



## Seminarreihe Energieeffizienz und Erneuerbare Energien für Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistung «Wirtschaftlichkeit von Energieeffizienz-Projekten»

**Freitag, 15. Mai 2020 in Zug**

Energieeffizienz in Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben ist ein aktuelles Thema, und viele möchten Energie sparen. Doch wie kann man Energieeffizienz-Projekte beim Management für die Entscheidungsfindung aufbereiten und erfolgreich präsentieren?

Unser Fachexperte Urban Frei macht Sie mit verschiedenen Ansätzen zur Wirtschaftlichkeitsberechnung vertraut. Zudem zeigt er auf, wie Sie weitere wirtschaftlich und strategisch relevante Auswirkungen Ihrer Massnahmen in Ihre Argumentation einbauen können, um die Erfolgchancen für die Umsetzung des Projekts zu erhöhen. Das Wissen hilft Ihnen, Ihre Projekte beim Management logisch und schlüssig darzustellen. Das sind die Kursinhalte:

- > Energieeinsparung einer Massnahme berechnen
- > Vorstellen von unterschiedlichen Wirtschaftlichkeitsmodellen
- > Kombinieren von wirtschaftlich und strategisch relevanten Auswirkungen
- > Beurteilungsraster für Energiemassnahmen aufbauen
- > Üben, eine sinnvolle Massnahme vor kritischem Publikum zu verteidigen

### Referent

Urban Frei, Geschäftsleiter Rytec AG

### Programm

8:15 Check in

8:45 – 16.45 Seminar

### Zielpublikum

Dieses Seminar richtet sich an Fachpersonen und Führungskräfte aus der Technik und Management. Der Referent gestaltet den Tag mit Elementen aus Vortrag, Workshop und Interaktion.

### Kosten

CHF 650.–, inkl. Verpflegung, Dokumentation und Zertifikat.

### Ort

An zentraler Lage in Zug.

### Anmeldung

Bis 14 Tage vor dem Seminar auf [www.werz.hsr.ch](http://www.werz.hsr.ch). Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

### Veranstalter

HSR, Institut WERZ  
Grafenauweg 4, 6300 Zug  
[www.werz.hsr.ch](http://www.werz.hsr.ch), [werz@hsr.ch](mailto:werz@hsr.ch)  
Telefon 055 222 41 71

### In Zusammenarbeit mit

**energo**<sup>®</sup>  
Energie-Effizienz für Gebäude

### Unterstützt durch

**energieschweiz**  
Unser Engagement: unsere Zukunft.