

Online-Seminar: „Redispatch 2.0 – Fakten & Zwischenstand der Umsetzung - praxisnah für VNB“

Zielgruppe: Fach- und Führungskräfte von Verteilnetzbetreibern

Ziel: Die Teilnehmenden erhalten einen Überblick zum aktuellen Stand der ab 1. Oktober 2021 geltenden Redispatch-Anforderungen und Hinweise, wie sie diese in der Praxis umsetzen können. Ihre Fragen zum Thema können geklärt und wichtige Aspekte im kollegialen Austausch diskutiert werden.

Termine: 20. - 22. April 2021 – jeweils täglich von 09.00 – 12.00 Uhr (9 Stdn.)

Veranstalter: QUIRINUS Academy gemeinsam mit der FGH Akademie

Inhalt

Die Überarbeitung des Netzausbaubeschleunigungsgesetzes (NABEG) vom 17. Mai 2019 stellt Verteilnetzbetreiber im Bereich des Redispatch-Prozesses vor neue Aufgaben und Verpflichtungen. Diese sind bis zum 01. Oktober 2021 umzusetzen. Sind bisher ausschließlich konventionelle Kraftwerke mit mehr als 10 Megawatt im Redispatch gefordert, so werden zukünftig auch Erzeugungsanlagen ab 100 Kilowatt installierter Leistung in Redispatch-Maßnahmen einbezogen. Unter Erzeugungsanlagen sind hierbei unter anderem Kraftwärmekopplungsanlagen, Windkraftanlagen sowie Speicher zu verstehen. Für die Umsetzung müssen bei Verteilnetzbetreibern Prozesse und Werkzeuge angepasst oder sogar neu entwickelt werden. Über den aktuellen Zwischenstand der Umsetzung informieren Experten in diesem Online-Seminar die Teilnehmenden praxisnah. Sie erörtern mit ihnen die Anforderungen, die auf sie in ihrem Arbeitsalltag zukommen und diskutieren mögliche Umsetzungsoptionen anhand konkreter Beispiele.

Teilnahmegebühren

- 810,00 € (zzgl. 19% MwSt.)

Inkludiert sind die Seminarunterlagen. Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung auf das dort angegebene Konto.

Fragebogen

- Die Teilnehmenden erhalten im Vorfeld der Veranstaltung einen kurzen Fragebogen, in dem sie ihre Vorkenntnisse sowie 1 -2 konkrete Fragen / Anliegen zum Thema mitteilen können (Fragebogen sollte spätestens 4 Werktage vor Seminarbeginn beim Veranstalter eingehen).

Anmeldung: anmeldung@quirinus-academy.de



„Redispatch 2.0 – Fakten & Zwischenstand der Umsetzung - praxisnah für VNB“

Format:	Online Seminar über 3 Tage	
Termin/Inhalt:	20. April 2021 – 09.00 – 12.00 h	
	Begrüßung, Vorstellungsrunde und Einstieg ins Thema	09:00 – 09:30 h
<u>Modul 1:</u>	Redispatch 2.0 – Branchenlösung des BDEW	09:30 – 09:45 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projekthintergrund und -zeitplan ▪ Ergebnisse der laufenden Arbeiten ▪ Festlegung der BNetzA ▪ BDEW-Umsetzungshilfen 	
	<i>Dr. Sandu-Daniel Kopp, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., Berlin</i>	
	Redispatch 2.0 – Bilanzierungs- und Abrechnungsmodelle	09:45 – 10:15 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Modellübersicht ▪ Bilanzieller und Finanzieller Ausgleich ▪ Auswirkungen auf Direktvermarkter 	
	<i>Dr. Patrick Fekete, BDEW Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V., Berlin</i>	
	➤ Frage- und Diskussionsrunde	10:15 – 10:30 h
	Connect+ RAIDA - übernimmt die Funktion des deutschlandweiten Data Provider für den Energiedaten-austausch im Redispatch 2.0.	10:30 – 11:00 h
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projektinformation: Connect+ ▪ Status der Implementierung ▪ Testmöglichkeiten und geplante Einführung 	
	<i>Christian Wulff, EWE AG Johannes Thies, Amprion GmbH Nikolaus Pleister, EWE NETZ GmbH</i>	
	➤ Frage- und Diskussionsrunde	11:00 – 12:00 h

Termin/Inhalt:	21. April 2021 – 09.00 – 12.00 h	
<u>Modul 2:</u>	Prognose für Verteilnetze	09:00 – 11:30 h
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kurzabriss Redispatch 2.0 /NABEG ■ Konkrete Prognoseanforderungen für Redispatch 2.0 ■ Allgemeine Prognosegrundlagen ■ Prognoseverfahren für Verteilnetze ■ Prognosen im Verteilnetz 	
	<i>Stefan Heibel, esterion GmbH</i>	
	➤ Frage- und Diskussionsrunde	11:30 – 12:00 h

Termin/Inhalt:	22. April 2021 – 09.00 – 12.00 h	
<u>Modul 3:</u>	Betriebsplanung für Verteilnetze – Von der gesetzlichen Anforderung auf dem Weg zum Redispatch-Prozess	09:00 – 11:30 h
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Rechtlicher und regulatorischer Rahmen „Redispatch 2.0“ ■ Aufgabenstellung und Umsetzungsoptionen für Verteilnetzbetreiber ■ „Redispatch as a Service“: Serviceangebote für Verteilnetzbetreiber ■ Modulares Betriebsplanungswerkzeug für Verteilnetzbetreiber (MoBeV) ■ Stand der Umsetzung 	
	<i>Dr.-Ing. Oliver Scheufeld, SOPTIM AG</i>	
	<i>Stephan Brandt, FGH GmbH</i>	
	<i>Dr. Stefan Röder, DEM GmbH</i>	
	➤ Frage- und Diskussionsrunde	11:30 – 12:00 h

Kontakt:

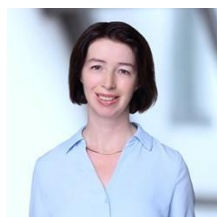


Prof. Dr. Beate Braun
Partner CAMPUS
Leiterin der QUIRINUS Academy

c/o SME Management GmbH
Am Schlehdorn 5-7
50189 Elsdorf

t: +49 2271 5059-140
m: +49 172 249 6856
e: b.braun@sme-management.de

w: www.quirinus-academy.de



Andrea Schröder
Abteilungsleiterin der FGH Akademie

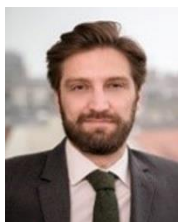
FGH GmbH
Voltastraße 19-21
68199 Mannheim

t: +49 621 976807-18
m: +49 (0)151 40307359
e: andrea.schroeder@fgh-ma.de

w: www.fgh-ma.de

Anmeldungen: anmeldung@quirinus-academy.de

Referenten:



Dr. Sandu-Daniel Kopp

Fachgebietsleiter Netzwirtschaftliche
Grundsatzfragen Energienetze,
Regulierung und Mobilität

BDEW Bundesverband der Energie-
und Wasserwirtschaft e.V.



Johannes Thies

Lenkungsmitglied „Connect+“
Systemführer Brauweiler

Amprion GmbH



Dr.-Ing. Oliver Scheufeld

Leiter des Bereichs
„Innovation & Portfolio“

SOPTIM AG



Dr. Patrick Fekete

Geschäftsbereich Erzeugung und
Systemintegration

BDEW Bundesverband der Energie-
und Wasserwirtschaft e.V.



Nikolaus Pleister

Projektleiter „Connect+“

EWE Netz GmbH



Stephan Brandt

Stellvertretender Leiter der
Abteilung Netzintegration
Erzeugungsanlagen, Speicher
und Ladesäulen FGH e.V.



Christian Wulff

IT-Projektleiter
Arbeitspaketleitung „Software-
entwicklung: Connect+“

EWE AG



Stefan Heimel

Geschäftsführer

esterion GmbH



Dr. Stefan Röder

Geschäftsführender Gesellschafter

DEM.GmbH