

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
- Marktrolle und Netzzugangsmodell**
- Marktrolle 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!