

Weiterbildung zum/zur Energiezukunft-Designer:in ©

In einer Zukunftswerkstatt bilden sich Fach- und Führungskräfte (Spezialist:innen und Quereinsteiger:innen) weiter. Sie werden motiviert und befähigt, mithilfe eines generalistischen Blicks einen innovativen Beitrag zur zügigen Umsetzung der Energiewende zu leisten.

DANN SIND SIE BEI UNS RICHTIG

Als Spezialist:in oder Quereinsteiger:in der Energiewirtschaft wollen Sie:

- sich in der Branche weiter vernetzen,
- in interdisziplinären Teams arbeiten,
- kreative Projektideen und Lösungsansätze entwickeln,
- dadurch die Energiewirtschaft innovativ mitgestalten,
- einen Beitrag zur Energiewende leisten und
- über die Zusammenhänge der Energiewende diskutieren können.

Das Wissen und die Fähigkeiten dazu entwickeln Sie in der Zukunftswerkstatt.

ZEITLICHER ABLAUF

- berufsbegleitend im Zeitraum vom 09.04. bis zum 19.07.24
- zwei Präsenztermine und sieben Online-Workshops mit Expert:innen aus der Energiewirtschaft und Wissenschaft
- selbstgesteuerte Phasen in Einzel- oder Tandemarbeit (inkl. Entwicklungsgespräche)

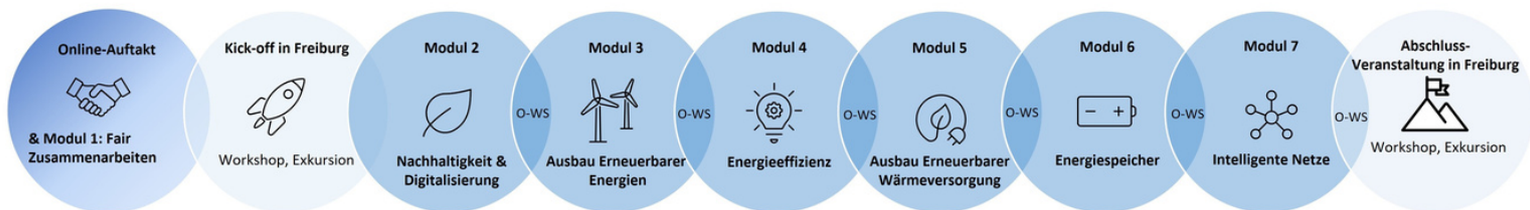
IHR MEHRWERT

In der Zukunftswerkstatt bekommen Sie eine wissenschaftlich fundierte Weiterbildung in den Handlungsfeldern der Energiewende. Sie erhalten viel Raum für ein Out-of-the-Box Denken und üben sich in kreativen und innovationsfördernden Methoden anhand einer realen Problemstellung. Sie nutzen Instrumente des New Work, z. B. digitale Tools zum selbstgesteuerten Zusammenarbeiten, Lernen und Vernetzen. Dabei werden Sie von (Lern-)Prozessbegleiter:innen unterstützt.

Nutzen Sie das Angebot für Ihre Weiterentwicklung und probieren Sie sich als Energiezukunftdesigner:in aus!

INHALTE

Sie bearbeiten sieben Online-Module zu folgenden Themenfeldern: Fair Zusammenarbeiten, Nachhaltigkeit & Digitalisierung, Ausbau Erneuerbarer Energien, Energieeffizienz, Ausbau Erneuerbarer Wärmeversorgung, Energiespeicher und Intelligente Netze:



VORTEILE

1. Beratung

Während der Weiterbildung stehen Ihnen Beraterinnen aus dem Bereich der Erwachsenenbildung und Personalentwicklung zur Seite.

2. Zertifizierung

Nach aktiver Teilnahme an mind. 75% der Workshops sowie der Abgabe einer Präsentation erhalten Sie ein Teilnahmebescheinigung der Pädagogischen Hochschule Freiburg.

3. Kostenlos

Für diesen Zeitraum kostenfrei (exkl. Anfahrt und Übernachtung), ab 2025 werden Teilnahmegebühren erhoben. Aufgrund der Pilotierung der Weiterbildung erfolgt die Finanzierung bis Ende 2024 über Forschungsmittel des Bundesministeriums der Verteidigung (BMVg), denn Weiterbildung und Energiewende berühren in hohem Maße auch Fragen der Resilienz und Sicherheit unseres Landes.

KONTAKT & ANMELDUNG

Bei weiteren Fragen oder wenn Sie sich anmelden möchten, wenden Sie sich gerne telefonisch oder via E-Mail an uns.



Johanna Adam
0761 – 682464

inno-lab_bbew@ph-freiburg.de

Kooperationspartner:

Gefördert und finanziert durch:



HELMUT SCHMIDT
UNIVERSITÄT
Universität der Bundeswehr Hamburg



Zentrum für Digitalisierungs- und
Technologieforschung der Bundeswehr



Finanziert von der
Europäischen Union
NextGenerationEU

© Juliana Schlicht 2023



weitere Informationen unter www.ph-freiburg.de/innolab-bbew



Pädagogische
Hochschule
Freiburg

EXPERT:INNENSTIMMEN AUS DER ENERGIEWIRTSCHAFT: WARUM ENERGIEZUKUNFT-DESIGNER:INNEN NOTWENDIG SIND

“Wir haben in der Energiewirtschaft viele Fachspezialisten aber kaum Generalisten, die sich in allen Handlungsfeldern der Energiewende auskennen. Wir brauchen mehr Energiezukunft-Designer, die den Überblick haben und in diesem dynamischen Bereich interdisziplinär und erfolgreich agieren.”

“In dem innovativen Umfeld der Energiewende ist das Entwickeln von maßgeschneiderten Lösungen entscheidend. Hier zählt nicht das einfache Kopieren, sondern das kreative und gemeinsame Entwickeln mit Gleichgesinnten.”

“Wir können die Energiewende nur vorantreiben, wenn wir auch Out-of-the Box denken. Die Zukunftswerkstatt fördert das. Wir brauchen Fach- und Führungskräfte, die Visionen entwickeln wollen und sich im Design-Thinking üben.”



TEILNEHMER:INNENSTIMMEN

“Insbesondere der interdisziplinäre Austausch und Vernetzung mit den anderen Kursteilnehmenden gefällt mir sehr gut.”

“Das Kursbuch - der Energizer - ist ein toller Lernbegleiter, der einen strukturiert durch die Weiterbildung führt. Außerdem bietet er gute Möglichkeiten zur Selbstreflexion.”

“Der Wechsel zwischen fachlichen Vorträgen und interaktiven Gruppenarbeiten in den Online-Workshops ist interessant und gut gelungen. Prototypen mit Legosteinen zu bauen, macht Spaß und zwingt einen, beim Visionieren konkret zu werden.”

