

27. und 28.9.2022 | vor Ort im Fraunhofer ENIQ

Symposium – Digitalisierung der Energiewende

Symposium - Digitalisierung der Energiewende

In der Reihe Energy2Business organisiert Fraunhofer CINES am 27. und 28.9.2022 ein zweitägiges Symposium zur Digitalisierung der Energiewende. Vor Ort in Berlin im Fraunhofer ENIQ wollen wir die wichtigsten nächsten Schritte für eine erfolgreiche Energiewende durch Digitalisierung mit Ihnen diskutieren. Nach einer politischen Keynote erwartet uns die Vorstellung einer Fraunhofer-weiten Studie mit politischen Handlungsempfehlungen zur Digitalisierung der Energiewende.

Weiterhin erwarten Sie eine hochrangig besetzte Paneldiskussionen, Sessions zu den verschiedenen Sektoren in denen die Digitalisierung eine zentrale Rolle spielen wird, interaktive Workshops und eine hochrangig besetzte Keynote aus der Wirtschaft. Wir freuen uns auf zwei spannende Tage und die Diskussion mit Ihnen!

Auf einen Blick

- Für Policy-Maker und Energiewirtschaft
- Erfahrungsberichte aus der Praxis
- Digitalisierung und Geschäftsmodelle
- Handlungsempfehlungen für die Politik

27. September

- ▶ **09:00 – 10:00 Uhr**
Welcome Coffee und Networking
- ▶ **10:00 – 10:10 Uhr**
Begrüßung
Prof. Dr. Hans-Martin Henning, Sprecher Fraunhofer CINES
- ▶ **10:10 – 10:30 Uhr**
Politische Keynote
Karsten Krause, DG Energy
- ▶ **10:30 – 11:15 Uhr**
Vorstellung der Studie
Manuel Wickert, Fraunhofer IEE
- ▶ **11:15 – 11:30 Uhr**
Kaffeepause
- ▶ **11:30 – 12:30 Uhr**
Podiumsdiskussion – Digitalisierung der Energiewirtschaft, Potenzial für neue Geschäftsmodelle?
*Dr. Reinhard Mackensen, Fraunhofer IEE;
Sebastian Schaule, Bitkom; Marion Nöldgen, Tibber*
- ▶ **12:30 – 13:30 Uhr**
Mittagspause



- 13:30 – 15:00 Uhr**
Sensorik und IoT in der Energiewirtschaft
Dr. Britta Buchholz, Hitachi Energy Germany AG;
Dr. Robert Kohrs, Fraunhofer ISE;
Marilen Schläfer, PPC
- 15:00 – 15:30 Uhr**
Kaffeepause
- 15:30 – 17:00 Uhr**
Digitales EVU, digitaler Netzbetrieb
Dr. Susanne Nies, Smart Wires; Frank Borchardt,
Forum Netztechnik / Netzbetrieb im VDE;
Dr. Marian Klobasa, Fraunhofer ISI
- 17:00 – 18:00 Uhr**
Interaktive Session zu Regulatorik
- 18:00 Uhr**
Abendessen

- 11:15 – 12:45 Uhr**
Cybersicherheit & Resilienz
Stefan Siegl, Fraunhofer IEE;
Mathias Böswetter, BDEW;
Mohamed Harrou, Head of Global SCADA,
BayWa r.e. Data Services GmbH
- 12:45 – 13:30 Uhr**
Mittagspause
- 13:30 – 15:00 Uhr**
Digitalisierte Sektorkopplung
Friederike Reisch, Reiner-Lemoine-Institut;
Dr. Stefan Klaiber, Fraunhofer IOSB-AST;
Dr. Patrick Hochloff, E.ON
- 15:00 Uhr**
Ende der Veranstaltung

28. September

- 9:00 – 9:30 Uhr**
Keynote Wirtschaft
Antonia Heinemann, umlaut energy GmbH
- 9:30 – 11:00 Uhr**
Datenräume & Plattformen
Prof. Dr. Jens Strüker, Fraunhofer FIT;
Raik Kulinna, SAP; Axel Kießling, TenneT
- 11:00 – 11:15 Uhr**
Kaffeepause

Anmeldung

<https://s.fhg.de/e2b-digitalisierung-energiewende>

Wann?
27. und 28. September 2022

Wo?
vor Ort im Fraunhofer ENIQ

Kontakt

Fraunhofer ENIQ

EUREF-Campus 23/24
10829 Berlin

Mehr Infos unter:

www.eniq.fraunhofer.de
eniq@zv.fraunhofer.de

© iStock / alexs