

# EINLADUNG

18. SEPT. 2018

CLUSTER SMART LOGISTIK  
AUF DEM RWTH AACHEN CAMPUS

ENERGIEMANAGEMENT 4.0

OPENDAYS ENERGIEMANAGEMENT IM KONTEXT DER  
DIGITALISIERUNG UND INDUSTRIE 4.0

## AGENDA

13:30 Uhr Networking

14:00 Uhr **Begrüßung & Eröffnung**  
(Kurzvorstellung Agenda u.  
Cluster Smart Logistik)

**Energieflexible Fabriken**  
Kristian Bänsch, TU Berlin

**Energiespeicher in der  
Anwendung**  
Jan Figgenger, ISEA/ E.ON ERC

15:00 Uhr *Kaffeepause und Networking*

**Energiewende in Bürgerhand**  
Doris Hacker, UX Energy

**MyOpenSupplyChain**  
David Holtkemper,  
FIR an der RWTH Aachen

17:00 Uhr **Ausklang und Networking**  
Optional: Führung Cluster  
Smart Logistik

„ENERGIEMANAGEMENT 4.0 – WAS STECKT DAHINTER?“

Die Schlagwörter „Erneuerbare Energien“ und „Industrie 4.0“ liegen stark im Trend, denn neben den verschärften Klimaanforderungen locken vor allem Kostenersparnisse einen revolutionären Wandel des Energiemanagements.

Im Rahmen der Abschlussveranstaltung des Forschungsprojekts FLAixEnergy, laden wir Sie herzlich dazu ein, bei den Opendays „Energiemanagement 4.0“ umfassende Einblicke in aktuelle Fragen des Energiemanagements im Kontext von Digitalisierung und Industrie 4.0 zu erlangen.

Neben spannenden Erkenntnissen aus Wirtschaft und Forschung, stehen intelligente und effizientere Energiemanagementlösungen durch Smart Services, Vernetzung, datenbasierte Dienstleistungen sowie moderne Technologien im Fokus der Veranstaltung.

Profitieren Sie zusätzlich von der Möglichkeit, Trends und Entwicklungen im Bereich „Energiemanagement 4.0“ mit Experten zu diskutieren und interessante Kontakte zu knüpfen.

Die Anmeldung erfolgt über

[anmeldung-flaixenergy@fir.rwth-aachen.de](mailto:anmeldung-flaixenergy@fir.rwth-aachen.de)

Bitte teilen Sie uns Ihren Namen, sowie den Namen Ihres Unternehmens und die Anzahl der Teilnehmer mit.

## IHR ANSPRECHPARTNER

Dipl.-Wirt.-Ing. Jens Adema

Telefon: +49 241 47705-422

E-Mail: [Jens.Adema@fir.rwth-aachen.de](mailto:Jens.Adema@fir.rwth-aachen.de)

 FLAIX ENERGY

## Förderträger

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Projektträger



Projektlaufzeit:  
01.08.2015 – 31.07.2018  
Förderkennz.: 0325819 A-I

## Projektkonsortium



## Assoziierte Partner

