

Veranstungsverlauf EG-Herbstveranstaltung 2021

Online-Jahresabschlussveranstaltung am 9. Dezember 2021

Anmeldung erfolgt unter 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

Wir werden die Veranstaltung mit der Kamera begleiten und mit Fotos / Videos auf unserer Homepage, über LinkedIn sowie in Vorträgen davon berichten.