



Prof. Dr. Clemens Jauch

Prof. Dr.-Ing. Torsten Faber

## Die Forschungsprofessur für Windenergietechnik

Die Lehre und Forschung im Bereich erneuerbarer Energien besitzt an der Hochschule Flensburg seit jeher einen besonderen Stellenwert – nicht zuletzt, da wir unseren Sitz im Energieland Schleswig-Holstein haben.

Durch die Initiative der **Denker & Wulf AG** konnte nun die Einrichtung einer Forschungsprofessur am Institut für Windenergie (WETI) finanziert werden. Diese enge Kooperation mit der Wirtschaft ist ein weiteres Zeichen dafür, wie sich unsere Hochschule für eine zukunftsorientierte Ausbildung ihrer Studierenden engagiert.

Namenhafte Partner aus der Industrie:



Wind Energy Technology  
Institute

## Rückenwind für das WETI

- Antrittsvorlesung  
Prof. Dr.-Ing. David Schlipf
- 10 Jahre internationaler Master Studiengang „Wind Engineering“
- Forschungsvorhaben Eggebek



Anmeldung unter:  
[hs-flensburg.de/form/weti-rueckenwind](https://hs-flensburg.de/form/weti-rueckenwind)

## Einladung

### Rückenwind für das WETI

04. April 2019, 10:00 – 13:00 Uhr  
Audimax der Hochschule Flensburg





Prof. Dr.-Ing. David Schlipf



## Wir laden Sie herzlich ein...

**...am 4. April 2019 von 10:00 Uhr bis 13:00 Uhr im Audimax Flensburg der Antrittsvorlesung der Forschungsprofessur für Windenergietechnik beizuwohnen.**

In diesem Rahmen haben Sie Gelegenheit Prof. Dr.-Ing. David Schlipf kennen zu lernen, den wir für diese Professur gewinnen konnten.

Prof. Schlipf studierte und promovierte an der Universität Stuttgart. Vor seinem Amtsantritt war er seit 2008 als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Stuttgart tätig. Er leitete dort die Forschungsgruppe „Regelung, Optimierung und Monitoring“ und war auch als Gastwissenschaftler des US-staatliche „National Renewable Energy Laboratory“ tätig.

Im Januar 2017 gründete David Schlipf mit Kollegen der Universität Stuttgart das Startup sowento, welches Beratungsleistungen

im Bereich der Regelung von Windenergieanlagen anbietet. Prof. Schlipf ist als Schatzmeister in der „European Academy of Wind Energy (EAWE)“ engagiert und leitet als Operating Agent den Task 32 der Internationalen Energieagentur IEA Wind.

Wir freuen uns auf die wissenschaftliche Bereicherung für unsere Hochschule und möchten den Amtsantritt von Prof. Schlipf feierlich mit Ihnen begehen.

**Bitte teilen Sie uns bis zum 27. März 2019 mit, ob wir Sie als Gast zu diesem Anlass begrüßen dürfen.**

Dr. Christoph Jansen, Präsident

## Veranstaltungsprogramm

- 10:00 Uhr**    **Sektempfang**  
im Foyer des Audimax
- 11:00 Uhr**    **Beginn der Veranstaltung**  
Moderation:  
**Prof. Dr. Klaus Rave**  
Grußworte von  
**Dr. Christoph Jansen**,  
Präsident der HS Flensburg  
**Minister**  
**Jan Philipp Albrecht**,  
Ministerium für Energie-  
wende, Landwirtschaft,  
Umwelt, Natur und  
Digitalisierung des Landes  
Schleswig-Holstein  
**Torsten Levsen**,  
Vorstandsvorsitzender  
Denker & Wulf AG
- 11:30 Uhr**    **Kleine Talkshow**  
am Stehtisch mit  
**Prof. Dr. Olav Hohmeyer**,  
Europa Universität Flensburg  
**Prof. Dr. Alois Schaffarczyk**,  
Fachhochschule Kiel  
**Prof. Dr.-Ing. Torsten Faber**,  
Hochschule Flensburg/WETI  
**Prof. Dr. Clemens Jauch**,  
Hochschule Flensburg/WETI
- 11:45 Uhr**    **Antrittsvorlesung von**  
**Prof. Dr.-Ing. David Schlipf**
- 12:15 Uhr**    **Get-Together**  
im Foyer des Audimax
- 13:00 Uhr**    **Veranstaltungsende**