



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

MODUL TECHNOLOGIEN DER ENERGIEVERSORGUNG AUS DEM CAS ERNEUERBARE ENERGIEN

CE2.2

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

Sa, 18.09.21
Do, 07.10.21
Do, 28.10.21
Fr, 29.10.21
Fr, 19.11.21
Do, 09.12.21
Fr, 10.12.21
Do, 10.02.22
Fr, 11.02.22

56 Lektionen, berufsbegleitend

Ort

Zug/Rapperswil

Kosten

3'500 Fr., inkl. MWST und Gebühren.

Abschluss

Die Teilnahme wird mit einem Zertifikat bestätigt. Nach einer erfolgreichen Abschlussprüfung werden für das Modul 5 ECTS-Punkte vergeben.

Veranstalter

OST – Ostschweizer Fachhochschule

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

Die Nutzung erneuerbarer Energien hat in der schweizerischen Energieversorgung stark an Bedeutung gewonnen. Als Kernkompetenz erwerben die Teilnehmenden qualifizierte Kenntnisse über die wichtigsten Technologien im Bereich der Versorgungssysteme für erneuerbare Energien. Im Fokus der Wissensvermittlung steht die Kenntnis der technischen Funktionsweise, der Anwendungsmöglichkeiten der wichtigsten Energieträger für die Bereitstellung von Strom und Wärme sowie der Übertragungs- und Speichertechnologien. Die Modulabsolvierenden sind in der Lage, die beste Energieversorgung für das eigene Unternehmen oder für einen Auftraggeber zu evaluieren und diese in Zusammenarbeit mit Fachspezialistinnen und Fachspezialisten umzusetzen. Das Modul umfasst folgende Lerninhalte:

- Technologien zur Gewinnung, Speicherung und Nutzung erneuerbarer Energien
- Infrastrukturen für erneuerbare Energien: Netze, Speichereinheiten

Dozierende

Prof. Dr. Dirk Engelke, OST/IRAP
Prof. Dr. Markus Friedl, OST/IET
Dr. Rolf Frischknecht, Treeze Ltd.
Dr. Michel Haller, OST/SPF
Pius Hüsser, Nova Energie GmbH
Dr. Almut Kirchner, Prognos AG

Adrian Kottmann, BE Netz AG
Thalia Meyer, Spektrum-Energie GmbH
Reto Rigassi, Enco AG
Martin Schaeer, ehemals Siemens
Reto Steiner, CSD Ingenieure AG

Zielgruppe

Das Modul richtet sich an Personen, die ihre Kenntnisse über Technologien zur Energieversorgung mit erneuerbaren Energien 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 Technologien der Energieversorgung CE2.2 ist Teil des CAS Erneuerbare Energien CE2.