



Universität St.Gallen



SEP 2025
BIS MRZ 2026

EVU-Manager

CAS-HSG

Management und Energie

Eckpunkte



Dauer

18 Modultage



Einstieg

flexibel möglich



Sprache

Deutsch



Programmtyp

Zertifikatskurs
(CAS)



Format

15 Präsenztage
3 Online-Tage



Zielgruppe

Fach- und
Führungskräfte



Ort

St.Gallen



Kosten

Fr. 16'900



Module

einzel buchbar

Akkreditierungen



Dr. Christian Opitz

Akademische Leitung



Sami Ben Messaoud

Administrative Leitung

Programmfokus

Das über sechzehn Durchführungen sukzessiv weiterentwickelte Programm steht für eine praxisorientierte, auf die Bedürfnisse der Energiewirtschaft massgeschneiderte Managementausbildung mit Zertifikat der Universität St.Gallen.

Ziel des berufsbegleitenden Programms ist die Vermittlung des notwendigen Rüstzeugs im strategischen und regulatorischen Bereich. Die Teilnehmenden sollen hierdurch befähigt werden, die anstehenden unternehmerischen Herausforderungen im Zusammenhang mit dem Transformationsprozess des Energiesystems angemessen begegnen zu können.

Im Fokus steht eine fundierte, auf Fakten abgestützte Wissensvermittlung durch Akademia und ausgewiesene Brancheninsider sowie der gegenseitige Austausch bzw. die Vernetzung unter den teilnehmenden Kadermitarbeitenden. Jedes Modul zeichnet sich durch einen klaren Bezug zur Energiewirtschaft aus; Gruppenarbeiten stellen den Praxistransfer sicher.

Der starke Praxisbezug des Programms spiegelt sich auch beim Leistungsnachweis wider. Die Teilnehmenden analysieren dabei aktuelle Herausforderungen aus ihrem beruflichen Alltag. Das Gelernte findet dadurch unmittelbar in der Praxis Anwendung und erwirkt für die Teilnehmenden selbst sowie für deren Arbeitgeber einen konkreten Mehrwert.



Kader im technischen,
juristischen und kaufmännischen
Bereich, Fachspezialisten,
Verwaltungsräte



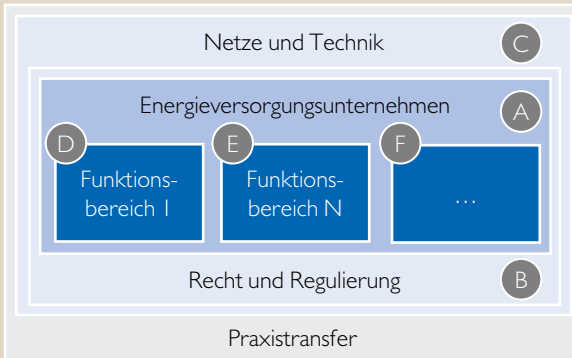
Energieversorger,
Zulieferindustrie, Dienstleister



Veranstalter

Das Kompetenzzentrum Energy Management der Universität St.Gallen beschäftigt sich mit strategischen Fragestellungen in den Bereichen Energie und Recycling. Es bietet angewandte Forschung, Weiterbildungslehrgänge, Kongresse und Tagungen sowie diverse Dienstleistungen rund um die Themengebiete. Diese können neben Beratungsprojekten auch Studien und Gutachten beinhalten, welche die aktuellen Forschungsergebnisse einbinden.

Programmstruktur



- (A) General Management und Strategie
- (B) Energierecht und Regulierung
- (C) Transformation des Energiesystems
- (D) Finanzielle Führung
- (E) Innovation und Geschäftsmodelle
- (F) Digitale Transformation, Vertrieb und Kundenorientierung

Module

- General Management und Strategie
17. bis 19. September 2025
- Energierecht und Regulierung
09. bis 10. Oktober 2025
- Transformation des Energiesystems
05. bis 07. November 2025
- Finanzielle Führung
11. bis 12. Dezember 2025
- Innovation und Geschäftsmodelle
22. bis 23. Januar 2026
- Digitale Transformation, Vertrieb und Kundenorientierung
19. bis 20. Februar 2026

Praxisprojekt

- Aufarbeitung einer aktuellen Problemstellung aus dem Arbeitsalltag der Teilnehmenden (individuelle Themenvergabe)
- Vermittlung des für das Verfassen einer Abschlussarbeit relevanten Methodenbaukastens, kritische Reflexion des Projektfortschritts
08. Oktober 2025
10. Dezember 2025
19. Januar 2026
- Präsentation der schriftlichen Ausarbeitung in Form eines Kolloquiums
16./17. März 2026

Programminhalte

Der Zertifikatskurs wurde in Anlehnung an das St.Galler Management Modell konzipiert: Im Zentrum der Betrachtung steht das Energieversorgungsunternehmen. Dieses ist eingebettet in dessen technische sowie rechtliche bzw. regulatorische Umwelt. Daneben werden vor dem Hintergrund der aktuellen unternehmerischen Herausforderungen – wie bspw. der Dekarbonisierung unseres Energiesystems – die wichtigsten Funktionsbereiche von EVUs näher beleuchtet.

General Management und Strategie

- St.Galler Management Modell
- Strategieentwicklung von Energieversorgern
- Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft
- Trendbasierte Strategieentwicklung
- Governance

Energierrecht und Regulierung

- Aktuelle Themen im Energierrecht (Mantelerlass mit Verordnungen)
- Die kantonale Energiegesetzgebung
- Status quo und Ausblick Regulierung Energiewirtschaft CH
- Aktuelle Fachthemen aus der EICom

Transformation des Energiesystems

- Sektorkopplung, Dekarbonisierung Gas
- Beziehungen CH/EU und Auswirkungen auf das Übertragungsnetz
- Energiesysteme und Verteilnetz der Zukunft
- Transformation im Gebäude- und Mobilitätsbereich (Demonstrationsanlagen)

Finanzielle Führung

- Anforderungen an die finanzielle Führung von Energieversorgern
- Finanzielle Führung im regulierten Bereich
- Management Reporting/Budgetierung
- Bewertung neuer Geschäftsfelder
- Finanzielles Benchmarking von Energieversorgern

Innovation und Geschäftsmodelle

- Unternehmerisches Denken und Handeln
- St.Gallen Startup Navigator
- Von der Geschäftsidee zur Innovation
- Innovationsmanagement in der Energiewirtschaft
- Ambidextre Führung als Erfolgsfaktor innovativer EVUs

Digitale Transformation, Vertrieb und Kundenorientierung

- Agile Führung im digitalen Zeitalter
- Herausforderungen der Transformation von EVUs (Fallbeispiel)
- Werttreiber im Energievertrieb
- Customer Experience und Customer Journey: Decodierung von Kundenbedürfnissen

Praxisnutzen



Kompaktes, auf die Bedürfnisse der Energiebranche massgeschneidertes Programm



Praxisprojekte, die einen konkreten Mehrwert für sich selbst sowie für das eigene Unternehmen schaffen



Fundierte Wissensvermittlung durch Akademia und ausgewiesene Brancheninsider



Lernen von den Praxiserfahrungen anderer Energieversorger und -dienstleister



Vorbereitung für den nächsten Karriereschritt, Erhöhung der Arbeitsmarktfähigkeit



Anerkanntes Zertifikat (CAS) der Universität St.Gallen mit 10 ECTS, Anrechnungsmöglichkeit bei anderen Programmen



Aufbau und Intensivierung von Netzwerken zwischen den Teilnehmenden



Erhöhung der Handlungskompetenz zum Management von Veränderungsprozessen



«Die Weiterbildung EVU-Manager CAS-HSG ermöglichte es mir, Themenbereiche aus einem neuen Blickwinkel zu betrachten. Ich konnte so von vielen neuen Aspekten für meine tägliche Arbeit profitieren. Überhaupt ist der Lehrgang bemerkenswert nah an der Praxis.»

Jörg Weyermann • COO • esolva ag

Dozierende



Dr. Christian Opitz

Akademischer Leiter • Universität St.Gallen



Dr. Carina Ulrika Gröner

Leiterin HSG Writing Lab • Universität St.Gallen



Christian Bach

Abteilungsleiter Fahrzeugantriebssysteme • Empa



Olivier Brenner

Stv. Generalsekretär • Konferenz Kantonaler Energiedirektoren



Pantaleo Bonatesta

Fachspezialist Sektion Recht • Eidgenössische Elektrizitätskommission



Dr. Markus Flatt

Geschäftsführender Partner • EVU Partners AG



Dr. Martin Föhse

Lehrbeauftragter für Energierecht • Universität Bern



Prof. Dr. Dietmar Grichnik

Ordentlicher Professor für Entrepreneurship • Universität St.Gallen



Uli Huener

ehem. Innovationsleiter • EnBW



Prof. Dr. Gabriela Hug

Ordinaria Elektrische Energieübertragung • ETH Zürich



Philipp Heer

Urban Energy Systems Lab • Empa



Dr. Boris Krey

Leiter Energiewirtschaft • Verband der Schweizerischen Gasindustrie



Dr. Uwe Kolks

Senior Business Advisor • Uwe Kolks Consulting (ehem. E.ON Energie DE)



Prof. Dr. Dr. Andrej Pustišek

Professor Energiewirtschaft • Hochschule für Technik Stuttgart



Dr. Dieter Reichelt

Leiter Division Netze • Axpo



Prof. Matthias Sulzer

Leitender Wissenschaftler • Empa



Dr. Claus Schmidt

CEO • IWB



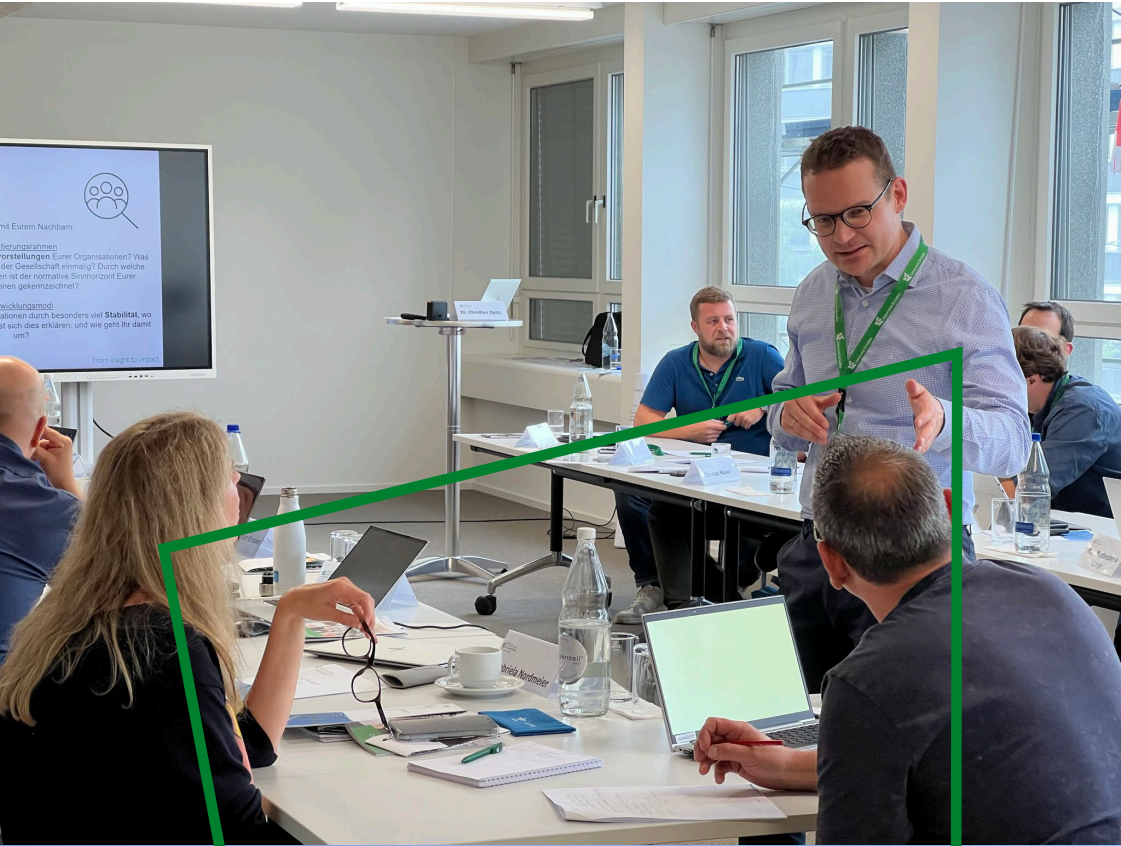
Dr. Jörg Spicker

Senior Strategic Advisor • Swissgrid



Dr. Claus Wepler

Generalsekretär Departement WSU • Kanton Basel-Stadt



Organisatorisches

Zulassungsbedingung

Das Zertifikatsprogramm richtet sich an Führungskräfte mit einem Abschluss auf Tertiärstufe (technisch, kaufmännisch bzw. rechtlich). Daneben können auch Praktiker mit Berufsschulabschluss und entsprechender Berufserfahrung zugelassen werden; der Entscheid liegt bei der Programmleitung.

Modulorganisation

Die Modultage sind grundsätzlich in jeweils zwei Vormittags- und zwei Nachmittagsblöcke unterteilt. Dazwischen gibt es im Rahmen einer Vormittags- bzw. Nachmittagspause sowie eines gemeinsamen Mittagessens genügend Gelegenheit zum persönlichen Austausch mit Teilnehmenden und Referierenden. An einem Abend pro Modul bieten wir zum besseren Kennenlernen jeweils einen Social Event an.

Anmeldungen

Aufgrund des modulartigen Aufbaus kann der Lehrgang auf zwei Durchführungen verteilt werden, ein Einstieg ist zu Beginn jedes Moduls möglich. Anmeldungen sind jederzeit [online](#) bzw. [per Mail](#) möglich. Zusätzlich benötigen wir einen Lebenslauf mit Beschreibung der aktuellen Berufstätigkeit sowie ein kurzes Motivationsschreiben.

Durchführung

In unserem Zertifikatsprogramm steht die interdisziplinäre Zusammenarbeit sowie der Erfahrungsaustausch unter den Teilnehmenden im Fokus. Beschliesst der Bund aus Gründen des Infektionsschutzes die Einstellung des Präsenzunterrichts, behalten wir uns vor, die entsprechenden Module – unter Wahrung des Gesamtcharakters – auf ein virtuelles Format umzustellen. Damit garantieren wir Ihre Weiterbildung und tragen zum Schutz Ihrer Gesundheit bei.

Kosten

Die Kosten betragen pro Teilnehmende/n CHF 1'900.– für den gesamten Lehrgang. Die Module können bei Bedarf auch einzeln belegt werden; die Kosten hierfür belaufen sich auf CHF 1'500.– pro Tag und Teilnehmenden. Die Kursgebühr schliesst alle Leistungen inkl. Zugang zu den Kursunterlagen, Tagungsverpflegung und fakultatives Rahmenprogramm – aber exklusive allfälliger Übernachtungskosten – ein.



«Das auf die Bedürfnisse der Energiewirtschaft massgeschneiderte Weiterbildungsprogramm befähigt die Teilnehmenden dazu, den unternehmerischen Herausforderungen im Zusammenhang mit der sich aktuell vollziehenden Transformation unseres Energiesystems angemessen begegnen zu können.»

Dr. Christian Opitz • Akademische Leitung

Testimonials



«Neben dem für die Führung eines Gemeindewerks absolut notwendigem betriebswirtschaftlichen Toolset konnte ich in meiner täglichen Arbeit insbesondere von den Ausführungen zu den regulatorischen Neuerungen profitieren.»


Dumeng Tönnett • Betriebsleiter •
Gemeindewerke Pfäffikon ZH



«Die gut aufeinander abgestimmten Module erlauben einen tiefen Einblick in die Aufgaben der Energieversorger. Die Auswahl der Referenten unter Einbezug aktueller Themen unterstreichen die Anpassungsfähigkeit und Weiterentwicklung dieses Lehrgangs. Besonders profitiert habe ich von den zahlreichen Möglichkeiten, sich mit den Teilnehmenden und Referenten zu unterhalten, das Wissen zu vertiefen und mein Netzwerk zu erweitern.»

Stephan Krähenbühl •
Leiter Kundenprojekte Schweiz •
Landis+Gyr





JETZT HIER
ONLINE
ANMELDEN

Kontakt



Sami Ben Messaoud
Seminarbetreuer

sami.benmessaoud@unisg.ch
+41 (0)71 224 20 89