

Stellenangebot für

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter**

für die Evaluation einer Aus- und Weiterbildungsplattform mit Social-Media-Elementen im Rahmen des Projekts Link and Learn im Sanitätsdienst der Bundeswehr

(Vergütung nach E 13 TVöD, 100%)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt befristet auf 9 Monate bis Ende 2022 in Vollzeit

Die Universität der Bundeswehr München ist in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert. Als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung bietet sie beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Das Ziel des Projektes Link and Learn ist, allen Angehörigen der Bundeswehr eine Plattform für Aus- und Weiterbildung und den fachlichen Austausch zur Verfügung zu stellen. Kennzeichnende Merkmale sind orts- und zeitunabhängiger Zugriff und Single Sign-On. Ziel des Sanitätsdienstes im Kontext von Link and Learn ist es, die Digitalisierung der Ausbildung sowie den Fachaustausch der Angehörigen des Sanitätsdienstes zu fördern.

Eine wissenschaftliche Evaluation ist geboten zur Untersuchung des Nutzens und der Akzeptanz der Plattform. Auf den abgeleiteten Erkenntnissen fußt sowohl die Bewertung und Überarbeitung des Aus- und Weiterbildungsangebots als auch die stetige Weiterentwicklung der Plattform hinsichtlich neuer Funktionalitäten und Überarbeitungen im Sinne der Usability im Rahmen der Mensch-Computer-Interaktion. Zur Evaluation werden zunächst klare Ziele und Kennzahlen festgelegt. Die Messung erfolgt mit verschiedensten, angemessenen Methoden, bspw. Nutzungsstatistiken, Umfragen oder Interviews. Anschließend erfolgt eine abschließende Auswertung in Form eines Evaluationsberichts.

Ihre Aufgaben:

- Überarbeitung der Ziele und Kennzahlen der Evaluation im Rahmen konzeptioneller Vorgaben
- Methodische Datenerhebung mittels verschiedener Methoden, bspw. Online-Befragung/Umfrage, Auswertung von erfasstem Nutzerverhalten/-aktivitäten, Einzelinterviews
- Netzwerkanalyse und -visualisierung des sozialen Netzwerks
- Qualitative und quantitative Auswertung der Daten
- Ableitung von Weiterentwicklungspotenzial aus den Ergebnissen
- Mitarbeit an der Präsentation von Projektergebnissen
- Erstellen eines abschließenden, umfassenden Evaluationsberichts

Qualifikationserfordernisse

- Abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Diplom oder M.Sc. oder vergleichbar) im sozialwissenschaftlichen, wirtschaftswissenschaftlichen,

- informationswissenschaftlichen oder mathematisch-naturwissenschaftlichen Bereich
- Expertise in statistischen Verfahren und methodischer Datenerhebung- und Verarbeitung
- Praktische Erfahrung mit Werkzeugen zur Datenerhebung und statistischen Auswertung
- Kenntnisse in der Datenvisualisierung
- Erfahrung in Netzwerkanalyse und -visualisierung und mit dafür geeigneten Tools (bspw. Gephi)
- Sehr gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten
- Wünschenswert sind Erfahrungen im Bereich Qualitätsmanagement

#### Was erwarten wir

- Engagierte Zusammenarbeit im Projektteam sowie Eigenständigkeit im Bereich der Evaluation
- Motivation und Eigeninitiative, eigene Ideen zu Verbesserungen im Projekt, in den Prozessen und in der Evaluation einzubringen
- Servicegedanke im Sinne der Steigerung der Zufriedenheit der Plattformnutzenden

#### Was bieten wir:

- Großer Gestaltungsfreiraum im Bereich Evaluation
- Erfahrenes und engagiertes, interdisziplinäres Team
- Agile Arbeitsweise
- Möglichkeiten der Campusuniversität mit sehr guter Infrastruktur, betriebseigener Kinderkrippe sowie Kindergarten (Elterninitiative) und vielfältigen Sportangeboten
- Eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe 13 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Mobiles Arbeiten ist nach Absprache mit der Projektleitung gut möglich

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen. Die Universität der Bundeswehr München strebt eine Erhöhung des Anteils von Wissenschaftlerinnen und Arbeitnehmerinnen an, Bewerbungen von Frauen werden ausdrücklich begrüßt. Personen mit Handicap werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) mit dem Betreff „Stellenausschreibung Evaluation Link and Learn“ bis zum 15.03.2022 im PDF-Format per E-Mail an: Univ.-Prof. Dr. Michael Koch: [michael.koch@unibw.de](mailto:michael.koch@unibw.de)

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich einverstanden, dass Ihre persönlichen Daten für Zwecke der Bewerbung gespeichert, verarbeitet und an die am Bewerbungsverfahren beteiligten Stellen weitergeleitet werden. Nähere Informationen zum Datenschutz können Sie unter folgendem Link abrufen: <https://www.unibw.de/home/footer/datenschutzerklaerung>

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!