

Zielnetzplanung im regulierten Netzbereich

Grundlagenseminar

Teilnehmerkreis	Geschäftsführung, technische & kaufmännische Fach- und Führungskräfte
Kursziel	Aufgrund der Anreizregulierung und der Altersstruktur vieler Verteilnetze wurden Netzinvestitionen in der Vergangenheit oftmals verringert und überwiegend nur technisch notwendige Netzmaßnahmen durchgeführt. Dies hat zur Folge, dass auf der einen Seite Reinvestitionen aufgrund des Betriebsmittelalters als auch fehlender Netzsubstanz aus regulatorischer Sicht notwendig werden und auf der anderen Seite die Netzstruktur oftmals nicht zu der Versorgungsaufgabe passt. Im Rahmen des Seminars soll anhand eines Praxisbeispiels der Prozess der Zielnetzplanung aufgezeigt werden.
Agenda	<p>Grundlagen der Zielnetzplanung</p> <ul style="list-style-type: none">• Theoretische Grundlagen zur Netzplanung und des Netzplanungsprozesses <p>Durchführung einer Zielnetzplanung anhand eines Praxisbeispiels</p> <ul style="list-style-type: none">• Netzstrukturplanung• Feinplanung und Lastflussanalysen mit Hilfe eines Netzberechnungsprogramms <p>Auswirkung der Zielnetzplanung auf die Regulierung</p> <ul style="list-style-type: none">• Einführung in die Regulierung von Verteilnetzbetreibern• Kapitalkostenwirkung bei alternden Verteilnetzen• Auswirkungen einer veränderten Planung auf die operativen Kosten
Termine	04. September 2019 / 9.30–16.00 Uhr
Ort	KVK Kompetenzzentrum für Verteilnetze und Konzessionen GmbH Am Turm 36, 53721 Siegburg
Referenten	<p>Dr.-Ing. Jörg Feldmann Senior Consultant, Fichtner GmbH & Co. KG Tel.: +49.711.8995-514 Mail: joerg.feldmann@fichtner.de</p> <p>Dr.-Ing. Andreas Esser Geschäftsführer, KVK Tel.: +49.2241.107-684 Mail: andreas.esser@kvk-kompetenzzentrum.de</p>
Preis	800 € zzgl. USt.
Rabatt	Für Kunden der KVK oder der rhenag möglich (Details siehe S. 37).
Anmeldung	Bitte nutzen Sie das Online-Formular unter www.kvk-kompetenzzentrum.de/weiterbildung .

