

## Programm

### ■ Ab 08:30 Uhr

Zentraler Informationsstand  
Ort: Technik-Foyer

### ■ 09:00 Uhr

Begrüßung  
Präsident Prof. Dr. Gerhard Kreuzt  
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

Gunnar Kielmann  
Technischer Leiter der Stadtwerke Emden

### ■ 9:50–10:30 Uhr

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

### ■ 10:30 Uhr

Führungen durch die technischen Labore  
Treffpunkt: Informationsstände des Fachbereiches 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 07-75 75, -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**  
**30. Januar 2018**

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

# 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 Energie (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 zu Fragen der Energieumwandlung, -speicherung und -nutzung:**

- Energieeffizienz

\*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:**

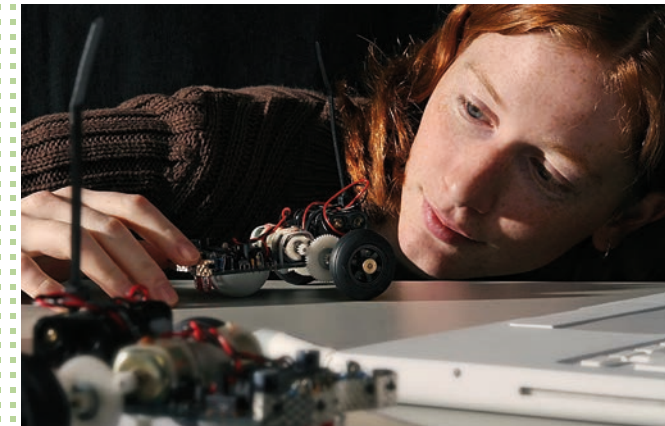
- Applied Life Sciences

**Im Bereich der Physik:**

- Engineering Physics (gemeinsam mit der Uni Oldenburg)

## Special Guest 2018

- Fachbereich Seefahrt



Elektrotechnik und Informatik