
Programmbegleitung (m/w/d) für berufsbegleitendes Zertifikatsprogramm

Das Fachgebiet Mikroökonomik und empirische Energieökonomik (Prof. Dr. Heike Wetzel) sucht eine studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Programmbegleitung des berufsbegleitenden Zertifikatsprogramms „Innovationsmanagement Energie“. Informationen zum Zertifikatsprogramm finden Sie [hier](#). Als Programmbegleitung sind Sie für den reibungslosen Ablauf der Seminareinheiten sowie für organisatorische Aufgaben verantwortlich.

Arbeitszeit: **135 Stunden im angegebenen Zeitraum**

Zeitraum: **Anfang Januar 2026 – Ende Oktober 2026**

Bewerbungsfrist: **31.10.2025**

Tätigkeitsbeschreibung:

- Kommunikation zwischen Praxispartnern, Dozierenden und Teilnehmenden
- Pflege der Lernplattform
- Organisation des Rahmenprogramms
- Problemlösungskompetenz für einen fehlerfreien Ablauf der Seminare
- Vor- und Nachbereitung der Seminareinheiten
- Raumkoordination

Möglichkeit: Kostenfreier Erwerb des Zertifikats „Innovationsmanager:in Energie“

- Als Programmbegleitung haben Sie die Möglichkeit, kostenfrei am Zertifikatsprogramm teilzunehmen. Nach Abschluss der Prüfung erhalten Sie wie die anderen Teilnehmenden das Zertifikat „Innovationsmanager:in Energie“.

Anforderungsprofil:

- Student:in in einem Studiengang des FB 07 „Wirtschaftswissenschaften“
- Interesse an energie- bzw. klima- und umweltökonomischen Themen sowie am Thema „Innovation“
- Sorgfältige und eigenständige Arbeitsweise

Wenn Sie Interesse haben, senden Sie bitte Ihre aussagekräftige Kurzbewerbung inkl. Lebenslauf und aktueller Notenübersicht an heike.wetzel@uni-kassel.de. Für weitere Informationen steht Ihnen Frau Prof. Dr. Wetzel (Tel.: 0561/804 7750) gerne zur Verfügung.

Zeitplan Zertifikatsprogramm

Die interne Vorbereitungsphase für das Zertifikatsprogramm beginnt im Januar 2026, die Seminareinheiten starten im April 2026. Zwischen diesen Zeitpunkten werden Sie Abstimmungs- und Vorbereitungstermine mit den Programmverantwortlichen vereinbaren. Alle Vorbereitungstreffen sowie die Teilnahme an den Seminaren sind in der oben genannten Arbeitszeit inbegriffen.

Die Termine für die Seminareinheiten und die Abschlussprüfung stehen bereits fest. Bitte stellen Sie sicher, dass Sie an allen Terminen verfügbar sind, bevor Sie sich bewerben. Die Seminartage sind üblicherweise von 9 bis 18 Uhr angesetzt, wobei der erste Tag des jeweiligen Seminars immer mittags beginnt.

Veranstaltung	Termin	Online/Präsenz im Science Park
Seminar 1	15.04.2026	Präsenz
	16.04.2026	Präsenz
	17.04.2026	Präsenz
	18.04.2026	Präsenz
Seminar 2	24.04.2026	Online
	25.04.2026	Online
Seminar 3	08.05.2026	Online
	09.05.2026	Online
Seminar 4	12.06.2026	Online
	13.06.2026	Online
Seminar 5	25.06.2026	Präsenz
	26.06.2026	Präsenz
	27.06.2026	Präsenz
Seminar 6	25.09.2026	Online
	26.09.2026	Online
Seminar 7 (Prüfung)	29.10.2026	Präsenz
	30.10.2026	Präsenz
	31.10.2026	Präsenz