

## Einstieg Regulierungsmanagement

### Grundlagenseminar

<b>Teilnehmerkreis</b>	Fach- und Führungskräfte Regulierungsmanagement & kaufmännische Netzsteuerung	
<b>Kursziel</b>	Sie erhalten einen Überblick über die wichtigsten Elemente der deutschen Anreizregulierung. Anhand einfacher Zahlenbeispiele werden die Ermittlung der Netzkosten nach NEV sowie die Regulierungsformel veranschaulicht.	
<b>Agenda</b>	<p>Grundlagen der Anreizregulierung</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Grundidee der Anreizregulierung</li><li>• Aufgaben und Befugnisse der Behörden</li><li>• Erlösobergrenze</li><li>• Überleitung der Jahresabschlüsse zu Netzkosten nach Strom-/GasNEV in der Kostenprüfung</li></ul> <p>Elemente der Regulierungsformel</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Effiziente und ineffiziente Kosten (Benchmarking)</li><li>• Dauerhaft nicht beeinflussbare Kosten</li><li>• Qualitätselement, Inflationsausgleich und Produktivitätsfortschritt</li><li>• Kapitalkostenabgleich</li><li>• Regulierungskonto</li><li>• Weitere Bestandteile der Anreizregulierungsformel wie volatile Kosten oder Investitionsmaßnahmen nach § 23 ARegV</li></ul> <p>Melde- und Veröffentlichungspflichten im Kalenderjahr Aktuelle Diskussion zur Weiterentwicklung der Anreizregulierung</p>	
<b>Termine</b>	<b>08. Oktober 2018 / 9.30–16.00 Uhr</b> <b>14. Februar 2019 / 9.30–16.00 Uhr</b>	
<b>Ort</b>	KVK Kompetenzzentrum für Verteilnetze und Konzessionen GmbH Am Turm 36, 53721 Siegburg	
<b>Referenten</b>	<b>Christoph Mucha</b> Leiter Weiterbildung, KVK Tel.: +49.2241.107-439 Mail: christoph.mucha@kvk-kompetenzzentrum.de	<b>David Goerschel</b> Associate, KVK Tel.: +49.2241.107-279 Mail: david.goerschel@kvk-kompetenzzentrum.de
<b>Preis</b>	800 € zzgl. USt.	
<b>Rabatt</b>	Für Kunden der KVK oder der rhenag möglich (Details siehe S. 50).	
<b>Anmeldung</b>	Unter <a href="http://www.kvk-kompetenzzentrum.de/weiterbildung">www.kvk-kompetenzzentrum.de/weiterbildung</a> anmelden und 25 € sparen! Alternativ nutzen Sie bitte das beiliegende Anmeldeformular.	

