

Praxisorientierte Inhalte

Schlüsselkompetenzen

- Konzepte und Instrumente des Innovationsmanagements
- Innovationsmanagement Energie in der Praxis
- Changemanagement
- Finanzierungsstrategien und Businesspläne für Innovationen
- Führungskompetenzen und Teambuilding

Fachkompetenzen

- Transformation der Energiesysteme
- Innovationen im Energiebereich
- Moderne Energiesysteme und Digitalisierung
- Simulation von Energiesystemen
- IT-Kompetenzen für die Energiewelt
- Dekarbonisierung und Energieeffizienz in der Industrie 4.0
- Aufbau der Wasserstoffwirtschaft
- Quartierslösungen und innovative Wärmeversorgungskonzepte
- Rechtliche Rahmenbedingungen für innovative Konzepte dezentraler Energieversorgung
- Energiemärkte und neue Geschäftsoptionen
- Der Kunde im Fokus – Marktforschung 4.0

Anhand von **praxisbezogenen Fallstudien**, die im Programmverlauf in Kleingruppen bearbeitet werden, werden Innovationsthemen von Teilnehmenden aufgegriffen und in einen konkreten Anwendungsbezug gesetzt.

Management / Anmeldung

Melek Güneysu
UNIKIMS GmbH
Tel.: +49 561 804 7358
melek.guneysu@unikims.de

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Heike Wetzel
Universität Kassel
www.uni-kassel.de/go/wetzel

Prof. Dr. Peter Birkner
House of Energy e.V.
www.house-of-energy.org

Inhaltlich verantwortlich

House of Energy e.V.
Dirk Filzek
Tel.: +49 561 5100 5332
d.filzek@house-of-energy.org

Mitarbeitende von Mitgliedern des House of Energy e.V. inklusive des Forum Startup+ erhalten eine Ermäßigung auf das Studienentgelt.

www.unikims.de/IME

gefördert durch



Stand: Oktober 2024



www.unikims.de/IME

Weiterbildung
Innovationsmanagement
Energie (IME)

Titelfoto: ©86810169 - stock.adobe.com



House of Energy

UNIKIMS
MANAGEMENT SCHOOL UNIVERSITÄT KASSEL

UNIKASSEL
VERSITÄT

Innovative Energiesysteme Zukunft gestalten

Fach- und Führungskräfte lernen in einem halben Jahr, wie sich Unternehmen **für die klimaneutrale Energieversorgung der Zukunft rüsten**. Die **berufsbegleitende Weiterbildung** vermittelt Schlüssel- und Fachkompetenzen, um zukunfts-fähige und wertsteigernde Produkte, Prozesse und Energiesysteme zu entwickeln und erfolgreich zu implementieren.

Der Zertifikatslehrgang zur/zum „**Qualifizierte:r Innovationsmanager:in für Energiesysteme**“ fokussiert auf Innovations- und Changemanagement in Bezug auf Energiesysteme und Energiemärkte. Energiebezogene Innovationsthemen von Teilnehmenden werden in einer Projektarbeit aufgegriffen.

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.

Dies geht mit **steigenden Anforderungen an das Fach- und Führungspersonal** einher und erfordert Spezialwissen, Handlungskompetenz und hohe Motivation.

Auf einen Blick



7 praxisorientierte Seminare

3 Präsenz-Seminare
4 Online-Seminare
{überwiegend (Do-) Fr-Sa}



Kompakt in einem

halben Jahr

Beginn jährlich im
Frühjahr



kleine Seminargruppe
mit **10-20**
Teilnehmenden



Zertifikat „**Qualifizierte:r Innovationsmanager:in für Energiesysteme**“ und
Zeugnis der Universität Kassel



Lerne aus 1. Hand von
rund 20 Dozent:innen



Netzwerk
Werde Teil eines
Innovationsnetzwerks
im Energiesektor

Anrechnung für

- Optional: **IHK-Zertifikat**
- **dena** Energieeffizienz-Experten (60 UE)
- **Master Future Skills & Innovation** der **Technischen Hochschule Mittelhessen** auf Antrag möglich
- **MBA Sustainable Business Development** der **Frankfurt UAS** auf Antrag möglich

Wer kann teilnehmen?

Das berufsbegleitende Managementprogramm richtet sich an (angehende) Fach- und Führungskräfte mit Hochschulabschluss oder dreijähriger Berufserfahrung im Bereich Energiesysteme, die ihr Unternehmen auf dem Weg zu innovativen, klimaneutralen Energiestrukturen begleiten und diese erfolgreich im Unternehmen implementieren möchten.

Gleichermaßen angesprochen ist Personal von Energieversorgern und Energiedienstleistern, Industrieunternehmen, gewerblichen Energieverbrauchern/Prosumern, Anlagenherstellern, Lösungsanbietern, Kommunen, Consultants, Kanzleien sowie Quereinsteiger:innen mit unterschiedlichen fachlichen Hintergründen.

Ihre Vorteile

- Das Lehrangebot orientiert sich an den derzeitigen und perspektivisch benötigten Kompetenzen im Energiesektor
- Hoch qualifizierte Dozent:innen aus Wissenschaft und Praxis
- Innovative praxis- und fallbezogene Lehrmethoden
- Vernetzung und Erfahrungsaustausch mit Teilnehmenden aus unterschiedlichen Disziplinen
- Absolvent:innen vernetzen sich im Alumni-Netzwerk sowie im gesamten Innovationsnetzwerk des House of Energy
- Alle Infos unter: www.unikims.de/IME