



MICRO-CREDENTIAL

# ENERGIEHANDEL & ENERGIEPOLITIK

Energiemärkte und Energiepolitik sind nicht erst seit dem Ukrainekonflikt ein spannendes Thema, da Energie unabdingbare Voraussetzung für eine moderne Industriegesellschaft ist. Die Bereitstellung von Energie muss dabei den Anforderungen wie Bezahlbarkeit, Umweltschutz und Versorgungssicherheit genügen.

INTERAKTIVES  
KURSANGEBOT



In unserem Micro-Credential im Bereich Energiehandel und Energiepolitik erlernen Sie die Grundlagen der Energiepolitik und verstehen die Funktionsweise von Energiemärkten. Praxisorientiert und verständlich vermitteln wir Ihnen das notwendige Fachwissen. Unser interaktiver Kurs ermöglicht Ihnen eine gezielte Weiterbildung in diesem spannenden Bereich.

### **Wir bieten:**

#### **4-Online-Seminare**

Hierbei erhalten Sie fachlich vertiefende Informationen zum Thema und haben die Möglichkeit Fragen zu stellen.

#### **Skripte, Videos und Quizzes**

Ihnen stehen ergänzende Materialien zum Selbststudium zur Verfügung. Diese dienen zur Vorbereitung der Online-Seminare.

#### **Abschlusszertifikat**

Das Micro Credential kann mit einer kleinen Abschlussprüfung abgeschlossen werden. Nach der erfolgreichen Teilnahme erhalten Sie ein Zertifikat.



## Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt verbindlich bis einschließlich 4. November 2024 über das Weiterbildungsportal der Hochschule Biberach:

### ■ TERMINE

**11. Nov. '24:** „Die Energiepolitik der EU“  
Gesetzgebungsverfahren, Interessensvertretung, Der „Green Deal“, Wesentliche Energiepakete, Pläne der aktuellen Ratspräsidentschaft

**18. Nov. '24:** „Deutsche Energiepolitik“  
Das energiepolitische Dreieck, Gesetzeslandkarte Energie, Klimapolitik und Energiewende, Energiepolitische Ziele im Koalitionsvertrag

**25. Nov. '24:** „Der europäische Strommarkt“  
Die merit order, Preiseinflussfaktoren, Spot- und Terminmärkte, Preise im internationalen Vergleich, Marktdesign

**02. Dez. '24:** „Die internationalen Energiemärkte“  
Konventionelle Rohstoffmärkte (Gas, Öl, Kohle, Uran), Emissionshandel, Frachtmärkte, Neue Märkte, Wasserstoff und kritische Mineralien

### ■ KEY FACTS

**Dauer:** 1,5 h, jeweils von 8:00 – 9:30 Uhr

**Techn. Voraussetzungen:** stabile Internetverbindung, Headset

**Kosten:** € 320,- pro Person

### ■ DOZENT

**Prof. Dr. Stefan Ulreich**

Professor für Energiewirtschaft mit Schwerpunkten Energiehandel und Energiepolitik

## Neugierig geworden?

Wir beraten gerne in einem persönlichen Gespräch!

### ■ ANSPRECHPARTNERIN

**Susanne Niebecker**

Institut für Bildungstransfer

+49 (0) 7351 582-148

weiterbildung@hochschule-bc.de