

Redispatch 2.0 in der VNB-Praxis: Vorbereitungen für den operativen Betrieb

PROGRAMM

› 13.00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

Rick Sternberg, VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des Web-Seminars

Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

› 13.10

Überblick und aktueller Stand zum Redispatch 2.0

- Was sagt das NABEG 2.0?

- Kostenanerkennung Redispatch 2.0

Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

› 13.30

Netztechnische Umsetzung des Redispatch 2.0

- Datenmanagement: Stamm und Bewegungsdaten

- Netzzustandsanalyse / Engpassprognose

- Einspeiseprognose für Anlagen im Prognosemodell

- Maßnahmendimensionierung

- Netzbetreiberkoordination und resultierende Aufgaben

- Abruf und Steuerung, Kommunikationstechnik

Dr. Stefan Börries, Geschäftsfeld Energienetze, Asset Management,

Systemführung, EWE NETZ GmbH

› 14.30

Kaffeepause

› 14.45

Netzwirtschaftliche Umsetzung des Redispatch 2.0

- Neuordnung der Bilanzierung

- Energetischer Ausgleich

- Abrechnungsprozesse

- Ermittlung der Ausfallarbeit

Andreas Schlesier, Energie- und Netzwirtschaft, SWM – Stadtwerke München GmbH

› 15.15

Anforderungen aus dem Netzbetreiber-Projekt Connect+

- Vorstellung des Projektes
- Postverteilkonzept (PVK): Datenaustausch zwischen Markt-Netz
- Netzbetreiberkoordinierungskonzept (NKK): Datenaustausch zwischen Netz-Netz

Nikolaus Pleister, Geschäftsfeldentwicklung, EWE NETZ GmbH

› 15.45

Q&A: Sie haben offene Fragen?

Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch!

› 16.15

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 17.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/redispatch-20-der-vnb-praxis-vorbereitungen-fuer-den-operativen-betrieb>.