

**Laboringenieurin oder Laboringenieur (m/w/d)
an der Fakultät für Betriebswirtschaft
für ein verhaltenswissenschaftliches Labor**

(Entgelt bis in die Entgeltgruppe 12)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet in Voll- oder Teilzeit gesucht.

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. An der Fakultät für Betriebswirtschaft entsteht ein verhaltenswissenschaftliches Labor, das methodenstarke Forschung und Lehre in Bereichen wie Management, Innovationsmanagement, Marketing, Kommunikation oder Human Resource Management ermöglicht. Dazu steht bereits eine umfangreiche Hard- und Software-Infrastruktur zur Verfügung. Diese soll künftig unter Ihrer Betreuung Studierenden und Forschenden in größerem Umfang zugänglich gemacht und sukzessive erweitert werden.

Ihre Aufgaben:

- Unterstützung von Forschungs- und Lehrprojekten durch methodische Beratung, insbesondere bei Entwicklung und Einführung von Studiendesign, systematischer Datenerhebung und -auswertung, sowie ethischen Standards und Datenschutz
- Leitung und Koordination der technischen Infrastruktur des Labors (u.a. XR-Devices, Tablets, Eye-tracking, Sensorik) sowie Aufbau eines datenschutzkonformen Versuchspersonenmanagements
- Entwicklung und technische Begleitung virtueller Umgebungen und interaktiver Stimuli für Experimente (z. B. in Unity oder über Bild-/Videosoftware o.ä.)
- Betreuung und Weiterentwicklung einer Variablen- und Konstrukt-Datenbank (inkl. Best Practices)
- Beratung von Studierenden und Lehrenden zur Nutzung KI-gestützter Tools (z. B. ChatGPT)
- Fachliche und technische Unterstützung bei Veranstaltungen, Showcases und Demonstrationen

Qualifikationserfordernisse:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (mindestens Bachelor) im Bereich der Medien- oder Wirtschaftsinformatik, Psychologie, Human Factors, Verhaltenswissenschaften oder vergleichbaren Studienrichtungen

Wünschenswert:

- Fundierte Kenntnisse und berufliche Erfahrungen in der Planung und Durchführung verhaltenswissenschaftlicher Studien (z. B. Versuchsplanung, Fragebogendesign, Datenanalyse), mit digitalen Erhebungs- und Auswertungstools (z. B. Befragungssoftware)
- Technisches Grundverständnis und praktische Erfahrung im Umgang mit Soft- und Hardware für empirische Forschung (z. B. Eyetracker, VR-Equipment, physiologische Sensoren) sowie Programmierkenntnisse auf Anwendungsebene (z. B. HTML, PHP oder Unity) oder die Bereitschaft, sich diese kurzfristig anzueignen
- Erfahrung mit der Durchführung und Betreuung empirischer Projekte im Hochschulkontext
- Kenntnisse in der Erstellung digitaler Stimuli (z. B. Photoshop, Premiere, Figma)
- Erfahrung im Umgang mit Datenschutz, Open Science und Ethikanträgen

Was erwarten wir:

- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue technologische Entwicklungen (z. B. KI-gestützte Tools, immersive Medien)
- Freude am Umgang mit Studierenden und Interesse an praxisnaher Hochschullehre
- Interesse an wissenschaftlicher Methodik und technologischen Entwicklungen
- Teamfähigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten
- Sie bekennen sich durch Ihr Verhalten zur freiheitlich demokratischen Grundordnung im Sinne des Grundgesetzes.
- Gleichstellungs- und Diversitätskompetenz

Was bieten wir:

- Ein engagiertes Team und Arbeitsumfeld, in dem ein wertschätzendes Miteinander die Arbeit bestimmt
- Modernste IT- und/oder Laborausstattung
- 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
- Eine Eingruppierung bis in die Entgeltgruppe 12 erfolgt unter der Beachtung des § 12 TVöD im Hinblick auf die tatsächlich auszuübenden Tätigkeiten und der Erfüllung der persönlichen bzw. tariflichen Anforderungen
- Homeoffice ist nach Absprache mit der Projektleitung möglich
- Sie arbeiten bei einem anerkannten und familienfreundlichen Arbeitgeber in sicheren wirtschaftlichen Verhältnissen, der eine ausgeglichene Work-Life-Balance durch flexible Arbeitszeiten und Teilzeitmodelle fördert
- Sie profitieren von einer gezielten Personalentwicklung und einem umfangreichen Fort- und Ausbildungsangebot
- Sie haben die Möglichkeit, an Angeboten der betrieblichen Gesundheitsförderung teilzunehmen

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 Ausschreibungs Voraussetzungen 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 Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Abschluss- und Arbeitszeugnisse) im PDF-Format per E-Mail **bis zum 15.09.2025** an:

Herrn **Prof. Dr. Philipp A. Rauschnabel** (philipp.rauschnabel@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.

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!