

Heizkostenabrechnung im Stadtwerk: Technik – Recht – Potentiale

- I. Begrüßung und Einführung**
- II. Das Geschäftsmodell Heizkostenabrechnung**
 - a. Definition und Abgrenzung der Heizkostenabrechnung
 - b. Wettbewerber auf dem deutschen Markt
 - c. Chancen aus dem Liegenschaftsmodell
- III. Rechtsrahmen der Heizkostenabrechnung**
 - a. Grundlagen der Heizkostenabrechnung – relevante Vorschriften
 - b. Novellierung der Heizkostenverordnung in 2020
 - c. Pflichtvorgaben der Heizkostenverordnung zur Verbrauchserfassung
 - d. Kostenaufteilung und -erfassung nach der Heizkostenverordnung
 - e. Notwendige Erfassungsgeräte
 - f. Anforderungen an Nebenkostenabrechnungen
 - g. Aktuelle Entwicklungen aus der Energieeffizienzrichtlinie
 - h. Rechtliche Vorgaben für Rauchwarnmelder
- IV. Technologische Rahmenbedingungen der Verbrauchserfassung**
 - a. Funktionsweise von Erfassungs- und Messgeräten
 - b. Rauchwarnmelder als ergänzendes Angebot
 - c. Übertragung von Messdaten, von optischer Auslesung bis zu LoRaWan und Smart Meter Gateway
 - d. Softwarelösungen für Energiedatenmanagement und Abrechnung
- V. Wirtschaftliche Rahmenbedingungen der Heizkostenabrechnung**
 - a. Prozesse und Integration in bestehende Systeme
 - b. Wirtschaftlichkeit und Gestaltungsoptionen des Geschäftsmodells
- VI. Ausblick: Implementierung & Umsetzung der Heizkostenabrechnung**
 - a. Analysephase- und Konzeptphase
 - b. Umsetzungsphase