

Die Technische Hochschule Lübeck ist eine zukunftsorientierte Hochschule, gute Lehre und Forschung sind unser Fundament. Hier studieren, lehren und forschen ca. 5000 Studierende und 130 Professor\*innen in vier Fachbereichen, unterstützt von rund 330 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Das Profil der TH Lübeck – Technik, Ressourcen, Lebenswelten- beruht auf den fachlichen Schwerpunkten in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften, Architektur und Wirtschaft. Mit unserer Expertise und unseren Erfahrungen sind wir in digitaler Lehre, mit internationalen Studienangeboten, sowie in Forschung und Transfer außerordentlich erfolgreich und überregional anerkannt. Hochwertige, praxisorientierte Lehre und anwendungsorientierte Forschung bereiten unsere Studierende bestmöglich auf den Arbeitsmarkt vor. Wenn Sie die Technische Hochschule Lübeck gemeinsam mit uns weiterentwickeln möchten, kommen Sie an den Campus Lübeck, in eine Stadt mit ausgesprochen hoher Lebensqualität!

An der Technischen Hochschule Lübeck ist im Rahmen des Forschungsvorhabens „Online-Campus Pflege“ (OnCaPflege) am Institut für Interaktive Systeme zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)**  
(für den Bereich Mediendidaktik)  
**-Kennziffer 8.671-**

befristet bis 30.04.2024 zu besetzen.

Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 Entgeltordnung TV-L. Die Arbeitszeit beträgt 50 % der tariflichen Arbeitszeit (derzeit 19,35 Stunden/ Woche). Eine Aufstockung der Arbeitszeit durch Mitarbeit in weiteren Projekten des Kompetenzzentrums auf bis zu 100% der tariflichen Arbeitszeit (derzeit 38,7 Stunden/ Woche) ist unter dem Vorbehalt der endgültigen Zusage der Projektförderung durch den Projektträger möglich.

Ziel des Forschungsvorhabens ist die Entwicklung und Erprobung des „Online-Campus Pflege“, einer digitalen Lernplattform für die berufliche Weiterbildung von Pflegekräften. Es sollen innovative digitale Lehr- und Lernangebote entwickelt und evaluiert werden, die ein zeitgemäßes Lernen für die Zielgruppe im beruflichen Kontext ermöglichen.

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Durchführung von Forschungsarbeiten, insbesondere:
  - Konzeption und mediendidaktische Aufbereitung, ggf. Überarbeitung digitaler Lernangebote für die Zielgruppe Pflegekräfte
  - Konzeption und Umsetzung methodisch-didaktischer Leitfäden und Beratungsangebote für Fachexpert\*innen
  - Durchführung von angebotsbezogenen Analysen, Datenerhebungen und -auswertungen / Evaluierung der mediendidaktisch entwickelten E-Learning-Angeboten inklusive Ausarbeitung damit verbundener Forschungs- und Entwicklungsergebnisse
  - Publikation und Präsentation von Ergebnissen
- Beratung und Schulung von Fachexpert/innen zum digitalen Lehren und Lernen sowie bei der Entwicklung und ggf. Überarbeitung vorhandener digitaler Lernangebote
- Unterstützung bei der Betreuung von studentischen Hilfskräften und Abschlussarbeiten

Folgende Qualifikationen zeichnen Sie aus:

- Ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom oder Master) mit Bezug zum Aufgabengebiet (z.B. Medienkonzeption, Medienpädagogik oder Erwachsenenbildung)
- Erfahrungen in der Erstellung digitaler Lernangebote
- Kenntnisse im Bereich Mediendidaktik (E-Learning-Szenarien und Einsatzmöglichkeiten digitaler Medien)
- Kenntnisse im Umgang mit Learning-Management-Systemen (z.B. Moodle), aktuellen Tools zur Erstellung digitaler Lehr- und Lernmaterialien und OER
- Erste Projekt- und Publikationserfahrungen sowie Erfahrungen im Qualitätsmanagementsystem sind wünschenswert
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Kommunikationskompetenz
- Eigenverantwortliche, selbstständige, strukturierte und effiziente Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Weitere Sprachkenntnisse sind wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- Eine hochinteressante und abwechslungsreiche Tätigkeit mit viel Eigenverantwortung in einem engagierten Team
- Selbständiges Arbeiten mit Gestaltungsspielraum im eigenen Verantwortungsbereich
- Vielfältige Möglichkeiten der Arbeitszeitgestaltung zur besseren Work-Life-Balance
- Familienfreundlichkeit und Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Die Anstellung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Förderung Ihrer fachlichen und persönlichen Weiterbildung und umfangreiche innerbetriebliche Angebote
- Möglichkeit der Altersvorsorge (VBL)

Für inhaltliche Rückfragen stehen Ihnen die Projektleiterinnen Prof. Dr. Monique Janneck ([monique.janneck@th-luebeck.de](mailto:monique.janneck@th-luebeck.de)) und M.A. Juleka Schulte-Ostermann ([juleka.schulte-ostermann@th-luebeck.de](mailto:juleka.schulte-ostermann@th-luebeck.de)) gerne persönlich zur Verfügung.

Flexible Arbeitszeitmodelle sind nach Absprache möglich. Ausdrücklich begrüßen wir es, wenn sich Menschen mit Migrationshintergrund bei uns bewerben. Wir setzen uns für die Beschäftigung schwerbehinderter Menschen ein. Daher werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt. Diese Ausschreibung richtet sich gleichermaßen an Beschäftigte des Landes Schleswig-Holstein und an externe Bewerber/innen.

Die Technische Hochschule Lübeck hat im Juli 2020 zum vierten Mal das Total E-Quality Prädikat verliehen bekommen. Das Prädikat wird an Organisationen verliehen, die in ihrer Personal- und Organisationspolitik erfolgreich Chancengleichheit umsetzen, sowie eine Vielzahl von Möglichkeiten bieten, die die Vereinbarkeit von Erwerbstätigkeit und Familienverantwortung unterstützen.

Die Hochschule ist bestrebt, ein Gleichgewicht zwischen weiblichen und männlichen Beschäftigten zu erreichen. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt, sofern sie im betroffenen Bereich unterrepräsentiert sind.

Auf die Vorlage von Bewerbungsfotos verzichten wir ausdrücklich. Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **26.11.2021** unter Angabe der Kennziffer, zusammengefasst in einer PDF Datei, an [bewerbungen@th-luebeck.de](mailto:bewerbungen@th-luebeck.de).

Technische Hochschule Lübeck  
Abteilung I Personal  
**Kennziffer 8.671**  
Mönkhofer Weg 239  
23562 Lübeck