

Studieninhalte

Schlüsselkompetenzen

- Konzepte des Innovationsmanagements
- Changemanagement
- Prozessgestaltung für moderne Arbeitswelten
- Finanzierungsstrategien und Businesspläne für Innovationen
- Projektarbeit und Kreativwerkstätten
- Systemisches Innovationsmanagement Energie in der Praxis

Fachkompetenzen

- Transformation der Energiesysteme
- Moderne Energiesysteme und Digitalisierung
- IT-Kompetenzen für die Energiewelt
- Konzepte für Energieeffizienz in der Industrie 4.0
- Rechtliche Rahmenbedingungen für innovative Konzepte dezentraler Energieversorgung
- Energiemärkte und neue Geschäftsoptionen
- Der Kunde im Fokus - Marktforschung 4.0

Anhand von praxisbezogenen Fallstudien, die kontinuierlich im Programmverlauf in Kleingruppen bearbeitet werden, werden die Lehrinhalte aufgegriffen und in einen konkreten Anwendungsbezug gesetzt.

Organisation und Anmeldung

Heidi Trapp
UNIKIMS GmbH
Geschäftsbereich Energie-Bauen-Umwelt
Tel.: + 49 561 804 3839
trapp@uni-kassel.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Heike Wetzel
Universität Kassel
Nora-Platiel-Straße 4
34109 Kassel
www.uni-kassel.de/go/wetzel

Ansprechpartner
Jonas Bender
Tel.: +49 561 804 7751
fbo7-mee@uni-kassel.de

Prof. Dr. Peter Birkner
House of Energy e.V.
Universitätsplatz 12
34127 Kassel
www.house-of-energy.org

Ansprechpartner
Dirk Filzek
Tel.: +49 561 5100 5332
d.filzek@house-of-energy.org

Innovationsmanagement Energie

Berufsbegleitendes Zertifikats-Studienprogramm



Titelfoto: ©red150770 - stock.adobe.com

Innovative Energiesysteme – Zukunft gestalten

Das berufsbegleitende Zertifikatsprogramm **Innovationsmanagement Energie** vermittelt Schlüssel- und Fachkompetenzen, um im unternehmerischen Zusammenhang zukunftsfähige und wertsteigernde Produkte, Prozesse und Energiesysteme zu entwickeln und erfolgreich zu implementieren.

Teilnehmende erlernen neue komplexe Herausforderungen zu meistern – in einer Welt, in der Energieversorgung und Klimaschutz neu gedacht werden, die Digitalisierung Einzug hält, Branchengrenzen verschwimmen und Geschäftsmodelle sich verändern. Dieser fundamentale Wandel ist mit Chancen und Risiken verbunden – sowohl für etablierte als auch junge Unternehmen, innerhalb und außerhalb der klassischen Energiewirtschaft.

Die zunehmende Dezentralisierung der Energiebereitstellung auf Basis erneuerbarer Energien sowie die intelligente Verknüpfung der Sektoren Strom, Wärme und Mobilität machen flexibel steuerbare Energiesysteme im Kleinen wie im Großen erforderlich. Neue Wettbewerber und kürzere Innovationszyklen stellen die Unternehmen vor immer neue Herausforderungen. Vielfach sind herkömmliche Pfade zu verlassen und neue Lösungen zu entwickeln. Dies geht mit steigenden Anforderungen an das Fach- und Führungspersonal einher und erfordert hohe Motivation, Spezialwissen und Handlungskompetenz.

Das Zertifikatsprogramm fokussiert auf Schlüssel- und Fachkompetenzen in den Bereichen Energiesysteme, Digitalisierung und Energiemärkte sowie Innovations- und Changemanagement und führt dies in der Projektarbeit anhand beispielhafter Praxisfälle zusammen.



Auf einen Blick

Übersicht

- **Teilnehmende:** 10 pro Studienjahrgang
- **Präsenzzeiten:** 5 Seminarwochenenden (Fr/Sa)
- **Dauer:** 3 Monate
- **Sprache:** deutsch
- **Zulassungsvoraussetzungen:** Hochschulabschluss oder dreijährige Berufserfahrung im Bereich Energiesysteme (Einzelfallprüfung möglich)
- **Studienentgelt:** 2.950 Euro (für HoE-Mitglieder: 2.360 Euro)
- **Credits:** 6 ECTS
- **Abschluss:** Zertifikat „Qualifizierte/r Innovationsmanager*in für Energiesysteme“ der Universität Kassel

Anrechnung: Energieeffizienz-Experten können sich das Zertifikatsprogramm bei der dena anrechnen lassen. Die anrechenbaren Unterrichtseinheiten für die Verlängerung des Eintrags in der Energieeffizienz-Expertenliste für die Energieberatung Mittelstand betragen 60 UE (dena-Fortbildungscode: 9K35N). Auf Wunsch kann auch ein IHK-Zertifikat mit dem Titel „Innovationsmanager/-in Energie (IHK)“ beantragt werden. Als Leistungsnachweis dafür dient das Zertifikat der Universität Kassel.

Informationen und Anmeldung

www.unikims.de/sie

Die Zielgruppe

Das berufsbegleitende Zertifikats-Studienprogramm **Innovationsmanagement Energie** richtet sich an (angehende) Fach- und Führungskräfte, die ihr Unternehmen in verantwortlicher Position auf dem Weg in die Zukunft hin zu innovativen, energieeffizienten Energiestrukturen begleiten und diese erfolgreich im Unternehmen implementieren und die dazu notwendigen Prozesse steuern möchten.

Gleichermaßen angesprochen ist Personal von Energieversorgern, Industrieunternehmen, gewerblichen Energieverbrauchern/Prosumern, Anlagenherstellern, Lösungsanbietern, Kommunen, Consultants, Kanzleien sowie Quereinsteigern mit unterschiedlichen fachlichen Hintergründen.

Ihre Vorteile

- Exzellente Unterstützung der Karriere und beruflichen Weiterentwicklung
- Das Lehrangebot orientiert sich an den derzeitigen und perspektivisch benötigten Kompetenzen im Energiesektor
- Motivierte und hoch qualifizierte Dozenten aus Wissenschaft und Praxis
- Innovative praxis- und fallbezogene Lehrmethoden
- Vernetzung und Erfahrungsaustausch mit Teilnehmenden aus unterschiedlichen Disziplinen

Stand: November 2020