

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin bzw. Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)
an der Professur für Wirtschaftsinformatik**

(Entgelt nach Entgeltgruppe 13 TVöD)

befristet bis 31.12.2025 (mit der Option auf Verlängerung) in Vollzeit mit 39 Wochenarbeitsstunden zum nächstmöglichen Zeitpunkt zur Verstärkung gesucht. Auch Teilzeit-Modelle sind am Institut möglich und werden unterstützt.

Die Professur für Wirtschaftsinformatik an der Fakultät für Informatik arbeitet an unterschiedlichen Forschungsthemen im Bereich der **Cybersicherheit und der zivilen Sicherheitsforschung** und ist ständig bestrebt, neue innovative Forschungsprojekte zu initiieren. Aktuell leitet unser Institut das Forschungsprojekt LIONS (<https://www.unibw.de/lions>), zur Erhöhung der **Resilienz** von Supply Chains sowie der **Digitalen Souveränität** mittels Blockchain-Technologie. Im Projekt CONTAIN entwickeln wir ein **Serious Game** für die Reaktion auf Cybersicherheitsvorfälle. Im Projekt Newsroom erforschen wir neue Methoden für die Analyse und Synthese von Informationen zur Cybersicherheit. In diesem Rahmen können Sie mit uns Forschungsprojekte zu aktuellen Themen gestalten. Ihr Aufgabenportfolio stimmen wir mit Ihnen entsprechend Ihren Interessen ab.

Keine Sorge – Sie müssen keine Uniform tragen und sich nicht verpflichten. Wir alle sind **zivile Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler**, wie an jeder anderen Universität auch.

Die **Universität der Bundeswehr München** bietet beste Bedingungen zum Forschen, Lehren und Arbeiten. Wir sind in der nationalen wie auch internationalen Forschungslandschaft fest verankert und bieten als Campusuniversität mit sehr guter Grundausstattung beste Voraussetzungen für hochqualitative Lehre und Forschung.

Darüber hinaus gibt es zahlreiche Möglichkeiten, sich aktiv in das **Campusleben** einzubringen, ob z.B. durch soziales Engagement oder der Beteiligung im universitätseigenen Chor, der Big Band oder durch Nutzung der zahlreichen Sportangebote auf dem Campusgelände. Zudem stehen direkt auf dem Campusgelände eigene Kinderbetreuungseinrichtungen (Kinderkrippe, Kindergarten) zur Verfügung, um Familienleben und Berufstätigkeit bestmöglich vereinbaren zu können.

Ihre Aufgaben:

- Beteiligung an der Forschung zu aktuellen Themen im Bereich der zivilen Sicherheitsforschung
- Unterstützung in der universitären Lehre zu Themen der Wirtschaftsinformatik
- Durchführung von Projekten mit hohem Praxisbezug
- Modellierung, Architektur oder Implementierung von Blockchain-basierten Softwarelösungen
- Modellierung, Architektur und Umsetzung von Digitalen Identitäten
- Gestaltung und Validieren von Serious Games zum Incident Response und der Modellierung von Vorgehensweisen im Incident Response
- Referenzmodellierung der Reaktion auf einen Cybervorfall
- Teilnahme an Workshops, Konferenzen und Messen zusammen im Team und Präsentation von Forschungsergebnissen auf Konferenzen oder Workshops

Qualifikationserfordernisse:

- abgeschlossene wissenschaftliche Hochschulbildung (Master-/Diplom) der Wirtschaftsinformatik, Informatik oder einem verwandten Gebiet
- Erfahrung in der Softwareentwicklung oder in Cybersicherheit sind wünschenswert
- einschlägige berufliche Erfahrung
- Deutsch in Wort und Schrift sowie Englisch

Was erwarten wir:

- Verständnis für Prozesse und Vorgehensmodelle sowie Themen der IT-Sicherheit
- Eigeninitiative und Begeisterungsfähigkeit
- Teamfähigkeit, Kreativität und analytisches Denkvermögen
- Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten
- Sie verfügen über Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz.
- Sie treten für die freiheitliche demokratische Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes ein.

Was bieten wir:

- ein angenehmes Arbeitsumfeld in einem sympathischen und engagierten Team
- Möglichkeit zur Promotion sowie zur hochschuldidaktischen Weiterbildung und Zertifizierung in aktuellen und relevanten Themen
- aktive Förderung Ihrer wissenschaftlichen Entwicklung und Ihrer Promotion
- modernste IT-Ausstattung
- hervorragende Möglichkeiten zur Vernetzung
- Eine Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe E13 TVöD erfolgt unter Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübende Tätigkeit und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen.
- Mobiles Arbeiten / Angebot der Telearbeit ist nach Absprache mit der Projektleitung möglich.
- attraktive Sport- und Freizeitmöglichkeiten auf einem familienfreundlichen Campus
- eine Campusuniversität mit sehr guter Infrastruktur, betriebseigener Kinderkrippe und Kindergarten (Elterninitiative), einer Familienservicestelle mit Beratung und Hilfestellung für Universitätsangehörige zur besseren Vereinbarkeit von Familie, Pflege und Berufstätigkeit
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen
- Sie profitieren von einer gezielten Personalentwicklung und einem umfangreichen Fort- und Ausbildungsangebot
- Sie haben die Möglichkeit, an Angeboten der betrieblichen Gesundheitsförderung teilzunehmen
- Sie erwartet ein attraktives Gehalt, bemessen nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD)

Die Beschäftigung kann auf Wunsch auch in Teilzeit erfolgen. Die Bundeswehr fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und begrüßt deshalb besonders Bewerbungen von Frauen.

Nach Maßgabe des Sozialgesetzbuchs IX und des Behindertengleichstellungsgesetzes begrüßen wir ausdrücklich Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen; hinsichtlich der Erfüllung der Ausschreibungsvoraussetzungen erfolgt eine individuelle Betrachtung.

Die Bundeswehr unterstützt die Ziele des Nationalen Integrationsplans und begrüßt Bewerbungen von Menschen mit Migrationshintergrund.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Bescheinigungen) bis zum **15.01.2024** im PDF-Format per E-Mail an:

Prof. Dr. Ulrike Lechner (Ulrike.Lechner@unibw.de).

Zusätzlich erforderlich:

- Bei fremdsprachigen Bewerbungsunterlagen muss eine beglaubigte deutsche Übersetzung beigelegt werden.
- Bei ausländischen Bildungsabschlüssen ist ein Nachweis der Anerkennung in Deutschland beizufügen.

Weitere Informationen zur Professur für Wirtschaftsinformatik finden Sie unter <https://www.unibw.de/wirtschaftsinformatik>, für Rückfragen stehen Ihnen Frau Dr. Steffi Rudel und Manfred Hofmeier gerne auch per E-Mail zur Verfügung: steffi.rudel@unibw.de, manfred.hofmeier@unibw.de

Mit Ihrer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre personenbezogenen Daten zum Zwecke Ihrer 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!