

Die Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd ist der Wissenschaftsstandort für Bildung, Gesundheit und Interkulturalität im Osten der Metropolregion Stuttgart. Mit ihrem besonderen Studien- und Fächerspektrum stellt sie sich den gesellschaftlichen Herausforderungen der Bildungsgerechtigkeit, Diversität, Nachhaltigkeit und digitalen Zukunft. Als bildungswissenschaftliche Hochschule mit universitärem Profil fördert sie vielfältige Karrierewege in Forschung und Lehre, im Wissenschaftsmanagement und in den wissenschaftsunterstützenden Bereichen.

An der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd, an den Abteilungen Physik und Technik, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt, spätestens zum **01.12.2024**, nachfolgende Stelle zu besetzen:

**Akademische Mitarbeiterin / Akademischer Mitarbeiter (m/w/d)  
im Projekt „MINTfluencer Ostwürttemberg“**

(Kennziffer 2024/16)

(E13, befristet auf drei Jahre, 65%,

ggf. ist eine Abordnung aus dem Schuldienst möglich)

Im Rahmen der Förderlinie „MINT-Cluster III - Förderung regionaler Cluster für MINT-Bildung von Kindern und Jugendlichen“ gründet sich unter Leitung der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd ein MINT-Cluster in der Region Ostwürttemberg. Das MINT-Cluster „MINTfluencer Ostwürttemberg“ fokussiert niederschwellige und dezentrale MINT-Bildungsangebote, mit Schwerpunkt auf Mädchen und bildungsbenachteiligte Kinder und Jugendliche. Bestehende Angebote in der Region Ostwürttemberg werden vernetzt, didaktisch angepasst und in Jugendzentren, Vereins- und Gemeindehäusern oder Leerständen der Innenstädte angeboten. Im Rahmen von peer-to-peer-Konzepten (SpinDocs, FemaleEmpowerment, EducateMyParents) werden Kinder und Jugendliche zu Influencern ihrer sozialen Bezugsgruppen inklusive ihrer Familien.

An der Pädagogischen Hochschule Schwäbisch Gmünd ist hierfür eine Projektleitungsstelle (mit der Möglichkeit zur Qualifikation) ausgeschrieben.

**Ihr Aufgabengebiet:**

- Verbundkoordination: Koordination nach innen (Organisationsstruktur im Cluster, die Planung, Organisation und Veranstaltung von Verbundtreffen, Bildungstandems der Verbundpartner) und außen (Kooperation mit Paten-Cluster MAKEitREAL sowie MINTvernetzt) sowie die Qualitätssicherung
- Ausbringung von naturwissenschaftlich-technischen Bildungsangeboten für Mädchen und bildungsbenachteiligten Kinder und Jugendliche.
- Etablierung und Verwaltung von Social-Media-Outreach
- Überregionale Öffentlichkeitsarbeit (MINT-Netzwerke)
- Fortlaufende, formative Evaluation auf Struktur,- Prozess- und Ergebnisebene

**Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossenes einschlägiges (Lehramts-)Studium (Master, Staatsexamen oder Diplom) in einem der MINT-beteiligten Fächer (Mathematik, Informatik, Physik, Biologie, Chemie, Technik)
- Erfahrung mit sowie Interesse am Einsatz von Social-Media-Tools in der Hochschullehre oder im Schulunterricht
- Erfahrungen in informeller MINT-Bildung (außerschulischer Lernort, Verein, Jugendtreffs, ...)

**Wir bieten:**

- einen zukunftsweisenden Arbeitsplatz
- die Möglichkeit, in einem vielseitigen Aufgabenfeld vernetzt zu arbeiten und die Gelegenheit zur eigenen Promotion
- ein motiviertes und aufgeschlossenes Kollegium
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeitmodelle mit der Möglichkeit zur zeitweisen Arbeit im Homeoffice



- abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten mit Gestaltungsmöglichkeiten in einem multidisziplinären Team
- Betreuungsplätze in unserer Kinderkrippe
- ein umfangreiches Angebot des betrieblichen Gesundheitsmanagement
- die Unterstützung Ihrer Mobilität mit dem JobTicket BW

Bei uns finden Sie ein attraktives Arbeitsumfeld und ein vielseitiges, gleichstellungs- und vereinbarkeitsorientiertes Karriereentwicklungsangebot für alle Beschäftigtengruppen. Wir fordern insbesondere Wissenschaftlerinnen auf, sich von unseren Angeboten zu überzeugen und zu bewerben.

Für Rückfragen stehen Ihnen Herr Prof. Dr. Hannes Helmut Nepper (Technik und ihre Didaktik, [hannes.nepper@ph-gmuend.de](mailto:hannes.nepper@ph-gmuend.de)) oder Herr Junior-Prof. Dr. Jan Winkelmann (Naturwissenschaftliche Bildung, [jan.winkelmann@ph-gmuend.de](mailto:jan.winkelmann@ph-gmuend.de)) gerne zur Verfügung.

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Nachweise usw.) reichen Sie bitte per „Online Bewerbungsverfahren“ auf unserer Internetseite [www.ph-gmuend.de](http://www.ph-gmuend.de), unter Stellenausschreibungen, bis zum **31.07.2024** ein.

---

Schwerbehinderte Personen werden bei entsprechender Eignung vorrangig eingestellt.