



Wissenschaftliche Mitarbeiterin / Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d), Mathematisch- Naturwissenschaftlich- Technische Fakultät

Stellenangebot

An der **Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technischen Fakultät** der Universität Augsburg ist an der **Professur für Applied Data Analysis** (Herr Prof. Dr. Andreas Rathgeber) **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle für eine/einen

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

im **Umfang der regelmäßigen Arbeitszeit mit der Möglichkeit zur Promotion** in einem **zunächst bis zum 31. März 2028 befristeten Beschäftigungsverhältnis** zu besetzen. Die Vergütung erfolgt bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen nach Entgeltgruppe 13 TV-L. Eine befristete Weiterbeschäftigung im Rahmen der wissenschaftlichen Weiterqualifikation ist bei Vorliegen der entsprechenden Voraussetzungen vorgesehen. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe gesichert ist.

Wir bieten die Mitwirkung an und Gestaltung von Forschungsprojekten, die aktive Mitarbeit in der Lehre sowie die Wahrnehmung sonstiger Aufgaben im Rahmen der universitären Selbstverwaltung – in einem spannenden und sympathischen Umfeld. Unsere Themenschwerpunkte im Bereich der Forschung liegen auf den drei Forschungsfeldern **Economy of Commodity Markets, Data Analysis in Engineering** sowie **Meta-Research**. In letzterem werden unter anderem die Integration finanzieller Bildung in Schulen durch Lehrkräftequalifizierung untersucht und dabei innovative Lehr- und Lernangebote entwickelt. Die Möglichkeit für einen zielorientierten Abschluss der Promotion ist gegeben.

Sie haben ein mit überdurchschnittlichem Erfolg abgeschlossenes Hochschulstudium in einem einschlägigen Fach (z.B. Wirtschaftsingenieurwesen, Wirtschaftsmathematik, Mathematik, Statistik, Wirtschaftsinformatik, BWL, VWL, Sozialwissenschaften, Erziehungswissenschaften oder andere verwandte Disziplinen), Freude an selbständigem Arbeiten, zeichnen sich gleichzeitig durch hohe Teamfähigkeit, Organisationsgeschick

Dienstort	86159 Augsburg
-----------	----------------

Befristung	31.03.2028
------------	------------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	14.11.2025
-----------------	------------

Online-Bewerbung	https://www.uni-augsburg.de/de/jobs-und-karriere/stellenangebote/
------------------	---

Kontakt

Einstellungs- behörde	Universität Augsburg
--------------------------	----------------------

[Zur Webseite](#)

und Zuverlässigkeit aus und haben gute Kenntnisse in empirischen Forschungsmethoden/Statistik und in der englischen Sprache.

Die erforderliche Qualifikation ist bereits in den Bewerbungsunterlagen nachzuweisen.

Die Universität Augsburg fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen. Frauen werden ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Die Universität Augsburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Erwerbsleben ein. Für mehr Informationen wenden Sie sich bitte an die Beauftragte für die Gleichstellung von Frauen in Wissenschaft und Kunst der Fakultät. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt.

Interessiert? Sie können sich gerne mehrere Monate vor Ihrem Studienabschluss bewerben.

Bitte geben Sie dabei den gewünschten Einstiegstermin an. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Notenüberblicke, Sprachnachweise, Abschlussarbeiten, ggf. weitere relevante Nachweise etc.) richten Sie bitte bis spätestens

14. November 2025

in digitaler Form als eine einzige PDF-Datei an:

Herrn Michael Straub-Mück, Professur für Applied Data Analysis, Mathematisch-Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät, Universität Augsburg, Universitätsstr. 2, 86159 Augsburg; E-Mail: michael.straubmueck@uni-a.de