

WEBINAR

STROMNETZAUSBAU

Technische und wirtschaftliche Herausforderungen auf dem Weg zur Klimaneutralität

Die Stromverteilnetze werden in den nächsten Jahren und Jahrzehnten massiv ausgebaut werden müssen, um die zunehmenden Stromverbräuche für E-Mobilität und Wärmepumpen zum Kunden zu transportieren und den Anstieg der erneuerbaren Stromerzeugung zu bewältigen. Gleichzeitig stehen mit mehr Intelligenz in den Netzen neue Möglichkeiten zur Verfügung, die es auch ermöglichen, effizient zu investieren. Mit diesen anstehenden Investitionen stoßen die Netzbetreiber an die Grenzen der Finanzierbarkeit, zumal die Wirtschaftlichkeit von Netzinvestitionen nicht mehr selbstverständlich ist.

Ziel dieses Webinars ist es, eine Gesamtübersicht über die Hintergründe und Auswirkungen des Stromnetzausbaus und der anstehenden Investitionen zu erhalten, um damit in der eigenen Unternehmensplanung (technisch, kaufmännisch) die zukünftigen Veränderungen einordnen zu können.

Dieses Webinar richtet sich an Geschäftsführerinnen und Geschäftsführer, technische und kaufmännische Leiterinnen und Leiter und andere Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Controlling, Asset Management, Regulierung sowie Investitionsplanung und technischer Netzbetrieb von Stadtwerken, Regionalversorgern und anderen Stromnetzbetreibern.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme und anregende Diskussionen mit Ihnen dazu!

Themen

In diesem Webinar sollen die technischen, wirtschaftlichen und regulatorischen Fragestellungen im Zusammenhang mit dem anstehenden Ausbau der Stromverteilnetze beleuchtet werden. Im Einzelnen sind dies:

- Welche Erzeugungs- und Verbrauchsszenarien für die nächsten Jahre und Jahrzehnte entsprechen dem aktuellen Stand der Forschung?
- Welche Auswirkungen ergeben sich für die Lastflüsse in der Mittel- und Niederspannung?
- Wie kann eine Netzplanung für Stromverteilnetze mit einer klimaneutralen Wirtschaft und Gesellschaft aussehen?
- Wie können intelligente Systeme zu einer Reduktion des Leitungsausbaus aussehen und wie können diese in der Planung berücksichtigt werden?
- Mit welchen Investitionen ist der Stromnetzausbau verbunden und welche wirtschaftlichen Effekte ergeben sich für die Stromnetzsparung?
- In welchem Rahmen und in welchem Umfang können die Stromnetzinvestitionen finanziert werden und wie sind diese regulatorische einzuordnen?
- Welche Priorisierung der Netzinvestitionen sollte erfolgen, um den Stromnetzausbau bewerkstelligen zu können und welcher zeitliche Ablauf der Maßnahmen wäre sinnvoll und finanzierbar?

NETZWERK
REGULIERTE NETZE

Termin und Veranstaltungshinweise

9. Februar 2023 als Webinar

Uhrzeit: 10:00 – 12:00 Uhr

Die Seminarkosten betragen 250,- EUR zzgl. USt.

Basis-Mitglieder des Netzwerks Regulierte Netze: 150 EUR

Premium-Mitglieder des Netzwerks Regulierte Netze: kostenlos

Weitere Informationen zum Ablauf erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung.

Anmeldung:



Online unter
www.roedl.de/seminare



oder per E-Mail an
seminare@roedl.com



Kontakt für organisatorische Fragen:

Claudia Winter • T +49 911 9193 1751 • seminare@roedl.com

Teilnahmebedingungen

Die Seminarkosten sind sofort nach Erhalt der Rechnung fällig. Bis sieben Tage vor Veranstaltungstermin können Sie kostenlos stornieren. Danach ist die Hälfte der Seminarkosten zu zahlen. Die Stornierung bedarf der Schriftform. Gerne akzeptieren wir ohne weitere Kosten einen Ersatzteilnehmer. Bitte melden Sie sich per E-Mail an seminare@roedl.com oder via Internet unter www.roedl.de/seminare an. Nach Eingang Ihrer Anmeldung sind Sie als Teilnehmer registriert und erhalten eine schriftliche Bestätigung.

Programmänderungen oder Absage der Veranstaltung behält sich der Veranstalter vor. Ist die Durchführung der Veranstaltung aufgrund höherer Gewalt, wegen Verhinderung eines Referenten, wegen technischer Störungen oder aufgrund zu geringer Teilnehmerzahl nicht möglich, werden die Teilnehmer umgehend informiert.

Datenschutzhinweise unter <https://www.roedl.de/dse>

Ihre Ansprechpartner



DR. MATTHIAS KOCH

Dr. Ing., MBA, CVA
Partner

T +49 221 949 909 216
matthias.koch@roedl.com



CHRISTOPH SPIER

Diplom-Volkswirt
Associate Partner

T +49 221 9499 092 18
christoph.spier@roedl.com



DR.-ING. MARCO GREVE

ef.ruhr

T +49 (0)151 53874319
marco.greve@efuhr.de

NETZWERK
REGULIERTE NETZE



<http://www.roedl.de/nwrn>