



**DONNERSTAG**  
**10.12.2020**  
**14 UHR**

Fotos: ©Encn/A.Zeilner; FAU/G. Iannicelli

Partner:



Gefördert durch:

Bayerische Staatsregierung



Unterstützt durch:



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



# ENCN JAHRESKONFERENZ & VERLEIHUNG DES ENERGIEPREISES

- Ort: Digital
- Infos & Anmeldung unter [www.encn.de/konferenz](http://www.encn.de/konferenz)
- Eintritt frei



## Einladung

Ich lade Sie herzlich ein zur Jahreskonferenz 2020 des Energie Campus Nürnberg, die in diesem Jahr digital stattfinden wird.

Unser Gastreferent Dr. Reinhold Achatz zeigt in seinem Vortrag Möglichkeiten auf, wie die Schwerindustrie – und insbesondere die Stahlindustrie – in das Energiesystem der Zukunft eingebunden werden kann.

Wie gewohnt zeigen daneben auch EnCN-Wissenschaftler aus den verschiedenen Forschungsbereichen aktuelle Entwicklungen und Forschungsergebnisse, in diesem Jahr mit einem Fokus auf den Industriesektor. Ich werde Ihnen einige Schlaglichter aus dem aktuellen Gutachten des Sachverständigenrates vorstellen.

Christian Zens wird außerdem die insgesamt sechs Preisträgerinnen und Preisträger des EnCN-Energiepreises für ihre hervorragenden Abschlussarbeiten auszeichnen.

Nutzen Sie die Gelegenheit und diskutieren Sie mit uns, wie wir die Energiewende erfolgreich voranbringen

Ihre



*Prof. Veronika Grimm*

Vorsitzende der Wissenschaftlichen Leitung des EnCN



## Programm

---

### 14.00 Uhr Begrüßung

*Prof. Veronika Grimm*

Leiterin des Lehrstuhls für Volkswirtschaftslehre, insbes. Wirtschaftstheorie der FAU Erlangen-Nürnberg  
Vorsitzende der Wissenschaftlichen Leitung des EnCN

---

### 14.10 Uhr Das Energiesystem der Zukunft – Einbindung der Stahlindustrie

*Dr. Reinhold Achatz*

Geschäftsführer der thyssenkrupp Transrapid GmbH

---

### 15.00 Uhr Preisverleihung EnCN Energiepreis

*Christian Zens*

Kanzler der FAU Erlangen-Nürnberg

---

### 15.30 Uhr Wege zur Dekarbonisierung energieintensiver Industrieprozesse

*Prof. Jürgen Karl*

Leiter des Lehrstuhls für Energieverfahrenstechnik der FAU Erlangen-Nürnberg

---

### 16.00 Uhr Mit Innovation zu mehr Energieeffizienz in der Gussindustrie

*Prof. Wolfgang Schlüter*

Leiter des Kompetenzzentrums industrielle Energieeffizienz an der Hochschule Ansbach

---

### 16.30 Uhr Bericht aus dem Gutachten des Sachverständigenrates

*Prof. Veronika Grimm*

---

### 17.00 Uhr Verabschiedung

---