

FACHFORUM



Digitalisierung

als Enabler

für dezentrale
energiewirtschaftliche
Geschäftsmodelle

14.01.2021 / Digital

ERÖFFNUNG & ÜBERBLICK

Moderation: Jana Liebe, ThEEN

- 09:00
09:30 Check-in, Ausgabe der Unterlagen,
Begrüßungskaffee
- 09:30
09:40 Begrüßung
Jana Liebe, ThEEN
Karel Schweng, SWE Stadtwerke Erfurt GmbH
- 09:40
09:50 Grußwort
Minister Wolfgang Tiefensee, Thüringer Ministerium
für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft
- 09:50
10:00 Statement
Dr. Arnulf Wulff, LEG Thüringen
- 10:00
10:25 Motivation und Herausforderung für dezentrale
digitale Geschäftsmodelle
Prof. Dr. Bretschneider, Fraunhofer IOSB-AST
- 10:25
10:50 Dezentrale Geschäftsmodelle aus Sicht der
Zulieferindustrie
Josef Karl, Schneider Electric GmbH

10:50-11:05 Pitch der Veranstaltungspartner
11:05-11:15 Pause

BLOCK 1: TECHNOLOGIEN

Moderation: Dr. Steffen Schlegel, TU Ilmenau

- 11:15
11:40 Die dezentrale Energiewende als Business Case
– Vision oder Realität?
Dr. Jörg Kruhl, Ampeers Energy GmbH
- 11:40
12:05 Digitalisierung ist, wenn der Stromkunde am
Galgen des Klimaschutzes baumelt
▪ Transparenz oder doch Transluzenz?
▪ GrünstromIndex in der Kommunikation
Rebekka Mutschler, StromDAO GmbH
- 12:05
12:30 Information Security Management System:
Messbare IT-Sicherheitslösungen in der
Energiewirtschaft
Milen Volkmar, Q-Soft GmbH/ITnet Thüringen e.V.
- 12:30
12:55 N.N.
Cluster IT Mitteldeutschland e. V.

50 Minuten Mittagspause

BLOCK 2: SMARTE QUARTIERE

Moderation: Dr. Michael Bär, LEG Thüringen

- 13:45
14:10 Smartes Quartier mit State of the Art Lösung
(Ausblick Reallabor)
Gunnar Schmidt, Stadtwerke Jena Netze GmbH
- 14:10
14:35 Bauhaus.MobilityLab
Oliver Warweg, Fraunhofer IOSB-AST
- 14:35
15:00 InnovationCity: Klimagerechter Stadtumbau
und Quartiersentwicklung
Tobias Clermont, Innovation City Management GmbH

15:00 - 15:15 Ausstellerpitch
15:15 - 15:25 Pause

BLOCK 3: DEZENTRALE GESCHÄFTSMODELLE – QUO VADIS?

Moderation: Prof. Dr. Peter Bretschneider,
Fraunhofer IOSB-AST

- 15:25
15:55 Podiumsdiskussion
- Josef Karl, Schneider Electric GmbH
 - Heiko Kahl, Digitalagentur Thüringen GmbH
 - Milen Volkmar, Q-Soft GmbH/ITnet Thüringen e.V.
 - Dr. Jörg Kruhl, Ampeers Energy GmbH
 - Cluster IT Mitteldeutschland e.V. (angefragt)
- 15:55
16:00 Fazit des Forums
Prof. Dr. Peter Bretschneider, Fraunhofer IOSB-AST

Ziel der Veranstaltung ist es, die Herausforderungen und die Potenziale von Digitalisierung und Energieumstieg auf Erneuerbare Energien mit Vertretern aus Industrie, Energieversorgung, Hochschulen, Forschung und Entwicklung branchenübergreifend zu diskutieren sowie Hemmnisse und Lösungsansätze aufzuzeigen.

In den letzten Jahren hat sich das ThEEN-Fachforum als überregionales Format für Wissenstransfer, Vernetzung und Projektinitiierung etabliert.

INFORMATIONEN

Ort:	Digital
Veranstalter:	Thüringer Erneuerbare Energien Netzwerk (ThEEN) e.V.
Wiss. Partner	Fraunhofer IOSB-AST
Partner:	LEG Thüringen SWE Stadtwerke Erfurt GmbH ITnet Thüringen e.V.
Zeit:	14.01.2021, 9:00 - 16:00 Uhr
Teilnahmegebühren:	190 € für Nicht-Mitglieder 130 € für ThEEN Mitglied/Mitglieder der Partner, 40 € für Vertreter von Hochschulen und Kommunen, kostenlos für Studierende Alle Preise zzgl. MwSt.
Ausstellung:	Ausstellerpitch Vorstellung innerhalb eines 3-minütigen Pitches = 250 € zzgl. MwSt. + kostenfreie Teilnahme
Anmeldeschluss:	07.01.2021
Anmeldung:	https://bit.ly/theen-fachforum-21
Kontakt:	Sarah Hessing E-Mail: sarah.hessing@theen-ev.de Tel.: +49 361 663 82 283 Fax: +49 361 663 82 289
Anerkennung:	Anerkannte Weiterbildungsveranstaltung der Ingenieurkammer Thüringen

Medienpartner:



ENERGIE & MANAGEMENT
ZEITUNG FÜR DEN ENERGIEMARKT

ERNEUERBARE ENERGIEN
DAS MAGAZIN FÜR WIND-, SOLAR- UND BIOENERGIE



pv magazine
PHOTOVOLTAIC MARKETS & TECHNOLOGY