

# "EINSTIEG IN DIE ENERGIEWIRTSCHAFT" VON A WIE ANSCHLUSSKOSTEN BIS Z WIE ZÄHLSTAND

Online

## 1. Tag 1: Ein Überblick

- Eine kleine Zeitreise: Wie sich die Energiewirtschaft entwickelt hat
- Zum besseren Verständnis: Marktrollen, Bilanzierung und Begrifflichkeiten
- Monopolist Netz: Schwerpunkt der Regulierung und Entflechtung
- Aktuelle und zukünftige Energiesysteme
- Darstellung der Netzinfrastrukturen: Strom, Gas und Wärme

## 2. Tag 2: Das Netz

- Anreizregulierung - Entkopplung von Kosten und Erlösen
- Verteilung der Erlösobergrenzen: Der Weg zu den Netzentgelten
- Sonderformen der Netznutzung und der Weg zur neuen Netzentgelt-systematik
- Vertragliche Ausgestaltung von Netzanschluss und Anschlussnutzung, u. a. Netzanschlusskosten und Baukostenzuschuss
- Grundlage der Netznutzung: Der Lieferantenrahmenvertrag
- Aktuelle Herausforderungen: Limitierte Netzanschlusskapazitäten und flexible Netzanschlussvereinbarung

## 3. Tag 3: Messwesen und Marktkommunikation

- Der Messstellenbetreiber und seine Funktion
- Die Mess- und Steuerungstechnik im Überblick
- Die "kuriosen" Vertragsverhältnisse im Messwesen
- Die Preisobergrenzen: Wer zahlt was?
- Die Marktkommunikation: Wie kommunizieren die Akteure?
- Grundlagen der Marktkommunikation: Festlegungen der BNetzA
- Von der Belieferung bis zur Abrechnung - ein kurzer Prozessüberblick

## 4. Tag 4: Beschaffung und Vertrieb

- Beschaffungsmodelle der Energiewirtschaft: Börse, OTC und Co.





- Die Kalkulation: Mehr als nur Beschaffungskosten!
- Aufbau von Vertriebskonzepten: Wohin entwickelt sich der Markt?
- Ein Blick in die Zukunft: Der Energievertrieb in 10 Jahren
- Die Preisbestandteile in Strom und Gas
- Grund- und Ersatzversorgung! Noch nie gehört?
- Stolpersteine des Vertriebs: Vertragsschluss, Laufzeiten, Preisanpassungen und Sperrung
- Der wichtigste Punkt: Die Verbrauchsabrechnung