



Universität Stuttgart



**26.11.2021, 14.00, HÖRSAAL V9.01**

## Kolloquium

# Erneuerbare Energien

### Windenergie Technologietrends

Leander Rust, Vestas

### Design und Assetmanagement - Gründungsstrukturen Offshore Wind

Jannis Tautz-Weinert, Ramboll

### Leistungselektronikprojekte (Ultranet, STATCOM, Netzbooster) im Übertragungsnetz

Karima Benimmar, TransnetBW

### Systemauslegung

### Hochspannungsgleichstromübertragung

Max Rosenhauer, Siemens Energy AG

### Data Management in der Energiewirtschaft

Sebastian Kaus, Vattenfall

### Von der Idee zur Umsetzung – die Energiewende auf kommunaler Ebene

Tanja Jenter, Landesagentur für Energie und  
Klimaschutz Bayern

### Assetmanagement bei der Netze BW

Steffen Müller, Netze BW GmbH

### Als EE-Ingenieurin in die Automobilindustrie

Julia Hahn, Robert Bosch Automotive Steering  
GmbH

### Projektleitung E-Achse für Hybride und EVs

Jan Heiland, Mercedes Benz Cars

### Sicherer Betrieb des Bordnetzes im Automobil

Alexander Uwe Schmid, Robert Bosch GmbH

### Braucht die Energiewende noch Ingenieure?

### Die Rolle des Ingenieurs bei der Energiewende

Podiumsdiskussion,

Prof. Dr.-Ing. Stefan Tenbohlen

Online Teilnahme über WEBEX:

**[www.ieh.uni-stuttgart.de](http://www.ieh.uni-stuttgart.de)**

Braucht die  
Energiewende  
noch  
Ingenieure?

