



School of
Management and Law

CAS Neue Energiewirtschaft

Berufsbegleitende Weiterbildung

Certificate of Advanced Studies (CAS)

Studienbeginn

Einmal jährlich, Anfang September.

Weitere Informationen: www.zhaw.ch/cee/cas-new

The background of the right side of the slide features a collage of images. At the top left, there is a close-up of solar panels with their grid lines. Below this, on the right, is a blurred image of blue water. In the center, there is a close-up of a white wind turbine nacelle and part of a blade.

deesuisse

Dachverband der Wirtschaft für
erneuerbare Energien und Energieeffizienz

Die Grundausbildung für
Energiewendemacherinnen und Energiewendemacher.

CAS Neue Energiewirtschaft

Energiewirtschaft verstehen, Energiewende gestalten
Ein gemeinsamer Kurs der ZHAW und aeesuisse.

STUDIENINHALT

Der CAS Neue Energiewirtschaft bietet fundiertes Wissen zu den Energiemärkten von heute und entwickelt Strategien für die Energiewende von morgen. Praxisorientierung und Anwendbarkeit sind garantiert: Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erarbeiten entlang der Inputs von qualifizierten Dozierenden aus Forschung und Praxis robuste Strategien für ihre eigene oder eine gewählte Organisation im sich wandelnden Energiemarkt.

ZIELPUBLIKUM

Fachkräfte in Bundesämtern, Kantonen und Gemeinden, privaten und öffentlichen Unternehmen, Verbänden, Energieberatungen und anderen Organisationen sowie Interessierte, die ihre Kompetenzen in der Energiewirtschaft erweitern möchten.

IHR NUTZEN

- Sie können ökonomische Grundkonzepte und Kennzahlen aus der Energiewirtschaft berechnen und interpretieren
- Sie verstehen Akteure, Rollen und Zusammenhänge in den heutigen Energiemärkten
- Sie kennen Zukunftstrends bei Schlüsseltechnologien wie Wärme, Mobilität, Speicher und Digitalisierung
- Sie können Marktdesign-Anpassungen aufgrund des EU-Stromabkommens oder des Systemwechsels hin zu dezentralen, neuen Erneuerbaren antizipieren und bewerten
- Sie sind qualifiziert, robuste Strategien zu entwickeln, um im verändernden Marktumfeld nachhaltig zu wirtschaften
- Sie verstehen die Herausforderungen von Versorgungssicherheit, Sektorkopplung und Elektrifizierung
- Sie erweitern Ihr Netzwerk mit Branchenexperten aus Forschung und Praxis