

AGENDA

Online-Seminar „Grundlagen der Anreizregulierung“

<p>10:00 – 10:15</p>	<p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Historie und Ziele <ul style="list-style-type: none"> – Überblick Netzbetreiberaufgaben – Ziele und Entwicklung der Netzentgelt- und Anreizregulierung – Regulierungsmanagement ▪ Relevante Rechtsquellen <ul style="list-style-type: none"> – Wer wird reguliert? – Wer reguliert? – Entflechtung/Unbundling – Gesetze/Verordnungen der Netzentgelt- und Anreizregulierung
<p>10:15 – 12:00</p>	<p>Systematik der Anreizregulierung und Herleitung der Erlösobergrenzen I</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kostenprüfung und Regulierungsperioden <ul style="list-style-type: none"> – Budgetprinzip – Kostenprüfung zur Bestimmung des Ausgangsniveaus <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aufwandsgleiche Kosten ▪ Kalkulatorische Kosten ▪ Kostenmindernde Erlöse/Erträge – Besonderheiten des Basisjahres ▪ Zusammensetzung der Erlösobergrenze ▪ Bestandteile der Erlösobergrenze (Regulierungsformel) ▪ Anpassungen/Fortentwicklung der Erlösobergrenze <ul style="list-style-type: none"> – Verbraucherpreisindex und Produktivitätsfaktor – Dauerhaft nicht beeinflussbare Kosten – Volatile Kosten
<p>12:00 – 13:00</p>	<p><i>Mittagspause</i></p>
<p>13:00 - 14:45</p>	<p>Herleitung der Erlösobergrenzen II</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Effizienzvorgaben und Effizienzvergleich <ul style="list-style-type: none"> – Überblick Effizienzwermittlung (DEA/SFA, Strukturparameter) – Vereinfachtes Verfahren – Effizienzwert ▪ Kapitalkostenabgleich (Kapitalkostenabzug und -aufschlag) <ul style="list-style-type: none"> – Vorgehen – Übergangsregelungen – Berechnungsgrundsätze ▪ Qualitätsregulierung

<p>14:45 - 15:00</p>	<p>Schnittstelle zur Kalkulation der Netznutzungsentgelte</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Regulierungskonto▪ Kurze Einführung Kostenstellenrechnung▪ Abgrenzung Messstellenbetrieb, insb. intelligenter Messstellenbetrieb▪ Kurzer Überblick Kostenträgerrechnung zur Ermittlung des Preisblatts
----------------------	--