

Smart Grids-Gespräche 2022

Smart Grids

**Von innovativen Technologien zu neuen
digitalisierten Geschäftsmodellen**

01.02.2022, 15 - 17 Uhr

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

Unsere Veranstaltung richtet sich an alle, die mehr über die wirtschaftliche Nutzung von Smart-Grids-Technologien erfahren möchten. Im Fokus sind insbesondere unsere Mitglieder, Verteilnetzbetreiber, Übertragungsnetzbetreiber, Aggregatoren, Energieversorgungsunternehmen, Energiegenossenschaften, Start-Ups, Forschungsinstitute, Studierende und die interessierte Öffentlichkeit.

Programm

Anmeldung unter:

<https://smartgrids-bw.net/news/smart-grids-gespraech-am-01022022>

14:30 Check-In

15:00 Begrüßung und Moderation

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

Impulsbeitrag

Jonathan Wochner, Referent (Digitalisierung der Energiewirtschaft),
Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg

Session 1:

Digitalisiertes Vertrauen – Blockchain in der energiewirtschaftlichen Praxis

Dr. Ole Langniß, OLI Systems GmbH

Vom digitalen Zwilling zum Smart Grid

Dr. Jonas Danzeisen, Venios GmbH

16:00 Kurze Pause

Session 2:

Neue Verordnung zur Verbrauchsdatenerhebung als Chance für mehr Effizienz und Mehrwertdienste im Quartier

Dr. Robert Thomann, MVV Energie AG

Wie innovative Technologien zum smarten Energiesystem führen

Dr. Jochen Bammert, TransnetBW GmbH

Abschlussdiskussion mit dem Plenum

17:00 Abschluss der Veranstaltung