



## Ausschreibung einer Dissertant\*innenstelle im Rahmen des Forschungsprojektes *ProQ-STEAM – Professionalisierung im STEAM-Quereinstieg* an der Pädagogischen Hochschule Steiermark

Graz, 02.08.2023

Ab 01.10.2023 ist an der Pädagogischen Hochschule Steiermark die Position einer Dissertant\*innenstelle im Rahmen des Forschungsprojektes *ProQ-STEAM – Professionalisierung im STEAM-Quereinstieg*, welches im Rahmen des Förderprogrammes *Bildungsinnovation braucht Bildungsforschung* umgesetzt wird, zu besetzen. Die PH Steiermark zählt zu den größten professionsbildenden Institutionen für Pädagog\*innen in der Steiermark und ist zentraler Player in der Lehramtsausbildung im Entwicklungsverbund Süd-Ost. Allgemeine Informationen zu unserer Hochschule finden Sie unter [www.phst.at](http://www.phst.at).

Das Projekt [\*ProQ-STEAM – Professionalisierung im STEAM-Quereinstieg\*](#) widmet sich der Professionalisierungsforschung bei Lehrpersonen im fachfremden Unterricht. Das institutionsübergreifende Doktoratsprogramm bewegt sich mit den geplanten Dissertationen in einem stark interdisziplinären Feld, in welchem Doktorand\*innen Synergien optimal nutzen können sowie bestmöglich durch Expert\*innen begleitet werden.

Nähere Informationen für diese mit 1. Oktober 2023 zu besetzende Stelle entnehmen Sie bitte der Ausschreibung in der Jobbörse des Bundes unter <https://bund.jobboerse.gv.at/sap/bc/jobs/#/details/005056816B0F1EDE8CBEE3310C9E87E2>.

**Dissertant\*in im Rahmen des Forschungsprojektes *ProQ-STEAM – Professionalisierung im STEAM-Quereinstieg*** (Vertragshochschullehrperson mit Funktion Assistenz, befristet bis 30.09.2025, mit Option auf Verlängerung bis 30.09.2026, 100 %). Tätigkeitsprofil: Forschungstätigkeit im Rahmen eines Dissertationsvorhabens im Projekt *ProQ-STEAM – Professionalisierung im STEAM-Quereinstieg*, Lehre in Aus-, Fort- und Weiterbildung im Bereich STEAM bzw. MINT, Mitwirkung an der forschungsgeleiteten (Weiter-)entwicklung von Bildungsangeboten. Besondere Erfordernisse: § 48e (7) VBG, abgeschlossenes Lehramtsstudium (Diplom- oder Masterstudium) mit bevorzugt einem Unterrichtsfach im Bereich Naturwissenschaften (vorzugsweise Physik), mehrjährige Unterrichtserfahrung von Vorteil, hohes Interesse an der Beforschung aktueller Fragestellungen im Bereich von STEAM-Education, Erfahrung mit empirischen Forschungsmethoden vorteilhaft, hohe Teamfähigkeit sowie Selbstorganisationskompetenz.

### Ihre Aufgaben

- Sie arbeiten als Dissertant\*in im Forschungsprojekt *ProQ-STEAM – Professionalisierung im STEAM-Quereinstieg* mit Expert\*innen und innerhalb des dazugehörigen Doktoratsprogramms zusammen und bringen sich dort aktiv ein.
- Sie führen ein Dissertationsprojekt im Rahmen des Projekts *ProQ-STEAM* im Bereich der Naturwissenschaftsdidaktik (bevorzugt der Physikdidaktik) durch.



- Sie übernehmen eigenständige forschungsgeleitete Lehre (5,33 SWS) in Aus-, Fort- und Weiterbildung im Bereich STEAM-Education.
- Sie wirken an Publikationen und bei der Betreuung von Studierenden mit.
- Sie kooperieren mit den Kolleg\*innen des Projekt-Konsortiums institutionenübergreifend sowie mit jenen des Fachbereichs an der Hochschule.
- Sie übernehmen organisatorische und administrative Tätigkeiten im Zuge des Projekts und in Bezug auf hochschulische Selbstverwaltung und unterstützen bei der inhaltlichen Weiterentwicklung von Bildungsangeboten.

### Unsere Erwartungen

- Sie haben ein abgeschlossenes Lehramtsstudium (Diplom- oder Masterstudium) mit bevorzugt mind. einem naturwissenschaftlichen Unterrichtsfach auf Masterniveau, vorzugsweise in Physik.
- Bildung ist Ihnen ein wichtiges Anliegen und Sie verfügen über großes Forschungsinteresse im Bereich der Fachdidaktik bzw. STEAM Education.
- Sie verfügen über hervorragende didaktische Kompetenzen und bringen hohe Motivation für die Mitwirkung in der Lehre in Aus- Fort- und Weiterbildung mit.
- Sie besitzen exzellente Deutsch- und gute Englischkenntnisse.
- Engagement, Eigeninitiative und die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit (im Projekt *ProQ-STEAM* und im Rahmen des NATech-Zentrums an der PHSt) sind für Sie selbstverständlich.
- Erste Erfahrungen mit empirischer Forschung sind von Vorteil bzw. Sie haben die Bereitschaft sich Forschungsmethoden tiefergehend anzueignen.
- Sie verfügen über eine hohe Problemlösungskompetenz.

### Dienstrechtliche Voraussetzungen

Es gelten die Allgemeinen Ausschreibungsbedingungen, die auf der [Homepage des BMBWF](#) abgerufen werden können. Das Monatsentgelt liegt bei Vertragshochschullehrpersonen in der Funktion Assistenz bei 83 % des Monatsgehalts der Entlohnungsgruppe I1, Entlohnungsstufe 1, dies entspricht € 2.471,99. Mit dem Fixentgelt sind alle mengenmäßigen und zeitlichen Mehrleistungen abgegolten.

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftigen und vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem Tätigkeits- und Qualifikationsprofil (v.a. Lebenslauf inkl. Publikationsliste, Motivationsschreiben) über die Jobbörse unter <https://bund.jobboerse.gv.at/sap/bc/jobs/#/details/005056816B0F1EDE8CBEE3310C9E87E2> bis spätestens 02.09.2023 hoch. Die Bewerbungsgespräche finden zeitnah nach Ende der Bewerbungsfrist statt.

Ao. Univ.-Prof.<sup>in</sup> Mag.<sup>a</sup> Dr.<sup>in</sup> Beatrix Karl

Rektorin PH Steiermark