



SMART GRIDS-GESPRÄCHE 2025

Das Licht bleibt an.

Systemsicherheit, Cybersecurity
und KRITIS-Komponenten
für eine resiliente Energieversorgung

Donnerstag, 24. Juli 2025

14:00 - 17.45 Uhr

Hospitalhof Stuttgart

SmartGridsBW 
Energien intelligent vernetzen.

Unterstützt durch:

dena

Das Licht bleibt an.

Systemsicherheit, Cybersecurity und KRITIS-Komponenten für eine resiliente Energieversorgung

PROGRAMM

14:00 Uhr Veranstaltungsbeginn

Begrüßung

Dr. Friederike Wenderoth (dena) / Christian Schneider (SmartGridsBW)

Keynote

Fachvorträge

Vorstellung der Roadmap Systemstabilität

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie

Herausforderungen eines Übertragungsnetzbetreibers: Systemsicherung, Netzrebuild und Cybersecurity

Dr. Tobias Weißbach (Leiter Produkte & Nichtstandardisierte Märkte, TransnetBW)

Kaffeepause

Schwarzfall! Praktische Erfahrungen zum Netzrebuild im Verteilnetz nach einer Netzstörung.

Peter Breuning (Geschäftsführer, AMP Energy Solutions; Abteilungsleiter Netzleittechnik a. D., Stadtwerke Schwäbisch Hall)

Hardware für kritische Infrastrukturen. Ein HEMS auf KRITIS-Niveau bringen.

Carsten Bruns (Geschäftsführer, beegy)

Cyberangriffe auf die Komponente Mensch im Energiesystem

Prof. Dr. Stefan Sütterlin (Professor für Cyberpsychologie, Fakultät Informatik der Hochschule Albstadt-Sigmaringen)

Paneldiskussion

17:45 Uhr Veranstaltungsende

Networking mit Imbiss