



DONNERSTAG
13.12.2018
11-17 UHR

Partner:



Fotos: © Kurt Fuchs

EnCN JAHRESKONFERENZ 2018

Gefördert durch:

Bayerische Staatsregierung



Unterstützt durch:



Wirtschaftsreferat

- Ort: Energie Campus Nürnberg | „Auf AEG“
Forum 2. OG | Fürther Str. 250 | 90429 Nürnberg
- Anmeldung unter event@encn.de
- Eintritt frei

Fürther Str. 250
90429 Nürnberg
Tel.: +49 911/56854-9120
Fax: +49 911/56854-9121
Email: info@encn.de
www.encn.de



Der Energie Campus Nürnberg

lädt Sie herzlich ein zu seiner Jahreskonferenz. In diesem Jahr freuen wir uns besonders auf unseren Gastreferenten Prof. em. Joachim Luther vom Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme, der uns seine Gedanken für „ein integriertes Energiesystem für Deutschland – Transformation der Energieversorgung hin zur Nachhaltigkeit“ vorstellen wird. Unter dieser Überschrift zeigen dann auch EnCN-Wissenschaftler aus den verschiedenen Forschungsbereichen aktuelle Entwicklungen und Forschungsergebnisse, die diesen Transformationsprozess mitgestalten können. Sie haben auch wieder die Möglichkeit, einen Blick hinter die Kulissen in unsere Labors und Technika zu werfen.

Dr. Michael Fraas und Christian Zens werden außerdem die insgesamt sechs Preisträger des EnCN-Energiepreises für ihre hervorragenden Abschlussarbeiten auszeichnen.

Nutzen Sie die Gelegenheit und diskutieren Sie mit uns, wie die Transformation vorangehen kann. Wir freuen uns auf Ihr Kommen.

Ihre



Veronika Grimm



Programm

11.00 Uhr Registrierung und Kaffee-Empfang

11.30 Uhr **Ein integriertes Energiesystem für Deutschland – Transformation der Energieversorgung hin zur Nachhaltigkeit**
Prof. em. Joachim Luther
Fraunhofer Institut für Solare Energiesysteme

12.30 Uhr **Flüssige Wasserstoffspeicher – Wegbereiter einer künftigen Wasserstoffgesellschaft**
Prof. Peter Wasserscheid
Lehrstuhl für Chemische Reaktionstechnik der FAU und Helmholtz-Institut Erlangen-Nürnberg

13.00 Uhr Mittagessen

14.00 Uhr **Preisverleihung EnCN Energiepreis**
Dr. Michael Fraas
Wirtschaftsreferent der Stadt Nürnberg
Christian Zens
Kanzler der FAU

14.30 Uhr **Backup fürs Jahr 2022 – Speichertechnologien zur Besicherung der Energiewende**
Prof. Jürgen Karl
Lehrstuhl für Energieverfahrenstechnik der FAU

15.00 Uhr **Wie viel Dezentralität braucht die Energiewende?**
Prof. Veronika Grimm
Lehrstuhl für Volkswirtschaftslehre, insbes. Wirtschaftstheorie der FAU

15.30 Uhr **Die nächsten Schritte in unsere mobile Zukunft**
Prof. Armin Dietz
Institut für leistungselektronische Systeme der THN

16.00 Uhr Ende der Konferenz
Open Lab Tour am EnCN
Snack und Networking