

Smart Grids-Gespräche 2024

§ 14a EnWG: Potenziale und Hürden im Überblick

Livestream

**Dienstag, 09. April 2024
15:00 - 17:30 Uhr**

Unsere Veranstaltung richtet sich an alle die Informationen aus erster Hand rund um die netzorientierte Steuerung von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen und steuerbaren Netzan schlüssen erfahren möchten. Im Fokus sind insbesondere unsere Mitglieder, Übertragungs netzbetreiber, Verteilnetzbetreiber, Energieversorgungsunternehmen, das Elektrohandwerk, Start-Ups, Forschungsinstitute, Studierende und die interessierte Öffentlichkeit.

Programm

Anmeldung unter: <https://smartgrids-bw.net/SGG2024-14a>

14:45 Check-In

15:00 Veranstaltungsbeginn

Begrüßung

Arno Ritzenthaler (Geschäftsführung, Smart Grids-Plattform Baden-Württemberg e.V.)
Carmen Schantl (Teamleiterin Netzentwicklung Süd, Netze BW GmbH)

Einführung

Katrin Heer (Referentin im Referat 65 - Netze und Speicher, Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft)

Vorträge

Die Festlegungen der BNetzA zu § 14a EnWG im Überblick

Dr. Michael Weise (Rechtsanwalt | Partner, Becker Büttner Held)

Praxiseinblick VNB zur Integration von steuerbaren Verbrauchseinrichtungen

Eric Junge (Kordinator Umsetzung § 14a EnWG, Netze BW GmbH)

Praxiseinblick MSB zum Status Quo Mess- und Steuerungstechnik

Oliver Pfeifer (Manager Grundsätze Messstellenbetrieb, Netze BW GmbH)

Sind die Kunden bereit für SteuVE? -

Herausforderungen bei der Umsetzung in Kundenanlagen

Thomas Zimmermann (Vizepräsident und Ressortleiter Elektrotechnik, Fachverband Elektro- und Informationstechnik BW)

Fragerunde und Abschlussdiskussion

17:30 Ende der Veranstaltung