

Energie- und Versorgungsmanagement

TECHNIK UND WIRTSCHAFT VERSTEHEN

Gas, Strom, Fernwärme, Wasser, Abwasser – die Energiewirtschaft hat viele Bereiche und jeder Bereich seine technische und seine kaufmännische Seite. Diese zu verstehen, ist das Ziel unserer Weiterbildung Energie- und Versorgungsmanagement. Darüber hinaus qualifiziert Sie der berufsbegleitende Zertifikatskurs für anspruchsvolle Aufgaben in der Energiebranche.

Der Studienverlauf ist auf die Bedürfnisse von Berufstätigen zugeschnitten. Die ausgedehnte Laufzeit von 12 Monaten im Wechsel von Präsenzseminaren und Selbststudium macht die Weiterbildung besonders gut mit Ihrem Arbeits- und Familienleben vereinbar.

Die Weiterbildung Energie- und Versorgungsmanagement wurde in enger Kooperation mit der Halberstadtwerke GmbH, der Thüga AG sowie dem Verband kommunaler Unternehmen e.V. (VKU) Sachsen-Anhalt entwickelt. Dadurch orientieren sich Inhalte und Problemstellungen des Curriculums besonders nah an der Praxis.

Zu unseren Kursteilnehmer/-innen gehören

- Mitarbeiter/-innen aus der Energie- und Versorgungsbranche, die sich für Aufgaben in der mittleren Führungsebene qualifizieren wollen
- Berufstätige mit einem kaufmännischen oder technischen Berufsabschluss, die sich auf die Energie- und Versorgungswirtschaft spezialisieren wollen
- Absolventen/-innen wirtschafts- und ingenieurwissenschaftlicher Studienrichtungen, die sich für eine Tätigkeit in der Energie- und Versorgungsbranche qualifizieren möchten
- Branchenfremde, die energiewirtschaftliches Wissen benötigen, wie zum Beispiel Juristen/-innen

LERNFORMEN UND ABLAUF

Mit einer Kombination aus Präsenzzeiten, E-Learning und Selbststudium werden Lernerfolge regelmäßig reflektiert. Jedes der zehn Module besteht aus einer vierwöchigen Selbstlernphase und einer darauffolgenden dreitägigen Präsenzphase, welche Sie von Donnerstag bis Samstag auf den Wernigeröder Campus führt.

Präsenzzeiten sind Seminare mit z.B. Übungen und Präsentationen, Laborarbeiten und Exkursionen.

Zum E-Learning gehört unter anderem, sich über eine Onlineplattform mit den anderen Teilnehmenden und Lehrenden auszutauschen und Online-Tests zur Selbstreflexion zu absolvieren.

Im Selbststudium bearbeiten Sie eigenständig die Lehrskripte, haben aber jederzeit die Möglichkeit mit den Dozent(inn)en zu kommunizieren.

Der Zertifikatskurs mit Präsenzzeiten, E-Learning und Selbststudium umfasst 12 Monate.

Die Präsenzveranstaltungen finden in der Regel einmal im Monat donnerstags bis samstags statt.

Vor dem Kurs können Sie nach Bedarf an einem Online-Mathematik-Vorkurs teilnehmen.

ABSCHLUSS UND PERSPEKTIVEN

Nach erfolgreichem Absolvieren erwerben Sie den Abschluss „Energie- und Versorgungsmanager/-in (Hochschule Harz)“.

Der Zertifikatskurs wird mit bis zu maximal 40 ECTS auf ein berufsbegleitendes Bachelor-Studium der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Harz angerechnet.

ZUGANG, BEWERBUNG, KOSTEN

Es ist mindestens eine abgeschlossene Berufsausbildung im kaufmännischen oder technischen Bereich erforderlich. NICHT zwingend vorausgesetzt wird das Abitur oder eine andere formale Hochschulzugangsberechtigung.

Jeder neue Kurs beginnt regulär im Januar eines Jahres. Die genauen Fristen erfahren Sie unter www.hs-harz.de/energie-und-versorgungsmanagement.

Das Teilnahmeentgelt beträgt 6.000 Euro. Im Preis inbegriffen sind alle Studienmaterialien. Reise- und Übernachtungskosten sind selbst zu tragen. Unter bestimmten Voraussetzungen können Sie auch das Förderprogramm „Weiterbildung direkt“ in Anspruch nehmen. Der Kurs ist eine in verschiedenen Bundesländern anerkannte Veranstaltung nach dem Bildungsurlaubsgesetz.



STUDIENVERLAUF

1. MODUL

Schlüsselkompetenzen

Lernstrategien
Selbstorganisation
Konfliktmanagement
Führungskompetenz

2. BIS 5. MODUL

Allgemeine Grundlagen der Energie- und Versorgungswirtschaft

Ökonomische Grundlagen
Technisch-ingenieurwissenschaftliche Grundlagen
Ökologische Aspekte
Juristische und politische Rahmenbedingungen

6. BIS 9. MODUL

Spartenbezogene Grundlagen

Stromversorgung
Gasversorgung
Fernwärmeversorgung
Wasserversorgung und Abwasserentsorgung

10. MODUL

Digitalisierung in der Energie- und Versorgungswirtschaft:
Ausblicke und Trends



1703

KONTAKT

www.hs-harz.de/energie-und-versorgungsmanagement
Hochschule Harz, Friedrichstraße 57-59, 38855 Wernigerode

Inhaltliche Koordination

Prof. Dr. Andrea Heilmann
Tel.: +49 3943-659-312, Fax: +49 3943-659-5312
E-Mail: aheilmann@hs-harz.de

Kursorganisation und Teilnehmerbetreuung:

Anja Tyll
Tel.: +49 3943-659-854, Fax: +49 3943-659-399
E-Mail: atyll@hs-harz.de

TEILNEHMERSTIMMEN

„Ich hatte zuvor noch gar keine Berührung mit der Hochschule, fühlte mich aber sehr wohl. Die anspruchsvollen Module waren Dank der engagierten Dozenten und guter Skripte zu bewältigen.“

Stefanie Reinhardt, Assistentin im Bereich Netz bei den Halberstadtwerken, gelernte Bürokauffrau

„Mein Ziel ist eine Stelle als technische Führungskraft. Daher habe ich mich anschließend im berufsbegleitenden Bachelor-Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen an der Hochschule Harz immatrikuliert.“

Stefan Oßwald, Technischer Leiter bei den Stadtwerken Hechingen in Baden-Württemberg, gelernter Heizungs- und Lüftungsbaumeister

Die Entwicklung des Programms wurde gefördert durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung und den Europäischen Sozialfonds der Europäischen Union.

▲ Hochschule Harz

Hochschule für angewandte
Wissenschaften

Berufsbegleitender Zertifikatskurs
Energie- und Versorgungsmanagement

