

VKU-Web-Seminar / 07.12.2020 / 09:00 - 12:00 Uhr

Den Redispatch 2.0 erfolgreich umsetzen

Herausforderungen für die Praxis und Vorbereitung auf den operativen Betrieb

PROGRAMM

) 09:00	Herzlich willkommen Begrüßung Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool VKU Akademie Ausblick auf die Themen des Web-Seminars Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU
> 09:10	 Überblick und aktueller Stand zum Redispatch 2.0 Was sagt das NABEG 2.0? Kostenanerkennung Redispatch 2.0 Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU
) 09:30	Praxisbeispiel: Herausforderungen bei der Umsetzung für kleinere Unternehmen • Wo liegen Probleme und Herausforderungen? • Wie können Kooperationen entlasten? • Welche Aufgaben können eigenständig bewältigt werden? N.N.
10:00	Praxisbeispiel: Netztechnische Umsetzung des Redispatch 2.0 • Datenmanagement: Stamm und Bewegungsdaten

• Netzzustandsanalyse / Engpassprognose

• Maßnahmendimensionierung

• Einspeiseprognose für Anlagen im Prognosemodell

Abruf und Steuerung, Kommunikationstechnik
 Dr. Stefan Börries, Position, EWE NETZ GmbH

• Netzbetreiberkoordination und resultierende Aufgaben

Kaffeepause

10:30

10:45	Diskussionsrunde Vor welchen Herausforderungen steht Ihr Unternehmen bei der Umsetzung des Redispatch 2.0?
11:00	 Die Lösung der Herausforderung für den Redispatch 2.0: Kooperation! Netzsicherheit mit Forecast 36 Stunden Anbindung von Connect und DA/RE Einbindung von Prognosedienstleistern Datensicherheit gewährleisten Peter Breuning, Abteilungsleiter Netzleittechnik Service, Stadtwerke Schwäbisch Hall GmbH
11:45	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir noch einmal gemeinsam in den Austausch.
12:00	Ende des VKU-Web-Seminars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 04.11.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/den-redispatch-20-erfolgreich-umsetzen.