

Module und ECTS-Punkte

Energiewirtschaftliche Module

- Grundlagen der Energiewirtschaft: 5 ECTS
- Physik: 5 ECTS
- Energiemarketing und -vertrieb: 5 ECTS
- Energie- und Elektrotechnik: 5 ECTS
- Steuerungs-, Regelungs- und Automatisierungstechnik: 5 ECTS
- Energierecht: 5 ECTS
- Energiemanagement: 5 ECTS
- Liberalisierung und Regulierung: 5 ECTS
- Energiepolitik: 5 ECTS

Betriebswirtschaftliche Module

- Internes Rechnungswesen: 5 ECTS
- Externes Rechnungswesen: 5 ECTS

- Controlling: 5 ECTS
- Investition, Finanzierung und Steuerlehre: 5 ECTS
- Managementsysteme: 5 ECTS
- Unternehmensführung: 5 ECTS
- VWL 1: 5 ECTS
- VWL 2: 5 ECTS
- Mathematik: 5 ECTS
- Informatik und Operations-Research: 5 ECTS
- Statistik: 5 ECTS
- Englisch 1: 5 ECTS
- Englisch 2: 5 ECTS
- Recht: 5 ECTS
- Lern- und Studiermethodik: 5 ECTS
- Kommunikation: 5 ECTS
- Projekt- und Prozessmanagement: 5 ECTS

Unternehmensprojekte und Abschlussarbeit

- Externe Projektarbeit 1, 2, 3, 4: jeweils 10 ECTS
- Bachelor Thesis: 10 ECTS



mit Unterstützung von



VORWEG GEHEN

Kontakt

Bewerberadministration und Office Management htw saar

Dipl.-Kffr. Christine Jordan-Decker

Institut für
Wissenschaftliche
Weiterbildung
htw saar

Goebenstraße 40
66117 Saarbrücken
t +49 (0) 681 5867-137
f +49 (0) 681 5867-659
iww@htwsaar.de

htwsaar.de/weiterbildung

Hochschule für
Technik und Wirtschaft
des Saarlandes
University of
Applied Sciences

Institut für Wissenschaftliche Weiterbildung

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Uwe Leprich
Hochschule für Technik und
Wirtschaft des Saarlandes
uwe.leprich@htw-saarland.de
www.htw-saarland.de

Fachliche Beratung

Thomas Serrière
VSE AG
Personalentwicklung
Aus- und Fortbildungszentrum
Ensdorf
Kurt-Kessler-Strasse 1
66806 Ensdorf
serriere-thomas@vse.de
t +49 (0) 681 6076-811
www.vse.de

wissenschaftliche weiterbildung htw saar

Energie-Management Bachelor- und Zertifikats- Studiengang



→ Warum ein Studiengang Energie-Management?

Die Energiefrage gehört zu den zentralen Themen des 21. Jahrhunderts.

Täglich wird in den Medien darüber berichtet und kontrovers diskutiert. Neben dem ressourcenorientierten, nachhaltigen Umgang mit Energieträgern muss die Energie um welt- und klimaverträglich, bezahlbar und unter Beachtung der Versorgungssicherheit zur Verfügung gestellt werden.

Die Wirtschaft benötigt gut ausgebildete Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die in dem komplex gewordenen Feld Energiemanagement kompetente Antworten auf energie-wirtschaftliche, rechtliche und politische Fragestellungen geben und sich auf die ständig ändernden Anforderungen einstellen können.

Um ein fundiertes Verständnis der Energiewirtschaft zu bekommen, brauchen die künftigen Energiemanager zu dem eine solide naturwissenschaftlich-technische Basis.

Der Studiengang Energie-Management kombiniert betriebswirtschaftliches Wissen mit spezifisch energiewirtschaftlichen und -technischen Themen.



Zielgruppe

Dieses Qualifizierungsangebot wurde speziell auf die Bedürfnisse von (Nachwuchs-) Fach- und Führungskräften aus dem Energiebereich ausgerichtet und ist daher besonders geeignet für Mitarbeiter aus

- der Energieversorgung
- Industrieunternehmen mit hohem Energiebedarf
- Ingenieurbüros mit energie-spezifischen Projekten
- Facility-Management-Unternehmen
- Behörden und ähnlichen Institutionen

Unser Studienkonzept

Praxisnahe Inhalte

Der berufsintegrierende Studiengang Energie-Management vermittelt im Rahmen eines sieben-semesterigen modularen Bachelor-Studiengangs fundierte Kenntnisse auf einschlägigen Gebieten der Betriebs- und Volkswirtschaftslehre. Darüber hinaus werden spezifische Kenntnisse der Energiewirtschaft vermittelt.

Berufsbegleitend durchführbar

Unser Fernstudienkonzept ermöglicht es Praktikern, neben dem Beruf zu studieren. Lediglich ein geringer Anteil der Studienleistung ist in Präsenz zu leisten, die in Blockseminaren angeboten wird.

Integration in den Beruf

Die Integration sogenannter „Unternehmensprojekte“ ermöglicht es, Leistungen die am Arbeitsplatz erbracht werden, auf die Studienleistung anzurechnen. Damit wird die praxisorientierte Umsetzung des erlernten Wissens sichergestellt und Unternehmensprojekte werden vorangetrieben.

Zulassungsvoraussetzungen

Zulassungsvoraussetzungen zum Studium sind:

Für den Bachelor-Studiengang:

- Allgemeine Hochschulreife oder
- Fachhochschulreife
- Von der HTW als gleichwertig anerkannte Qualifikationen nach der „Qualifikationsverordnung Universität“ QVOU vom 25.11.2009

Für den Zertifikats-Studiengang:

- Vollzeit-Berufstätigkeit von mindestens zwei Jahren, im Bereich der Energiewirtschaft

Bachelor und Zertifikatsabschluss

Das Studium sieht sowohl einen Abschluss zum Bachelor of Arts (B.A.) vor als auch das Hochschulzertifikat „Energiewirtschaft“, das durch den erfolgreichen Besuch der energiewirtschaftlichen Module erworben werden kann.

Kooperation / Träger des Studiengangs

Träger des Studiengangs ist die Hochschule für Technik und Wirtschaft des Saarlandes. Bei der Gestaltung des Curriculums und der Auswahl der Dozenten wird sie von der VSE AG unterstützt.

Studiendauer und Abschluss

Die Regelstudienzeit beträgt sieben Semester inklusive Bachelor-Thesis.

Das Studium schließt mit dem akademischen Grad Bachelor of Arts (B.A.) bzw. dem Hochschulzertifikat „Energiewirtschaft“ ab.

Studiengebühren

Die Studiengebühren in Höhe von 13.440 € können monatlich (320 €) oder semesterweise (1.920 €) gezahlt werden.

Für das Zertifikatsstudium fallen insgesamt 4.500 € an (500 € pro Modul).