

Wir suchen für unser Team eine/n

## Studierende/n mit wissenschaftlichen Hilfstätigkeiten (m/w/d) für die Mitarbeit in Lehrerfortbildungsreihen zur Digitalen Transformation im Berufsfeld Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften (KoKon-Projekt)

### Über uns

Die Professur für Fachdidaktik Life Sciences bietet an der TUM School of Social Sciences an Technology ein zukunftsorientiertes Forschungsfeld der fachdidaktischen Lehr-Lern-Forschung, das an der Schnittstelle von Grundlagen- und Anwendungsforschung mit Bezug zur schulischen Praxis liegt. Unsere Forschungsthemen umfassen professionelle Kompetenzen von (angehenden) Lehrkräften für den Unterricht an beruflichen Schulen, innovative Gestaltung von Lehr-Lernumgebungen unter fachdidaktischer Perspektive und unter besonderer Berücksichtigung der Digitalisierung sowie fächerübergreifende Aspekte in den naturwissenschaftlichen Fachdidaktiken.

### Anforderung

- Studierende im Bachelor- oder Masterstudium des Bereichs Lehramt Berufliche Schule, Ernährungs- und Hauswirtschaftswissenschaften
- Gute fachliche, fachdidaktische, (medien)-pädagogische Kenntnisse
- Fähigkeit zum selbständigen und kreativen Arbeiten
- Interesse für das Themengebiet *Digitalisierung in Schulen* und *(Weiter-)entwicklung von fächerübergreifenden Lehr- und Lernkonzepten für den Unterricht an beruflichen Schulen im EH-Fachbereich*
- Interesse an der Zusammenarbeit mit Lehrkräften und der empirischen Sozialforschung

### Aufgaben

- Unterstützung bei der Konzeptentwicklung, Durchführung und Betreuung von Lehrkräftefortbildungen im Rahmen des KoKon-Projekts
- Erstellung von digitalen Unterrichtsmaterialien

### Wir bieten

Eine interessante und herausfordernde Tätigkeit im Bereich Fachdidaktik Ernährung und Hauswirtschaft mit Schwerpunkt Digitalisierung. Die Arbeitszeit und Dauer der Beschäftigung wird nach Absprache flexibel festgesetzt. Die Vergütung erfolgt gemäß den Standards für Studierende mit wissenschaftlichen Hilfstätigkeiten an der TU München.

Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb besonders aufgefordert sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

### Bewerbung

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie bitte Ihre Bewerbung bis **spätestens 30.06.2025** an die Professur für Fachdidaktik Life Sciences der Technischen Universität München.

Für Rückfragen steht Ihnen Dr. habil. Susanne Miesera zur Verfügung (Email-Adresse: [susanne.miesera@tum.de](mailto:susanne.miesera@tum.de)).

**Kontakt: susanne.miesera@tum.de**

TUM School of Social Sciences and Technology

Professur für Fachdidaktik Life Sciences

Frau Susanne Miesera

Arcisstraße 21, 80333 München

[www.edu.sot.tum.de/fdls](http://www.edu.sot.tum.de/fdls)

[www.tum.de](http://www.tum.de)

Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/> zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Informieren Sie sich über uns: [www.tum.de](http://www.tum.de)