



**Fachaustausch der dena und InnoCharge GmbH:
„So profitieren Stadtwerke von dynamischen Tarifen, Smart Metern und § 14a EnWG“**



Datum/Uhrzeit: 15.05.2024/14:30-16:00 Uhr



Ort: Videokonferenz: Link folgt

14:25 Öffnung des virtuellen Raums

Begrüßung und Einführung

14:30

Begrüßung der Teilnehmenden

*Dr. Manuel Lösch, Geschäftsführer, InnoCharge
Mara Berg, Seniorexpertin Start-up Ökostystem, dena*

Block I – Impulse zu innovativen Geschäftsmodellen und digitalen Lösungen für Stadtwerke

14:35

Impuls I: Status-quo des Prosumer-Markts und Implikationen jüngster energiewirtschaftlicher Entwicklungen für Stadtwerke

- Intelligente Messsysteme mit Smart Meter Gateways (MsbG, BSI, FNN)
- Dynamische Stromtarife (§ 41a EnWG)
- Dimmung von Ladevorgängen und reduzierte Netzentgelte (§ 14a EnWG und BNetzA-Festlegungen)

Dr. Manuel Lösch, Geschäftsführer, InnoCharge

14:50

Impuls II: Vorstellung neuer Geschäftsmodelle für Stadtwerke – rund um Smart Charging

- Learnings zu neuen E-Mobilitäts-Geschäftsmodellen im Gewerbe und Heimbereich
- Markt- und netzorientierte Steuerung von Ladevorgängen bei Prosumern
- Integration lokaler Photovoltaik-Erzeugung im Eigentums- sowie Mieterstrommodell

15:05

Impuls III: Erschließung von Wettbewerbsvorteilen durch intelligentes Energiemanagement aus Sicht eines Regionalversorgers

Sebastian Steuer, Geschäftsfeldentwicklung und Produktmanagement, e-regio

Im Auftrag des





Block II – Austausch & Diskussion zu Best Practices und Herausforderungen

15:10 **Moderierte Diskussion & Fragerunde: Best Practices und Herausforderungen zu Smart Metern, dynamischen Tarifen, § 14a EnWG sowie darauf aufbauenden Geschäftsmodellen**
Dr. Manuel Lösch, Geschäftsführer; Dr. Andreas Fischer, CTO; Thomas Wehrmann, Customer Development, InnoCharge

15:55 **Zusammenfassung & Wrap up**
Dr. Manuel Lösch, Geschäftsführer, InnoCharge

16:00 Verabschiedung & Schlussworte

Im Auftrag des



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Klimaschutz