

## Online-Seminar „1x1 der Energiewirtschaft“

### 09:00 – 10:30 Uhr **Energiewirtschaftliche Grundbegriffe**

- Primär-, Sekundär-, End- und Nutzenergie
- Arbeit, Leistung

#### **Strom**

- Eigenschaften, Gleichstrom, Wechselstrom
- Erzeugung: Kraftwerkstypen von Fotovoltaik bis Braunkohle
- Netzbetrieb: Vom Kraftwerk zum Letztverbraucher

#### **Gas**

- Eigenschaften, Herkunft und Verfügbarkeit
- Speicher und Transport
- Verteilung und Hausanschluss

### 10:30 – 11:00 Uhr **Pause**

### 11:00 – 12:30 Uhr **Der rechtliche Rahmen**

- EnWG und wichtige Verordnungen
- Entflechtung

#### **Marktrollen und Netzzugangsmodell**

- Marktrollen und deren Aufgaben
- Regelzonen und Marktgebiete
- Grund- und Ersatzversorgung

### 12:30 – 13:30 Uhr **Mittagspause**

### 13:30 – 15:00 Uhr **Marktprozesse**

- Lieferantenwechsel nach GPKE und GeLi Gas
- Bilanzierung nach MaBiS und GaBi Gas

#### **Preise Strom und Gas**

- Preisfindung an der Börse
- Preisbestandteile Strom und Gas

#### **Weitere energiewirtschaftliche Themenfelder**

- E-Mobility
- Smart Meter und Smart Grid
- Wasserstoff

---

**Ihr Referent:** Alexander Klügl, Campus-EW GmbH

Haben Sie Interesse an einem Inhouse-Seminar zu diesem Thema? Sprechen Sie uns gerne an!