









Datum/Uhrzeit: 15.05.2023/14:30-16:00 Uhr



Ort: Videokonferenz: Link befindet sich in Bestätigungsmail

## 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 1: 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 14:55 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 Dr. Andreas Fischer, CTO, InnoCharge Maximilian Servais, UX Expert & Software Developer, InnoCharge

Im Auftrag des









15:15 Impuls III: Erschließung von Wettbewerbsvorteilen durch intelligentes Energiemanagement aus Sicht eines Regionalversorgers

Sebastian Steuer, Geschäftsfeldentwicklung und Produktmanagement, e-regio

Block II - Austausch & Diskussion zu Best Practices und Herausforderungen	
15:25	Moderierte Fragerunde: Neue Geschäftsmodelle auf Basis von Smart Metern, dynamischen Tarifen, § 14a EnWG – rund um Geschäftsmodell, Prozesse, IT-Architektur und User-Experience
	Dr. Manuel Lösch, Geschäftsführer, InnoCharge Dr. Andreas Fischer, CTO, InnoCharge Thomas Wehrmann, Customer Development, InnoCharge
	Sebastian Steuer, Geschäftsfeldentwicklung und Produktmanagement, e-regio
15:55	Zusammenfassung & Wrap up
	Dr. Manuel Lösch, Geschäftsführer, InnoCharge

16:00 Verabschiedung & Schlussworte

Im Auftrag des

