

Mit freundlicher Unterstützung unserer Mitglieder



Medienpartner



Veranstaltungsort

Messe Frankfurt
Portalhaus
Ludwig-Erhard-Anlage 1
60327 Frankfurt am Main

Kontakt

House of Energy – (HoE) e.V.
Frau Jennifer Schaub
Universitätsplatz 12
34127 Kassel

Tel. (0561) 953 79-786
info@house-of-energy.org

House of Energy Kongress

DIGITALE ENERGIEWENDE – Optionen, Chancen und Erfolge

21./22. März 2018
Portalhaus Messe Frankfurt

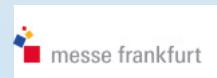
Schirmherrschaft:

Tarek Al-Wazir, Hessischer Minister für Wirtschaft, Energie,
Verkehr und Landesentwicklung

Gefördert durch



In Kooperation mit



Programm

Mittwoch, 21. März 2018
| Verbände & Start-ups

10:30 Check-in

11:00 Verbände-Lunch & -Diskurs

Die Auftaktveranstaltung zur „Expertengruppe Energie“ findet auf dem House of Energy Kongress statt. Die Teilnahme ist nur über eine persönliche Einladung möglich.

13:00 Exkursion zur Light + Building

Sonderpräsentationen u.a. zu folgenden Unternehmen:

- Ingenieurbüro Pfeffer
- JEAN MÜLLER
- Viessmann

15:00 Start-up-Nachmittag

Austausch House of Energy, Start-ups und kleine Unternehmen.

Vorstellungsrunde

Start-ups stellen sich vor

Netzwerkrunde

Freie bilaterale Gespräche, Networking

18:00 Get together mit Flying Buffet

HoE-Netzwerkstand für Informationen und Feedback.

Jetzt anmelden!

Kostenlose Anmeldung über die Webseite
www.house-of-energy.org

Donnerstag, 22. März 2018
| Wissenschaftlicher Kongress

09:30 Check-in

10:00 Begrüßung und Einführung

11:15 Wirtschaft und Innovationen

Neue Geschäftsfelder und Innovationen im Umfeld großer Unternehmen.

- Infraserv
- JEAN MÜLLER
- ENTEGA
- FLAVIA IT-Management

Podiumsdiskussion

12:45 Mittagspause, Networking und Ausstellungsbesuch

13:45 Impulsvorträge „Herausforderungen Energiewende“

Perspektiven, Gedanken, Anregungen

- Städtische Werke Kassel
- Viessmann
- Equinix
- Ingenieurbüro Pfeffer
- Becker Büttner Held

Podiumsdiskussion

15:30 Kaffeepause, Networking und Ausstellungsbesuch

16:00 Wissenschaft und Inventionen

Konkrete Forschungen mit kurzfristigen Potenzialen für den wirtschaftlichen Einsatz.

- Institut Wohnen und Umwelt
- Universität Kassel
- Hochschule Darmstadt
- Fraunhofer IEE
- Universität Gießen

Podiumsdiskussion

17:30 Get together