

Hochschule Albstadt-Sigmaringen
Fakultät Business Science and Management

Energiewirtschaft und Management (B.Sc.)
Campus Sigmaringen

Allgemeine Informationen
Studiengangssekretariat
Anton-Günther-Straße 51 | 72488 Sigmaringen
Tel.: +49 (0) 75 71 732 - 83 01
E-Mail: bsm@hs-albsig.de

Inhaltliche Fragen und Themen
Studiendekan Prof. Dr. Alexander Bade
E-Mail: bade@hs-albsig.de

Online-Studiengangsinformationen
www.hs-albsig.de/ewm



05.22



Eckdaten zum Studium

Zulassungsvoraussetzung	Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife, Fachhochschulreife
Bewerbungsschluss	15. Juli
Studienbeginn	Wintersemester
Studiendauer	7 Semester (210 ECTS)
Studieren im Ausland (optional)	Auslandssemester an über 30 Partner- und Gasthochschulen weltweit möglich
Abschluss	Bachelor of Science



**Hochschule
Albstadt-Sigmaringen**
Albstadt-Sigmaringen University

Fakultät Business Science and Management

Energiewirtschaft und Management
Bachelor of Science

Jetzt bewerben und durchstarten

Bewerbungstermine
Bewerbungsschluss für das Sommersemester ist der 15. Januar und für das Wintersemester der 15. Juli.

Fragen zu Bewerbung und Zulassung
Studierendensekretariat – Campus Sigmaringen
Tel.: +49 (0) 75 71 732-82 24
E-Mail: studienbewerbung@hs-albsig.de

Online-Bewerbung
www.hs-albsig.de/bewerbung



Vorteile auf einen Blick

Individuell und zielgerichtet

- Individuelle Betreuung der Studierenden durch Professor:innen, Mitarbeiter:innen und Lehrbeauftragte mit umfangreicher Erfahrung
- Handlungsorientierte Betriebswirtschaftslehre im interdisziplinären Kontext
- Vielfältige, unterstützende Lern- und Betreuungsangebote, die den Studienerfolg sicherstellen
- Vielseitige Zusatzangebote (Sprachkurse, Career Center)
- Internationale Anerkennung
- Kleine Lerngruppen, kurze Wege

Studieren in Sigmaringen

Lernumfeld und Betreuung

In Sigmaringen erwartet Sie ein angenehmes Lernumfeld. Bei uns sind Sie nicht nur eine Matrikelnummer, sondern werden individuell betreut. Der enge Kontakt von Studierenden zu Professorinnen und Professoren sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern schafft ein persönliches Klima.

Der Hochschulstandort bietet:

- Günstige Mieten in Hochschulnähe
- Sport- und Outdoor-Aktivitäten wie Schwimmen, Klettern, Mountainbiken oder Kanu fahren
- Studentischer Treffpunkt auf dem Campus
- Regionale Wirtschaft mit interessanten Praktikums- und Berufsperspektiven



www.hs-albsig.de/ewm



Ausgezeichnet mit dem
Zertifikat „audit familien-
gerechte hochschule“



Internationale
Bodensee
Hochschule

Studium der Energiewirtschaft: innovativ und zukunftsorientiert



Studium

Bachelor of Science

Der Bachelor-Studiengang Energiewirtschaft und Management der Hochschule Albstadt-Sigmaringen bildet Sie zu betriebswirtschaftlichen Energieexpert:innen aus. Innerhalb Ihres praxisorientierten Studiums erlernen Sie neben fundierten betriebswirtschaftlichen Grundlagen Spezialwissen in dem spannenden und zukunftsorientierten Themengebiet der Energiewirtschaft.

Gleichzeitig werden Sie mit den modernsten Technologien im Bereich der Energieerzeugung und Energieversorgung vertraut gemacht. Die fundierte, betriebswirtschaftliche Ausrichtung des Studiums in Verbindung mit praxisorientierten Aspekten der Energiewirtschaft macht den Studiengang Energiewirtschaft und Management besonders attraktiv.

Inhalte und Praxisbezug

Studieninhalte: Zukunftsorientiert und vielseitig

Sie erwerben sowohl umfangreiche Kenntnisse im Themenfeld „Energiewirtschaft“ als auch im Bereich „Wirtschaftswissenschaften und Management“. Neben den berufsnotwendigen Kompetenzen verbessern Sie Ihr Selbstmanagement und Ihr Führungs-know-how. Damit haben Sie ideale Voraussetzungen auf dem Arbeitsmarkt insbesondere in den Branchen der Energiewirtschaft und sind bestens auf anspruchsvolle Tätigkeiten als Fach- oder Führungskraft vorbereitet.

Praxisbezug: Interessant und unternehmensnah

Sie profitieren bei Ihrem Studium von einer engen Verzahnung zwischen Lehre und Praxis. Die anwendungsorientierte Lehre und ein Praxissemester sind feste Bestandteile des Studiums. Durch die Praxisorientierung erhalten Sie schon während Ihres Studiums wertvolle Einblicke in verschiedene

Bereiche der Energiewirtschaft. Die Hochschule arbeitet eng mit Unternehmen und anderen Institutionen zusammen. Dies erhöht die Qualität der Ausbildung und verschafft Ihnen bereits während des Studiums die Möglichkeit, Kontakte zu möglichen Arbeitgeberinnen und Arbeitgebern zu knüpfen.

Beruf und Karriere

Vielfältige und attraktive Berufsoptionen

Nach dem erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums sind Sie als Energiemanager:in eine gefragte Fach- und Führungskraft. Das eröffnet Ihnen spannende Positionen mit hervorragenden Verdienstmöglichkeiten und Zukunftsperspektiven in:

- der Energiebranche (Producer, Provider, Reseller)
- Industrieunternehmen
- Beratung bzw. Consulting
- Institutionellen Organisationen

Grundstudium

1

1. Semester

Einführung Energiewirtschaft, Grundlagen der BWL, Soft Skills, Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsmathematik, Wirtschaftsrecht

2

2. Semester

Einführung Energietechnologien, Kosten- und Leistungsrechnung, Personal und Organisation, Wirtschaftsstatistik, Grundlagen VWL, Investition und Finanzierung

Hauptstudium

3

3. Semester

Energiemärkte, Energierecht, Marketing, Produktion und Logistik, Seminar Wissenschaftliches Arbeiten

4

4. Semester

Energie-Managementsysteme, Energieversorgung, Controlling, Digital Business, Unternehmensführung und Internationales Management

5

5. Semester

Integriertes praktisches Studiensemester

6

6. Semester

Planspiel und Simulationen, Projekt- und Risikomanagement, Digitale Energiewirtschaft, Wirtschaftsethik und Nachhaltigkeit, Wahlfach

7

7. Semester

Projekt zu Energiewirtschaft, Geschäftsmodelle in der Energiewirtschaft, Vertiefungsseminar, Bachelor-Thesis

Auslands- oder Praxissemester

Internationale Kooperationen bieten vielfältige Möglichkeiten für ein Auslands- oder Praxissemester. Viele Studierende nutzen diese Chance, um umfassende Sprachkompetenzen und internationale Erfahrungen zu erwerben.