



Smart Grids-Gespräche 2021

Eine Veranstaltung der Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.

E-Mobilität: Gesamtwertschöpfung bei der Integration von Ladeinfrastruktur in die Verteilnetze

Unsere Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über den Status der Umsetzung und die Rolle der Elektromobilität für die Energiewende erfahren möchten. Im Fokus sind insbesondere unsere Mitglieder, Kommunen, Regionalverbände, Netzbetreiber, Start-Ups, Forschungsinstitute, Studierende und die interessierte Öffentlichkeit.



Programm Smart Grids-Gespräche Mittwoch, 21.07.2021

Anmeldung unter: https://eveeno.com/smartgridsgespraeche e-mobilitaet

14:30 Check-In

15:00 Begrüßung und Moderation

Arno Ritzenthaler, Geschäftsführer der Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.

Impulsbeitrag

Dr. Ulrich Maurer, Ministerialdirigent des Ministeriums für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Session 1

Welche Handlungsfelder gilt es bei der Netzintegration der Elektromobilität für einen Netzbetreiber zu berücksichtigen? Markus Wunsch, Leiter Netzintegration Elektromobilität, Netze BW

Status Quo und Ausbau-Planung sowie die Rolle Baden-Württembergs Anatolij Kasnatscheew, Referent für Ladeinfrastruktur, e-mobil BW

16:00 Kurze Pause

16:05 Session 2

Die künftige Immobilie mit Wallbox, Batteriespeichern, PV-Anlage und Elektrowärmepumpe als aktive Energiezelle Thomas Bürkle, Präsident des Fachverbands Elektro- und Informationstechnik Baden-Württemberg

Netzintegration von Elektromobilität in der Logistikbranche – Ergebnisse und Handlungsempfehlungen aus dem Forschungsprojekt FELSeN Kathrin Walz, Akademische Mitarbeiterin, Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik (IEH), Universität Stuttgart

Abschlussdiskussion mit dem Plenum

17:00 Abschluss der Veranstaltung