



OST

Ostschweizer
Fachhochschule

Aus Drei wird Eins.
FHS St.Gallen HSR Rapperswil NTB Buchs

MODUL GRUNDLAGEN DER ENERGIEVERSORGUNG

AUS DEM CAS ERNEUERBARE ENERGIEN

CE2.1

Industrie | Gewerbe | Dienstleistungen

OST – Institut WERZ

WERZ ist das Kompetenzzentrum für effizientes und wirtschaftliches Nutzen von Energie und Rohstoffen in Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsbetrieben. Das Weiterbildungsangebot des Instituts richtet sich an Berufsleute mit Erfahrung.

Unseren Studierenden garantieren wir höchste Qualität und gewähren diese durch die gezielte Auswahl von Inhalten und die Verpflichtung kompetenter Dozierender.

Termine und Umfang

Do, 16.09.21

Fr, 17.09.21

Fr, 08.10.21

Sa, 22.01.22

24 Lektionen, berufsbegleitend

Ort

Zug/Rapperswil

Kosten

1'700 Fr., inkl. MWST/Gebühren

Abschluss

Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt. Nach einer erfolgreichen Abschlussprüfung werden für das Modul 2 ECTS-Punkte vergeben.

Veranstalter

OST – Ostschweizer Fachhochschule

Haben Sie Fragen? Kontaktieren Sie uns:
058 257 41 71, werz@ost.ch

Im Modul wird Grundlagenwissen zur schweizerischen Energiestatistik und Energiepolitik vermittelt. Die Teilnehmenden lernen die Energiestatistik anzuwenden und energiepolitische Entscheidungsmechanismen zu verstehen. Sie kennen die geltenden rechtlichen Rahmenbedingungen und wissen, wie diese auch mit Blick in die Zukunft auf ihr Unternehmen zu adaptieren sind. Aufbauend auf den Ausführungen der Dozierenden zu nationalen und globalen Szenarien bilden sie ihre eigene Meinung und können an Diskussionen über mögliche Zukunftsentwicklungen für die Schweizer Energieversorgung ihren Standpunkt vertreten. Das neu erlernte Wissen erleichtert Fachpersonen den Einstieg in die Praxis und dient als Basis für die Umsetzung von Projekten und Investitionen in erneuerbare Energien in Unternehmen. Das Modul umfasst folgende Lerninhalte:

- Energiewirtschaftliche Aspekte, Rahmenbedingungen und Perspektiven
- Gesetzliche Grundlagen, Mustervorschriften der Kantone (MuKE 2014)

Dozierende

Dr. Rolf Iten, Infrac, Geschäftsleiter und Partner

Dr. Rudolf Rechsteiner, Rechsteiner Basel, Inhaber

Dr. Stefan Rieder, Interface Politikstudien, Geschäftsführer

Zielgruppe

Das Modul richtet sich an Personen, die ihre Kenntnisse über die schweizerische Energieversorgung vertiefen möchten. In ihrer jetzigen oder zukünftigen Tätigkeit sind sie in die Planung, Umsetzung oder Beurteilung von Projekten zur Nutzung erneuerbarer Energien involviert. Gleichermassen angesprochen sind Selbständige, Fach- und Führungskräfte aus Industrie-, Gewerbe- und Dienstleistungsunternehmen, Personen aus Beratungs- und Energieversorgungsunternehmen sowie Mitarbeitende von Areal- und Objektentwicklern.

CAS ERNEUERBARE ENERGIEN

CE2 15 ECTS

Grundlagen der Energieversorgung	Technologien der Energieversorgung	Wirtschaftlichkeit	Green Marketing	Praxistransfer
CE2.1 2 ECTS	CE2.2 5 ECTS	CE2.3 3 ECTS	CE2.4 2 ECTS	CE2.5 3 ECTS

Das Modul Grundlagen der Energieversorgung CE2.1 ist Teil des CAS Erneuerbare Energien CE2.