

Universität Bremen | Postfach 33 04 40, 28334 Bremen  
Akademie für Weiterbildung

Die Universität Bremen  
Akademie für Weiterbildung  
schreibt folgende Honorartätigkeit  
in der Weiterbildung aus

Bewerbungsschluss: **31. Januar 2025**

Bremen 19. Dezember 2024

**Berit Godbersen**

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

Bibliothekstraße 2a  
Zentralbereich, Raum ZB B 0750  
28359 Bremen

**Tel.** 0421 218-61608  
**Fax** 0421 218-61620  
godbersen@uni-bremen.de  
www.uni-bremen.de/weiterbildung

## Leistungsbeschreibung

Die zu erbringende Lehrtätigkeit findet im Weiterbildenden Studium mit Zertifikatsabschluss „**Projektkoordination Klimaschutz – Energie – Nachhaltigkeit**“ (45 CP nach ECTS) gemäß der geltenden Aufnahme- und Prüfungsordnung statt. Das Weiterbildende Studium wird in der Zeit vom 17. Februar 2025 bis 16. Februar 2026 durchgeführt.

Es handelt sich um das Modul 1 „**Klimawandel, Umwelt- und Ressourcenschutz**“ mit 6 CP nach ECTS.

Die Tätigkeit ist verbunden

- mit 154 Unterrichtsstunden (U-Std.) in Präsenzlehre, die gemäß Unterrichtsplan Mo., Di., Mi. und Fr. von 8:30 Uhr bis 13:30 Uhr (sechs U-Std.) und Do. von 8:30 Uhr bis 15:30 Uhr (acht U-Std.) durchzuführen sind. Der Unterricht findet i.d.R. in den Räumen der Akademie statt.
- mit der Durchführung der Unterrichtsinhalte entsprechend des Modulhandbuchs, siehe: <https://www.uni-bremen.de/weiterbildung/fuer-den-beruf/umwelt-technik/proklima-1>
- mit folgenden Prüfungstätigkeiten: Abnahme von Prüfungsleistungen sowie ggf. Nachprüfungen gem. Prüfungsordnung. Prüfungsformen und geplante Prüfungstermine müssen den Teilnehmenden am Anfang des Moduls bekannt gegeben werden. Prüfungstermine, -orte und -fristen legt die Akademie auf Basis eines Vorschlags fest.
- mit einer kurzen, standardisierten Dokumentation von jedem Unterrichtstag (Formulare liegen bereit).

Der Unterricht im Modul 1 soll im Zeitraum **Juni 2025 bis September 2025** erteilt werden. Die individuellen Unterrichtstermine koordiniert die Akademie nach Absprache.

**Zahlbetrag:** Gesamtbetrag: 8.470, – EUR  
Zahlbar gegen Rechnung

**Allgemeine Anforderungen an Bewerberinnen und Bewerber für  
eine Honorartätigkeit in der Akademie für Weiterbildung**

**Fachliche Eignung** für die gewählte Honorartätigkeit, in der Regel nachgewiesen durch ein einschlägiges Studium und einschlägige Berufspraxis; ggf. Darstellung deren Relation zum Modul.

**Pädagogische Eignung** für die gewählte Honorartätigkeit, in der Regel nachgewiesen durch eine pädagogische Aus- oder Weiterbildung, sowie Erfahrung in der Weiterbildung von Hochschulabsolventen und -absolventinnen; ggf. Darstellung von Lehrpraxis im Modul.

**Kenntnis** universitärer Lehr- und Lernmethoden, universitärer Prüfungsformen und Notengebung, u. a. bezogen auf das Modul.

**Erfahrung** in der Betreuung wissenschaftlicher Hausarbeiten.

Wünschenswert: **Erfahrungen** in der Arbeit mit Stud.IP oder vergleichbaren Plattformen.

**Erfahrungen** mit der jeweils spezifischen Zielgruppe des weiterbildenden Studiums.

**Verfügbarkeit** in der ausgeschriebenen Veranstaltungszeit.

**Bereitschaft** zur Durchführung von Prüfungen und Nachprüfungen gemäß PO auch nach der ausgeschriebenen Veranstaltungszeit.

**Unterlagen** (AO, PO und Modulhandbuch) zum jeweiligen Studium finden Sie auf der Homepage der Universität, Akademie für Weiterbildung, Link siehe unten.

Ihr Angebot reichen Sie bitte bis zu oben genanntem Datum des Bewerbungsschlusses bis spätestens 12:00 Uhr MEZ bei oben genannten Ansprechpartner in der Universität ein.

Bitte führen Sie den Nachweis, dass Sie die oben genannten Anforderungen für diese Honorartätigkeit erfüllen.

Die Nachweise sollen üblicherweise in Kopie oder elektronisch eingereicht werden, da eine Rücksendung der Bewerbungsunterlagen nicht beabsichtigt ist.

Spätestens bis zum Vertragsschluss sind die Originale auf Anforderung durch die Universität in der Akademie für Weiterbildung vorzulegen.

Wir freuen uns auf Ihr Angebot!

ProKlima: <https://www.uni-bremen.de/weiterbildung/fuer-den-beruf/umwelt-technik/proklima-1>