

SMART GRIDS-
GESPRÄCHE 2024



SMART METER, DYNAMISCHE TARIFE, FLEXIBILITÄT

Wie entstehen daraus neue
Geschäftsmodelle?

Dienstag, 9. Juli 2024
13.30 - 17.15 Uhr

IHK HAUS DER WIRTSCHAFT KARLSRUHE
& LIVESTREAM



PROGRAMM

 Jetzt
anmelden!

13:30 Uhr Veranstaltungsbeginn

Begrüßung

Dr. Friederike Wenderoth (Teamleiterin Infrastruktur & Gesamtsystem, Deutsche Energie-Agentur (dena))

Christian Schneider (Senior Researcher, Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)

Dr.-Ing. Manuel Lösch (Geschäftsführer, InnoCharge GmbH)

Grußworte

Ministerialrat Dr. Christoph Scholten (Referatsleiter Referat IIC8 – Digitalisierung der Energiewende, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK))

14:00 Uhr Fachvorträge - Status quo und Zukunft aus verschiedenen Perspektiven

Wie Stromkunden durch Flex-Geschäftsmodelle von intelligenten Messsystemen profitieren – Live-Demo optimierter Ladestrom

Dr. Andreas Fischer (CTO, InnoCharge GmbH)

Messstellenbetrieb der Zukunft: Neue Aufgaben und neue Möglichkeiten

Nikolaus Starzacher (CTO, Countrol GmbH)

Kaffeepause

Flexibler Ladestrom auf Basis dynamischer Tarife und lokaler Photovoltaik als Geschäftsmodell für Stromlieferanten

Verena Schmiederer (Abteilungsleiterin, Badische Energie-Servicegesellschaft mbH)

Entwicklungen am Regelreservemarkt: Aktuelle und zukünftige Herausforderungen

Kay Wiedemann (Teamleiter Marktentwicklung, TransnetBW GmbH)

Mehrwertservices rund um „Controllable Local Systems“ und „Externe Marktteilnehmer“

Steffen Hornung (Geschäftsführer, advalju GmbH)

Umbaupause

16:30 Uhr Abschlusspanel

Was bringen jüngste energiewirtschaftliche Entwicklungen für Stromkunden?

Ruwen Konzelmann (Geschäftsführer, Theben Smart Energy GmbH), Dr.-Ing. Manuel Lösch (Geschäftsführer, InnoCharge GmbH), Iman El Sonbaty (Geschäftsführerin, Stadtwerke Karlsruhe)

17:15 Uhr Veranstaltungsende

Get-Together vor Ort bei Fingerfood und Getränken