

Zert EB/WB

Das Projekt Zert EB/WB wird aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Landes Niedersachsen im Rahmen der ESF-Richtlinie „Öffnung von Hochschulen“ gefördert. Die Förderung ist auf zwei Jahre angelegt (04/2018 - 03/2020) und umfasst einen Beitrag bis zur Höhe von 143.774,06 Euro. Die Richtlinie zielt auf die Förderung des gleichen Zugangs zum lebenslangen Lernen für alle Altersgruppen im formalen, nicht formalen und informalen Rahmen, Steigerung des Wissens sowie der Fähigkeiten und Kompetenzen der Arbeitskräfte sowie die Förderung flexibler Bildungswege unter anderem durch Berufsberatung und die Bestätigung erworbener Kompetenzen. Das spezifische Ziel verweist auf die Verbesserung der Durchlässigkeit der Bildungssysteme und Öffnung von Hochschulen. Insbesondere werden Vorhaben gefördert, die der Entwicklung von bedarfsgerechten, berufsbegleitenden und berufsbezogenen Bildungsangeboten und deren Erprobung dienen.

Das „Zertifikat Erwachsenenbildung/Weiterbildung“ (Zert EB/WB) hat zum Ziel, Tätigen in der Weiterbildung/Erwachsenenbildung berufsbegleitend eine wissenschaftliche Weiterbildung an einer Hochschule zu ermöglichen. Dieses soll zum einen zur Qualifizierung im eigenen Tätigkeitsfeld beitragen und zum anderen anrechenbar auf ein erwachsenenpädagogisches (Master)Studium sein. Damit spricht das Projekt in seiner inhaltlichen Ausrichtung das gesamte leitende, planende und lehrende Personal in der öffentlichen und betrieblichen Erwachsenenbildung/Weiterbildung an.

In der Projektlaufzeit von zwei Jahren wird das Zertifikatsprogramm an der Leibniz Universität Hannover implementiert sowie ein bedarfsgerechtes Bildungskonzept für die Zielgruppe erarbeitet. Im Anschluss ist eine zweijährige Erprobungsphase geplant. Die Bildungskonzeption stellt das Spannungsfeld von Theorie und Praxis der Teilnehmenden ins Zentrum. Der Zertifikatsstudiengang soll eine fundierte Reflexion des eigenen Tätigkeitsfeldes ermöglichen und berufsfeldrelevante Kompetenzen sowie anwendungspraktisches Wissen im Tätigkeitsfeld Erwachsenenbildung/Weiterbildung aufbauen. Das sind u.a.:

- Lernbedarfe und -bedürfnisse erschließen,
- Angebote bedarfs- und zielgruppengerecht planen,
- Lehr-/Lernprozesse gestalten, durchführen und evaluieren,

- Bildungsprogramme entwickeln,
- Bildungsmanagementaufgaben wahrnehmen und
- Erfahrungen in digitalen Lehr-/Lernsettings machen und digitale Kompetenzen aufbauen.

Die Stärkung von Reflexions- und Analysefähigkeiten des eigenen Lernprozesses sowie der eigenen Kompetenzen wird vorwiegend durch ein digitales Lernmodul, welches ort- und zeitunabhängig den Teilnehmenden zur Verfügung steht, gestärkt. Kombiniert werden die digitalen Lernformate mit kompakten, planbaren Präsenzseminaren. Der Umfang des Zertifikatprogramms wird 30 ECTS umfassen, die berufsbegleitend während einer Regelstudienzeit von vier Semestern erworben werden können.

Für die Umsetzung des Projektes ist das Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung (IfBE) der Leibniz Universität Hannover verantwortlich. Um das Vorhaben nachhaltig implementieren und realisieren zu können, wird das IfBE von der eLearning Service Abteilung (elsa) unterstützt. Für die bedarfs- und zielgruppengerechte Planung und um alle formal-rechtlichen Regelungen einzuhalten, baut das IfBE ein Beratungsnetzwerk mit Einrichtungen auf, die bereits Erfahrungen mit berufsbegleitenden Studienangeboten haben. Zudem unterstützt das Netzwerk die nachhaltige Implementierung in der Weiterbildungslandschaft und die Teilnehmenden-Akquise. Zum Netzwerk gehören universitätsinterne und -externe Einrichtungen: Institut für interdisziplinäre Arbeitswissenschaft (IAW), Zentrale Einrichtung für Weiterbildung (ZEW), Servicestelle Offene Hochschule Niedersachsen, Niedersächsischer Bund für freie Erwachsenenbildung e.V. (nbeb), Abteilung Erwachsenenbildung/Weiterbildung der Humboldt-Universität zu Berlin .

Kontakt:

Leibniz Universität Hannover
 Institut für Berufspädagogik und Erwachsenenbildung
 Johanna Krüger, M.A.
 E-Mail: johanna.krueger@ifbe.uni-hannover.de

