

# Digitale Transparenz im Niederspannungsnetz - Retrofit mit SMO

Wie Netzbetreiber mit IoT und Fernwirktechnik §14a EnWG effizient umsetzen

## PROGRAMM

- 
- › **13:00**      **Begrüßung**

---

  - › **13:05**      **1. Wirtschaftlichkeit Kosten-Nutzen-Verhältnis im Fokus**  
Optimierte Prozesse reduzieren operative Aufwände und Energiekosten

---

  - › **13:15**      **2. Datenqualität Transparenz für bessere Entscheidungen**  
Aktuelle Daten ermöglichen fundierte und schnelle Entscheidungen

---

  - › **13:25**      **3. Skalierbarkeit Flexibel wachsen mit der Energiezukunft**  
Technologische Offenheit für zukünftige Entwicklungen und regulatorische Änderungen

---

  - › **13:35**      **4. Einfache Integration Kompatibilität mit Bestandssystemen**  
Schnell einsatzbereit ohne lange Ausfallzeiten.

---

  - › **13:40**      **5. Benutzerfreundlichkeit Intuitive Bedienung für schnelle Ergebnisse**  
Klare Struktur und logische Navigation.

---

  - › **13:45**      **6. Zuverlässigkeit Robustheit unter realen Bedingungen**  
Sicherer Betrieb auch bei hoher Auslastung oder komplexen Szenarien.

---

  - › **13:50**      **7. Support und Betrieb Langfristige Begleitung**  
Schnelle Reaktionszeiten und proaktive Unterstützung im Alltag

---

  - › **13:55**      **Fragen & Antworten**

---

  - › **14:00**      **Ende des Partner-Web-Seminars**
-

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 17.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/digitale-transparenz-im-niederspannungsnetz-retrofit-mit-smo>.