

# Veranstungsverlauf EG-Herbstveranstaltung 2021

## Online-Jahresabschlussveranstaltung am 9. Dezember 2021

Hybride Veranstaltung in 70944 Stuttgart, SSB Veranstaltungszentrum, Friedrich-Strobelweg 4-6

Anmeldung erfolgt unter [www.enbw-eg.de](http://www.enbw-eg.de)

### Begrüßung

Claus Fest, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

### Aus der Praxis der Energieeffizienz

- Aktuelle Geschehnisse rund um die Gebäudeenergieeffizienz
- Die neue Bundesförderung für energieeffiziente Gebäude – kurz und kompakt
- Alles Wissenswerte zur PV-Pflicht in Baden-Württemberg

Referent: Rudolf Schiller, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

### Neues zum Mieterstrommodell

- Grundsätzliches zum Mieterstrom
- Mieterstrommodelle auch für kleine Wohngebäude?
- Praxisbeispiele – Wirtschaftlichkeitsberechnung

Referent: Daniel Greising, Netze BW GmbH

### Fragen aus dem Publikum und Chat

### Pause

### Das Energiesystem der Zukunft

- Wie sieht das Stromnetz der Zukunft aus?
- Gebäude trifft Stromnetz – Intelligente Messsysteme iMsys als Schnittstelle der Zukunft
- Möglichkeiten von Dienstleistungen über die CLS-Schnittstelle

Referent: Manuel Lösch, FZI Forschungszentrum Informatik

### Technischen Normen und Regeln in der Praxis

- Anforderungen an die im Bereich Elektrotechnik tätigen Personen nach VDE 1000-10:2021-06
- Alles Wissenswerte zu den neuen VDE-Bestimmungen 0701 und 0702
- Elektrische Anlagen in Wohngebäuden – Die neue DIN 18015-1 und DIN 18015-2
- Allerhand Neues aus VDE 0100

Referent: Burkhard Schulze, DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik

### Neues vom Netzbetreiber

- NETZlabor intelligentes Heimpladen – Steuern über iMsys und Steuerbox
- Elektromobilität – Planungshilfe Auslegung Hauptstromversorgungssysteme
- Aktuelle Informationen zu den Onlineservices der Netze BW
- Ausblick Netze BW-Veranstaltung Sommer 2022

Referenten: Jens Tengler, Michael Rapp, Levin Ratajczak, Netze BW GmbH

### Fragen aus dem Publikum und Chat

### Schlusswort

Thomas Miksa, Netze BW GmbH