dekan des FB Technik
Ute Janßen, Zentrale Studienberatung
Jörg Thoma, Arbeitgeberverband für
Ostfriesland und Papenburg e. V.
Ort: T 151

■ Ingenieur – Beruf mit Zukunft

Jörg Weiss
BP – Raffinerie Lingen
Ort: T 151

■ 10:00 Uhr

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

■ 10:30 Uhr

Führungen durch die technischen Labore
Treffpunkt: Informationsstände der Fachbereiche im
Technik-Foyer

■ 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 Janßen, Frau Tischner, Frau Thiele
Constantiaplatz 4
26723 Emden
Tel.: (0 49 21) 8 07-13 71, -70 00
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

Frau Gebauer
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



Ganz oben dabei.

Schnuppertag Technik
25. Januar 2017

<http://schnuppertag.hs-emden-leer.de>



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

Berufsbild

Sie interessieren sich für technische und/oder naturwissenschaftliche Zusammenhänge, sind kreativ und neugierig, arbeiten auch gerne mit dem Computer?

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

Als Ingenieur/in und Informatiker/in werden Sie Trendsetter: Sie stellen 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“ haben Sie die Gelegenheit, sich über unser breit gefächertes, innovatives Studienangebot im Fachbereich Technik am Hochschulstandort Emden umfassend zu informieren. Besuchen Sie Probevorlesungen, werfen Sie einen Blick in unsere Forschungs- und Versuchslabore und unterhalten Sie sich 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 moderner Informations- und Kommunikationstechnologien:

- Elektrotechnik
- Dualer Studiengang (Ausbildung + Studium) Elektrotechnik
- Informatik
- Medientechnik
- Medieninformatik (Online-Studiengang)

Im Bereich Maschinenbau:

- Maschinenbau und Design
- Dualer Studiengang (Ausbildung + Studium) Maschinenbau und Design

Im Bereich der Naturwissenschaftlichen Technik:

- Biotechnologie/Bioinformatik
- Chemietechnik/Umwelttechnik
- Engineering Physics (gemeinsam mit der Uni Oldenburg) – seit SS 16 auch dual –

Der international ausgerichtete Wirtschaftsingenieur-Studiengang mit integriertem Studien- und Praxissemester im Ausland:

- Industrial and Business Systems

Die interdisziplinären Studiengänge:

- Energieeffizienz
- Wirtschaftsinformatik (Online-Studiengang)



Naturwissenschaftliche Technik

Master

Die konsekutive Fortführung des Elektrotechnik- oder Informatikstudiums:

- Industrial Informatics

Der Medieninformatik-Master der Virtuellen FH:

- Medieninformatik (Online-Studiengang)

Die Master im Bereich Maschinenbau:

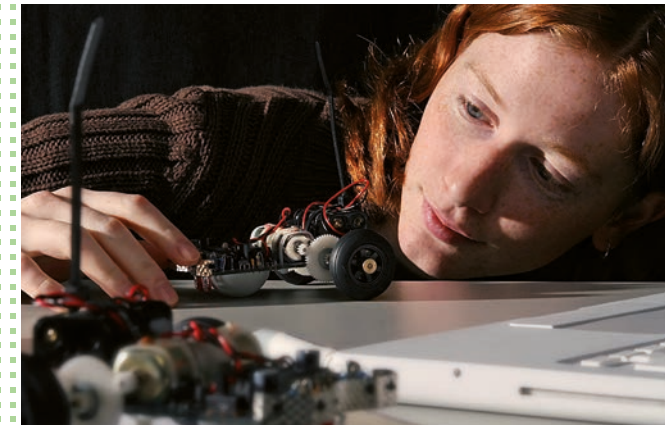
- deutschsprachiges Angebot: Maschinenbau
- internationaler Weiterbildungsstudiengang: Technical Management

Der Master für Absolventen im Bereich Life Sciences:

- Applied Life Sciences

Der Master im Bereich der Physik:

- Engineering Physics (gemeinsam mit der Uni Oldenburg)



Elektrotechnik und Informatik