

Stellenausschreibung

Der **Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik – Lernen im Arbeitsprozess** sucht
zum **nächstmöglichen Zeitpunkt**
eine

geprüfte oder ungeprüfte wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)
als **Tutor:in** für die Lehrveranstaltung „**Lern- und Arbeitsstrategien (LAS)**“
20 Stunden im Monat
(befristet auf drei Monate)

Was Sie erwartet:

- Enge Abstimmung bei der Konzeption und Vorbereitung der tutoriellen Begleitung und eigenständige Durchführung der Tutorien (voraussichtlich in Präsenz)
- Erstellung und Betreuung von Lernerfolgskontrollen in ILIAS
- Materialien aus vorangegangenen Tutorien liegen vor
- Vertragsaufstockung und Vertragsverlängerung sind denkbar

Was wir erwarten:

- Interesse an den Inhalten der Lehrveranstaltung
- Freude an der Vorbereitung und Durchführung von Tutorien
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit bei der Ausführung der Arbeit sowie kurze Antwortzeiten und Flexibilität bei der Koordination der Arbeit
- Sie können kurzfristig (ab März) mit der Arbeit beginnen.

Bei Interesse freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive Motivationsschreiben mit Bezug zu den o. a. Aufgabenbereichen, Lebenslauf, Überblick der Studienleistungen, außeruniversitäre Aktivitäten, etc.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.



Bitte richten Sie Ihre Bewerbung **bis zum 07. Februar 2022** in Papierform oder als pdf-Datei per Mail an:

Universität Mannheim

Lehrstuhl für Wirtschaftspädagogik – Lernen im Arbeitsprozess

Prof. Dr. Andreas Rausch

L4, 1

D-68161 Mannheim

E-Mail: rausch@uni-mannheim.de

Datenschutz:

Bitte beachten Sie, dass Gefährdungen der Vertraulichkeit und der unbefugte Zugriff Dritter bei einer Kommunikation per unverschlüsselter E-Mail nicht ausgeschlossen werden können.

Die Informationen zur Erhebung von personenbezogenen Daten bei der betroffenen Person nach Artikel 13 DSGVO können der Homepage der Universität Mannheim, Bereich „Stellenanzeigen“, entnommen werden.

(<https://www.uni-mannheim.de/universitaet/stellenanzeigen/datenschutz-bei-bewerbungen/>)