

## STUDIERN AN DER HOCHSCHULE BIBERACH

### vielfältige Praxisorientierung

Das Studium an der HBC orientiert sich an den aktuellen Erfordernissen der Wirtschaft. In den Praxissemestern, über Studien- oder Bachelorarbeiten werden Kontakte zu möglichen Arbeitgebern geknüpft; Dozenten und Professoren stehen im ständigen Austausch mit der Wirtschaft.

### hard and soft

Neben dem reinen Fachwissen steht zunehmend die Entwicklung von Persönlichkeit und sozialer Kompetenz im Mittelpunkt der Ausbildung: Ganzheitliches Denken, die Fähigkeit zur Problemlösung und zur Teamarbeit werden gelehrt und gelernt.

### internationales Netzwerk

Wer in Biberach studiert, kann in alle Welt: Die HBC pflegt Kontakte und Partnerschaften zu Hochschulen in über 25 Ländern weltweit. Die Hochschule Biberach versteht sich als regionale Hochschule in einer globalisierten Welt. Die Internationalisierung ist zentraler Bestandteil der Hochschulentwicklung für Studium, Lehre und Forschung.

### überschaubare Größe

Die Studierenden erleben eine offene und persönliche Atmosphäre. Sie werden betreut durch ein engagiertes und innovatives Team an Professoren, Dozenten und Mitarbeitern.

### interessante Lage

Biberach ist eine Kreisstadt mit rund 32 000 Einwohnern, die idyllisch im Dreieck Stuttgart, München, Zürich liegt: hoher Freizeitwert mit guten Verkehrsanbindungen in einer der wirtschaftsstärksten Regionen Baden-Württembergs.

### studentisches Leben

Biberach ist wie die Hochschule: voller Angebote. Die Mieten sind günstig, das Leben auch. Gefeierte wird u. a. in der von Studierenden organisierten Kneipe „Hechkeller“. In Biberach lässt es sich leben und studieren.



11.2015



### Kontakt:

Studiengang  
Energiewirtschaft  
Karlsruhe 11  
88400 Biberach

Tel. 07351 582-422  
Fax 07351 582-449

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

Studienberatung:  
Fon 07351 582-151

www.facebook.com/  
HBC.Energiewirtschaft



## BWL-STUDIENGANG ENERGIWIRTSCHAFT



BACHELOR OF ARTS



„Die Zukunft einer nachhaltigen Energieversorgung hängt entscheidend davon ab, ökonomische und ökologische Ziele zu vereinbaren – der Studiengang Energiewirtschaft vermittelt das notwendige Managementwissen hierfür.“

Hartmut Reck, EnBW Energie Baden-Württemberg AG

#### zukunftsweisend und verantwortungsvoll

Energie – mit Sicherheit eines der spannendsten 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 sollen.

#### spezialisiert und gefragt

Dieser Studiengang zwischen Ökonomie und Ökologie macht unsere Absolventen zu gefragten Experten für die Energiewirtschaft. Attraktive und vielfältige Berufsmöglichkeiten bieten u. a. Energieunternehmen und Stadtwerke, Industrie- und Beratungsunternehmen, Ingenieurdienstleister sowie Behörden und Verbände.

#### akkreditiert und praxisnah

Der Studiengang Energiewirtschaft ist von der Akkreditierungsagentur FIBAA mit dem Qualitätssiegel des deutschen Akkreditierungsrates und dem FIBAA-Qualitätssiegel ausgezeichnet worden. Besonders hervorgehoben wurden die außerordentlich engen Partnerschaften mit Unternehmen und der hohe Praxisbezug des eingesetzten Lehrpersonals.



#### methodisch und wissenschaftlich

Das Studium vermittelt neben fundiertem betriebswirtschaftlichem Wissen vertiefte Kenntnisse entlang der Wertschöpfungskette der Energiewirtschaft - von Beschaffung und Erzeugung über Handel bis hin zur Verteilung und zum Vertrieb an Kunden. Daneben stellt die Vermittlung von Managementwissen eine tragende Säule unseres Ausbildungskonzepts dar. Wir sind davon überzeugt, dass Ökonomen mit fundierten kaufmännischen Kenntnissen einerseits und energiewirtschaftlichem Spezialwissen andererseits künftig sowohl in der Energiebranche als auch weit darüber hinaus in anderen Wirtschaftsbereichen benötigt werden.

#### Betriebswirtschaftliche Studieninhalte

Grundlagen der Wirtschaftswissenschaften  
Zivil- und Gesellschaftsrecht  
Wirtschaftsinformatik  
Unternehmensführung und Marketing  
Strategisches Management  
Finanzierung  
Mathematik und Statistik

#### Interdisziplinäre Studieninhalte

Kommunikationstechnik  
Persönlichkeitsentwicklung  
Englisch

#### Energiewirtschaftliche Studieninhalte

Grundlagen der Energiewirtschaft  
Rechtlicher Rahmen und Regulierung der Energiewirtschaft  
Netzwirtschaft  
Marktteilnehmer in der Energiewirtschaft  
Energiehandel und -vertrieb  
Projektentwicklung und -management  
Erneuerbare Energien  
Grundlagen der Energiewandlung

#### Wahlpflichtfächer zu Energiethemen:

Nachhaltigkeitsmanagement, Energie und Mobilität, Energiepolitik, Energieeffizienz, Smart Energy, Energiemarkt Europa



#### Eckdaten Bachelorstudium

- Regelstudienzeit: 7 Semester
- Abschluss: Bachelor of Arts
- 66 Studierende/Jahr
- Studienbeginn: Sommersemester und Wintersemester
- Bewerbungsfristen: 15. Januar und 15. Juli

#### einzigartig und vernetzt

„Eine betriebswirtschaftliche Ausbildung mit dem Schwerpunkt Energiewirtschaft ist genau das, was die Energieversorgungsbranche derzeit benötigt.“

Dr. Arnd Kornatz, Leiter Konzern Steuerung Infrastruktur der EWE AG

„Der Studiengang Energiewirtschaft (BWL) der Hochschule Biberach bildet eine hervorragende Kombination aus energie- und betriebswirtschaftlicher Kompetenz ab. Dieses Qualifikationsprofil wird in verschiedenen Aufgabenfeldern innerhalb der Energiewirtschaft wegweisend sein.“

Dr. Bernd Gagsch, Partner bei Fichtner Management Consulting AG

„Der Studiengang Energiewirtschaft an der Hochschule Biberach besetzt eine für uns sehr interessante Nische.“

Catharina Haardt, Head of Talent Acquisition and University Liaison Management, Siemens AG, Energy Sektor