

**Smart Grids-Gespräche 2023**

# **E-Mobilität im Kontext aktueller Entwicklungen**

Vor Ort an der Technischen Hochschule Ulm und Online

**Donnerstag, 14. September 2023**  
**14:00 - 16:30/18:30 Uhr**

Unsere Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über aktuelle Entwicklungen im Bereich E-Mobilität erfahren möchten. Im Fokus sind insbesondere unsere Mitglieder, Übertragungsnetzbetreiber, Verteilnetzbetreiber, Energieversorgungsunternehmen, Energiegenossenschaften, Start-Ups, Forschungsinstitute, Studierende und die interessierte Öffentlichkeit.

# Programm

Anmeldung unter: <https://smartgrids-bw.net/SGG-Ulm>

## 14:00 Veranstaltungsbeginn

### Begrüßung

Arno Ritzenthaler (Geschäftsführung, Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)

### Impulsbeitrag

Prof. Gerd Heilscher (Professur für Energiedatenmanagement dezentraler regenerativer Energiesysteme, Institut für Energietechnik und Energiewirtschaft, Technische Hochschule Ulm)

### Vorträge

#### Die große Welt der E-Mobilität - Beispiele aus den aktuellen Projekten

Prof. Dr. Krzysztof Rudion (Leiter Fachgebiet Netzintegration Erneuerbarer Energien, Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik, Universität Stuttgart)

#### Wie die Energiewende im Mobilitätssektor gelingt

Dr.-Ing. Daniel Stetter (Leiter Forschungsbereich Smart Energy and Mobility Solutions, Fraunhofer IAO)

#### OLI Move: Nutzerzentriert laden und verwalten

Dr. Thomas Brenner, CTO & Prokurist, OLI Systems GmbH, Stuttgart

#### InterBDL - Interoperables Management für Bidirektionales Laden

Christoph Kondzialka (Leiter Arbeitsgruppe Energieinformatik, Technische Hochschule Ulm)

#### Smart Charging und Flexibilität als Geschäftsmodell

Dr.-Ing. Manuel Lösch, Geschäftsführer InnoCharge GmbH, Karlsruhe

### Abschlussdiskussion mit dem Plenum

..... 16:30 Ende der Online-Konferenz .....

### Rundgang vor Ort - Energiepark der Technischen Hochschule Ulm

17:30 Get - Together