

Energiewirtschaft und -management

Wilhelm Büchner Hochschule Bachelor of Science



Allgemein

Zielstellung, Strategie, Planung und die Organisation von Projekten in der Energiewirtschaft

Vor dem Hintergrund des Klimawandels und knapper werdender Ressourcen steht die Energiewirtschaft zunehmend vor neuen Herausforderungen. Gesucht sind deshalb gut qualifizierte Experten, die die einzelnen Bereiche der Energiewirtschaft sowie des Energiemanagements kennen und darauf aufbauend Lösungsalternativen erarbeiten können.



Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.)

Creditpoints (cp): 180

Studiendauer: 6 Leistungssemester

Studienbeginn: jederzeit – an 365 Tagen im Jahr

Unterrichtssprache: Deutsch Zulassungsbeschränkung: ohne NC



Kontakt

Persönliche Studienberatung 06151 3842 404

Serviceteam der Hochschule Mo bis Fr von 08:00 - 20:00 Uhr 06151-3842-404

beratung@wb-fernstudium.de

Inhalt

Verbinden Sie branchenspezifisches Fachwissen mit Management-Kompetenzen.

Der Studiengang Energiewirtschaft und -management ist eine praxisorientierte akademische Ausbildung. Er verbindet Praxis und Theorie in einem Grundlagen- und Kernstudium.

Das Studium vermittelt Ihnen in mehreren Modulen einen ganzheitlichen Einblick in alle Arbeitsbereiche der Energiewirtschaft und der damit verbundenen Managementaufgaben. Sie lernen technische, rechtliche und wirtschaftliche Besonderheiten kennen.

In zwei Wahlpflichtbereichen entscheiden Sie individuell, in welcher Fremdsprache und welchem Gebiet der Energiewirtschaft Sie Ihren Schwerpunkt legen. Der Integrations- und Praxisbereich bietet mit Seminaren, Projektarbeiten und praktischen Phasen viel Raum, um Ihr erworbenes Fachwissen anzuwenden.

Perspektiven

Berufsperspektiven

Nutzen Sie die Chance, in einer Schlüsselbranche Karriere zu machen – mit dem Bachelor-Studium in Energiewirtschaft und -management. Entlang der gesamten Wertschöpfungskette bietet der Energiesektor anspruchsvolle Aufgaben für Fach- und Führungskräfte. Besonders im Bereich der erneuerbaren Energien haben Sie langfristig gute Karriereperspektiven. Arbeit finden Sie beispielsweise bei:

- Energieversorgungsunternehmen und Stadtwerken
- Netzbetreibern

- mittelständischen und großen Unternehmen im Energiemanagement
- Planungs-, Vertriebs-, Montage- und Servicefirmen von Energie-Anlagen
- Hochschulen und Forschungseinrichtungen

Mit Know-how im Energiemanagement haben Sie vielfältige Job-Möglichkeiten.

Bewerbung

Vorrausetzungen

- Allgemeine Hochschulreife (Abitur)
- oder fachgebundene Hochschulreife
- oder Fachhochschulreife
- oder Hochschulzulassungsberechtigung, die vom Hessischen Ministerium für Wissenschaft und Kunst als gleichwertig anerkannt ist,
- oder bestandene Hochschulzugangsprüfung (HZP) nach 2 Leistungssemestern

Jetzt anmelden

Melden Sie sich jetzt an und starten Sie Ihren Studiengang "Energiewirtschaft und - management" an der Wilhelm Büchner Hochschule.

- 4 Wochen unverbindlich testen
- Einfache Online-Anmeldung
- · Sicher und schnell
- · Start jederzeit möglich

Zum Studiengang anmelden >

Vorteile

6 gute Gründe, warum Sie bei uns studieren sollten

Ideal für Berufstätige

Unser berufsbegleitendes Fernstudium ist so konzipiert, dass es maximale Flexibilität in der Studiengestaltung garantiert. Unsere Studierenden bestimmen selbst, wann, wo und wie schnell Sie lernen.

Intensive Betreuung

Ob Studienberatung oder Lehrende – an der Wilhelm Bu chner Hochschule werden unsere Studierenden rundum zuverlässig, schnell und individuell betreut. Wir begleiten Sie persönlich durch Ihr Studium.

Multimediales Lernen mit dem Online-Campus

Neben unseren bewährten Studienheften in gedruckter und digitaler Form steht den Studierenden in unserem Online-Campus inkl. Lern-App jederzeit ein moderner Medienmix u. a. aus E-Books, Lernvideos, Webinaren, Softwaretools, Foren und Chats zur Verfu gung.

Innovatives Studienkonzept

Unser Fernstudium verbindet ein dialogorientiertes Selbststudium, moderne E-Learning-Elemente, praktische Präsenzveranstaltungen und eine Community mit mehr als 6000 Kommilitonen.

Zukunfsorientierte Studiengänge

Ob Bachelor, Master oder Hochschulzertifikate – alle unsere technischen Studiengänge sind interdisziplinär, praxisorientiert und nach dem neuesten Stand der Forschung gestaltet.

Gute Vernetzung in Wirtschaft und Wissenschaft

Der regelmäßige Austausch mit Unternehmen und Partnern in der Wissenschaft ist uns ein großes Anliegen. Wir sind u berzeugt, dass nur so eine zukunfts- und anwendungsorientierte Weiterentwicklung der Studiengänge erreicht werden kann.

Umweltschutz

Studienprofil-221-34813 Stand: 07/2025 © xStudy SE 1997 - 2025