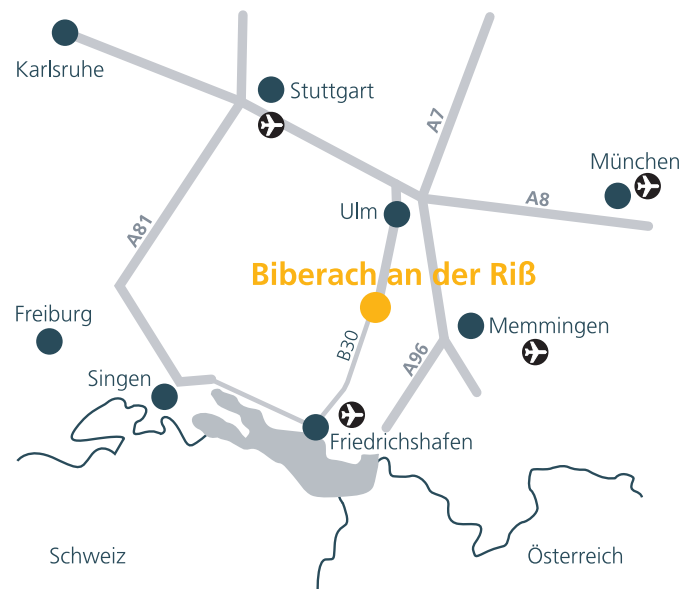




SO FINDEN SIE UNS



Zukunftsweisende Arbeitsfelder im Zukunftsmarkt Energiewirtschaft

Energie- und Klimawandel – mit Sicherheit die wichtigsten und gleichsam herausforderndsten Themen unserer Zeit! Die Energiewirtschaft befindet sich in einer Phase des tiefgreifenden Umbruchs.

Die Energieunternehmen sind gefordert, ihre Strategie konsequent auf Kundenbedürfnisse und Wettbewerb auszurichten. Zudem ist der sowohl ökologisch verantwortungsvolle als auch ökonomisch tragfähige Umgang mit dem knappen Gut Energie eine der globalen Herausforderungen des 21. Jahrhunderts. Erneuerbare Energien, Energieeffizienz und Elektromobilität sind Beispiele für künftige Schlüsseltechnologien, die dem Industrie- und Exportland Deutschland die internationale Wettbewerbsfähigkeit sichern soll.

Um diese verantwortungsvolle Aufgabe zu bewältigen brauchen die Unternehmen der Energiewirtschaft exzellent ausgebildete und motivierte Mitarbeiter.

05.2019

Hochschule Biberach Studiengang Energiewirtschaft

Karlstraße 11
88400 Biberach

Fon +49 7351 582-422
Fax +49 7351 582-449

info-ew@hochschule-bc.de
www.hochschule-biberach.de

Studienberatung:
Fon +49 7351 582-151



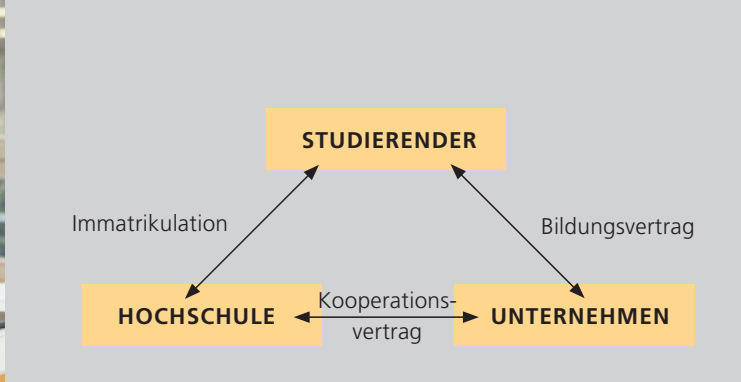
HBC.
HOCHSCHULE
BIBERACH
UNIVERSITY
OF APPLIED SCIENCES

BACHELOR OF SCIENCE

ENERGIEWIRTSCHAFT

STUDIENMODELL
VERTIEFTE PRAXIS





PERSPEKTIVE

Ziel des Studienmodells

Das Studienmodell „Vertiefte Praxis“ basiert auf einer Kooperation zwischen Unternehmen mit energiewirtschaftlichem Bezug und dem betriebswirtschaftlich geprägten Studiengang Energiewirtschaft an der Hochschule Biberach. Ziel ist es junge Menschen in einem 8-semesterigen Bachelorstudium zum Bachelor of Science in Energiewirtschaft sowohl an der Hochschule als auch im Unternehmen auszubilden und somit perfekt auf den Einstieg im Zielunternehmen vorzubereiten. Hierzu absolvieren die Studierenden vor und während des Bachelorstudiums vertiefte Praxisphasen sowie zwei praktische Studiensemester.

Aufbau

Die Studierenden wechseln zwischen Praxisphasen im Unternehmen und Studium an der Hochschule Biberach. An der Hochschule studieren sie gemeinsam mit Studierenden des grundständigen Bachelorstudiengangs Energiewirtschaft. Im Vorpraktikum, den zwei Praxissemestern und während der vorlesungsfreien Zeiten sammeln die Studierenden weitere praktische Erfahrungen im Partnerunternehmen. Die Bachelorarbeit wird im 8. Semester über eine konkrete Aufgabenstellung aus dem Unternehmen verfasst. Zudem besteht die Möglichkeit im Rahmen der Projektarbeit im 7. Fachsemester – welche als semesterbegleitende Teamarbeit von 6 - 8 Studierenden konzipiert ist – eine Problemstellung aus dem Partnerunternehmen zu bearbeiten.

Vorteile für Studierende

- Wechsel zwischen Studienphasen und Praxisphasen
- Finanzielle Unabhängigkeit durch eine Bildungsvergütung durch das gewählte Partnerunternehmen
- Direkter Berufseinstieg

Vorteile für Unternehmen, Ingenieurbüros und Behörden

- **Spezialisierung**
Unternehmens- und branchenspezifisches Know-how können während der Praxisphasen vermittelt werden.
- **Praxisorientierung**
Wechsel von Studium und Praxisphasen fördert die Motivation Gelerntes unmittelbar in die Praxis umzusetzen.
- **Handlungs- und Sozialkompetenz**
Neben der Fach- und Methodenkompetenz wird die Handlungs- und Sozialkompetenz überdurchschnittlich gefördert.
- **Bindung an das Unternehmen**
Die Studierenden werden frühzeitig an das Unternehmen herangeführt. Das Modell ist auch für die Weiterqualifikation und Bindung von Mitarbeitern, die bereits im Unternehmen arbeiten geeignet.
- **Direkter Berufseinstieg**
Lange Einarbeitungszeiten nach dem Studium entfallen, es ist ein direkter Berufseinstieg möglich.

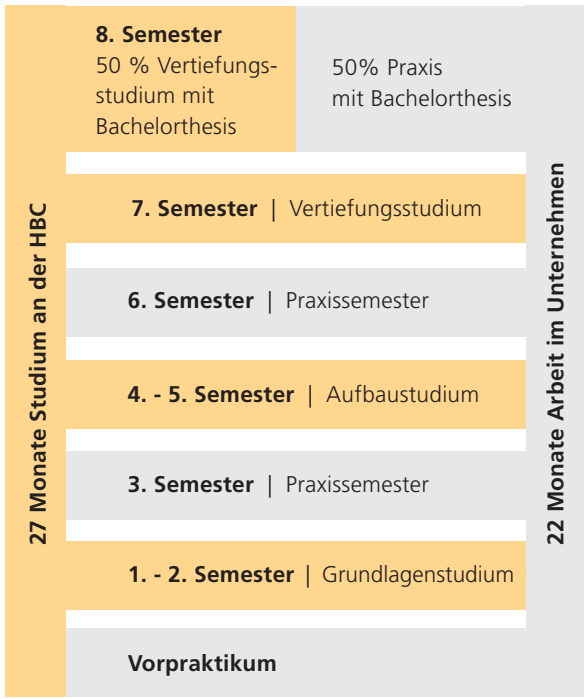
Hochschulzugangsberechtigung und Bewerbung

Die Studierenden werden frühzeitig an das Unternehmen herangeführt. Das Modell ist auch für die Weiterqualifikation und Bindung von Mitarbeitern, die bereits im Unternehmen arbeiten geeignet.

ECKDATEN

- Studienbeginn: An der Hochschule Biberach: 15. März oder 1. Oktober. Vorpraktikum startet ca. 2 Monate vorher.
- Bewerbungsfrist: bis 30.06. oder bis 31.12. direkt bei Unternehmen, die einen Studienplatz anbieten.
- Regelstudienzeit: 8 Semester (240 CP)
- Abschluss: Bachelor of Science (B. Sc.)

Studienablauf: Bachelor of Science



Weitere Praxisphasen im Unternehmen sind in den vorlesungsfreien Zeiten (März, August und September) vorgesehen.