

# Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in (m/w/d)



## Stellenangebot

Als eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland widmen wir uns einem umfassenden Themenspektrum aus Wirtschaft, Technik, Sozialem und Design, ganzheitlich und interdisziplinär. Wir sehen unsere Herausforderung und Verpflichtung in einer aktiven Zukunftsgestaltung durch Lehre, Forschung und Transfer. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit mit Wirtschaft und Gesellschaft ist für uns von zentraler Bedeutung.

Die Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik besetzt zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

## Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in (m/w/d)

Kennziffer: 04-06-26  
in Vollzeit mit 40,1 Std./Wo.

## Ihre Aufgaben

- Weiterbildungen in AI-gestützten Trainingsverfahren in der Robotik
- Literaturrecherche und Aufbau einer Trainingsumgebung für Imitation Learning und VLAs in der Robotik
- Entwurf von Diffusionsmodellen für Zeitreihen
- Betrieb und Betreuung von robotischen Systemen im Labor

## Ihr Profil

- Abgeschlossene Hochschulausbildung auf Masterniveau im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder vergleichbaren Bereichen
- Grundkenntnisse in Maschinellem Lernen und/oder Robotik
- Erfahrung im Arbeiten mit Python, ROS und PyTorch
- Wurde der geforderte Studienabschluss an einer ausländischen Hochschule erworben, benötigen wir vor Vertragsunterzeichnung eine Zeugnisbewertung der ZAB (Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen). Eine rechtzeitige Beantragung wird empfohlen.

Dienstort(e)	80335 München
Befristung	31.07.2027
Arbeitszeit	Vollzeit
Job Kennziffer	04-06-26
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	25.06.2026

## Kontakt

Einstellungs- behörde	Hochschule München
	<a href="#">Zur Webseite</a>
Ansprechpartner	Herr Prof. Dr. Schöttl
	Telefon: <a href="tel:+498912653538">+49 89 12653538</a>

# Wir bieten

- Einen **bis 31.07.2027 befristeten Arbeitsvertrag**
- Eine Vergütung in der **Entgeltgruppe 13 TV-L**
- Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben durch flexibles Arbeiten und Homeoffice (bis zu 60%)
- Möglichkeit zur Promotion
- Fortbildungsmöglichkeiten und Lernangebote zur Unterstützung Ihrer beruflichen und persönlichen (Weiter-) Qualifizierung
- Zahlreiche Vergünstigungen bei externen Partnern sowie diverse Teamevents
- Gesundheitsförderung durch Vorsorge-, Beratungs- und Sportangebote
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in zentraler und verkehrsgünstiger Lage Münchens sowie kostenfreie Nutzung unserer Tiefgarage
- Sozialleistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes einschließlich zusätzlicher Altersversorgung

## Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen.

Die Ausgestaltung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Bitte informieren Sie sich z. B. unter <https://www.lff.bayern.de/themen/arbeitnehmer/entgelttabelle> über die Entgelttabelle des TV-L.

Die Hochschule München fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und strebt insbesondere im wissenschaftlichen Bereich eine Erhöhung des Frauenanteils an. Wir freuen uns daher ausdrücklich über Bewerbungen von Frauen.

Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung.

Bewerber/-innen mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Kommen Sie bei Fragen zum Bewerbungsprozess auf uns zu:  
089 1265-4846

Bei fachlichen Fragen hilft Ihnen gerne **Herr Prof. Alfred Schöttl** weiter: **089 1265-3538**

Bewerben Sie sich mit aussagekräftigen und vollständigen Unterlagen (Motivationsschreiben, lückenloser, aktueller Lebenslauf, Bildungsnachweise, sämtliche Arbeitszeugnisse zu bisherigen Beschäftigungsverhältnissen, falls zutreffend: Nachweis über in Deutschland anerkannten, ausländischen Bildungsabschluss, Aufenthaltsgenehmigung mit Arbeitserlaubnis) über unser Online-Portal unter <https://stellen.hm.edu/4ub26> bis zum **25.06.2026**.

**Akquise/Personalvermittlung für diese vakante Stelle ist nicht gewünscht.**