



SmartGridsBW
Energien intelligent vernetzen.



SMART GRIDS-GESPRÄCHE 2026

Resilienz der Energie- infrastrukturen

Den Wandel auf strategischer
und technischer Ebene gestalten

– PROGRAMM –

13:00 Uhr: Einlass & Check-in

13:30 Uhr Veranstaltungsbeginn

Begrüßung

Keynote

Fachvorträge

**Infrastrukturen als Rückgrat der Verteidigungsfähigkeit
im Konfliktfall**

Gernot Unseld (Bundeswehr, Landeskommmando BW)

**Kritische Infrastruktur in ungewöhnlichen Zeiten – Sicher-
heitslage, Herausforderungen und Handlungsempfehlungen**

Karl-Friedrich Fecht (Regierungsdirektor, Landesamt für
Verfassungsschutz Baden-Württemberg)

– FORTSETZUNG AUF DER RÜCKSEITE –

**Vorläufige
Version**

- PROGRAMM -

Resilienz aus der Perspektive des Übertragungsnetzbetreibers: Cybersicherheit, Objektsicherheit und Learnings aus Adequacy 2050

N.N. (TransnetBW)

Impuls: Das Thema "Resilienz" beim Monitoring der Smart Grids-Roadmap Baden-Württemberg 2.0

Kaffeepause

Umsetzungsstrategien zum KRITIS-Dachgesetz – Resilienzaufbau auf bestehenden Strukturen

Tobias Strohbach (Referent Prozess & Notfallmanagement, MVV Enamic)

Titel folgt

Dr. Britta Buchholz (Vice President Active Distribution Grids, Hitachi Energy)

Smart Meter, Steuerbox und EMS. Sichere Entwicklung, Zertifizierung und Produktion von Schlüsselkomponenten für die Verteilnetze.

Ruwen Konzelmann (Geschäftsführer, Theben Smart Energy GmbH)

Podiumsdiskussion

17:00 Uhr Veranstaltungsende

Networking mit Imbiss