## 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 und Energiemärkte
- · 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
- · 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.gueneysu@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

www.unikims.de/IME

**>>** 

Das sagen unsere ehemaligen Teilnehmenden



gefördert durch





Weiterbildung
Innovationsmanagement
Energie (IME)









# **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 zukunftsfähige 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}

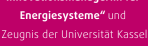


## Kompakt in einem halben Jahr

Beginn jährlich im Frühjahr



Zertifikat "Qualifizierte:r kleine Seminargruppe Innovationsmanager:in für





mit 10-20

Teilnehmenden

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