



Seminarreihe Energieeffizienz und Erneuerbare Energien

Energieeffizienz und Erneuerbare Energien für Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistung sind aktuelle Themen. In unseren aufeinander abgestimmten Seminaren vermitteln wir Ihnen dazu Grundkenntnisse und Rahmenbedingungen sowie Methoden und fachspezifisches Wissen.

Wärmepumpen in Betrieben

- Dozierende: Andreas Rothen, Prof. Stefan Bertsch
- Datum: Montag, 10. Februar 2020

Energiemanagement und Betriebsoptimierung Gebäudetechnik

- Dozierende: Martin Jaisli, Raphael Neuhaus
- Datum: Mittwoch, 4. März 2020

Wirtschaftlichkeit von Energieeffizienz-Projekten

- Dozierende: Urban Frei
- Datum: Freitag, 15. Mai 2020

Thermodynamik in der Praxis

- Dozierende: Markus Friedl
- Datum: Mittwoch, 17. Juni 2020

Wärme für die Produktion – effizient nutzen und erneuerbar bereitstellen

- Dozierende: Jürgen Fluch, Wolfgang Glatzl, Dr. Elimar Frank
- Datum: Dienstag, 23. und Mittwoch, 24. Juni 2020

Update: Energie-, Stromversorgungs-, CO2-Gesetz

- Dozierende: Michael Schmid
- Datum: Dienstag, 10. November 2020

INFORMATIONEN ZU DEN SEMINAREN

Detaillierte Informationen

Details zu den einzelnen Seminaren finden Sie auf www.werz.hsr.ch oder kontaktieren Sie uns.

Zielpublikum

Fachpersonen und Führungskräfte aus Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben, Energieversorger, Beratung und Verwaltung.

Methodik

Unsere Referenten gestalten den Tag mit Elementen aus Vortrag, Workshop und Interaktion.

Programm

8:15 Check in
8:45 – 16.45 Seminar

Kosten

I.d.R. CHF 650.00 bei 1-tägigen Seminaren inkl. Verpflegung, Dokumentation und Zertifikat.

Ort

I.d.R. in Zug, wenige Gehminuten vom Bahnhof entfernt.

Anmeldung

Anmeldungen jeweils bis 14 Tage vor dem Durchführungdatum auf 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, werz@hsr.ch
Telefon 055 222 41 71

In Zusammenarbeit mit

energo[®]
Energie-Effizienz für Gebäude

Unterstützt durch

 **energie schweiz**
Unser Engagement: unsere Zukunft.