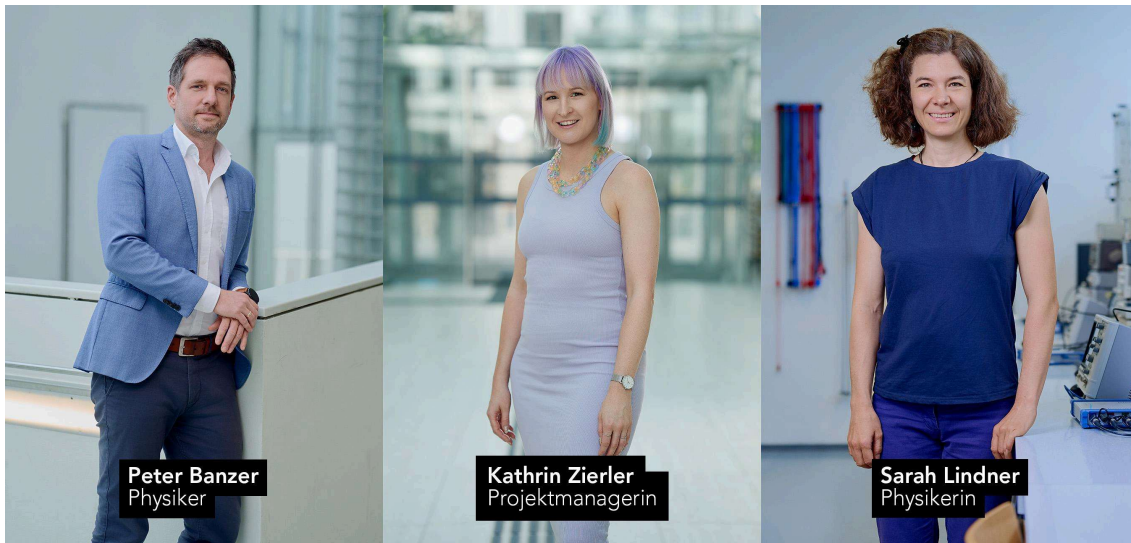


INSTITUT FÜR PHYSIK

Lecturer ohne Doktorat (m/w/d)

Bewerbungsfrist: 21.05.2026
Brutto Jahresgehalt (Vollzeit): €
52.865,40
Wochenstunden: 20 h/W
Befristung: 6 Jahre

Verwendungsgruppe: B1 ohne Doktorat
Dienstbeginn: Juli 2026
Anstellungsdauer: Befristet



Ihre Aufgaben

- Konzeption und Durchführung von Lehrveranstaltungen in der Physiklehrmatsausbildung (Physikdidaktik)
- Ausbau der Vernetzung mit Schulen, Hochschulen und der Schulverwaltung (am Standort, im Entwicklungsverbund Süd-Ost und national)
- Beteiligung bei der forschungsbasierten (Weiter-)entwicklung von Lehrveranstaltungsformaten und des Curriculums der Physiklehrmatsausbildung im Rahmen der Pädagog:innenBildung
- Mitwirkung bei physikdidaktischen Entwicklungs- und Forschungsprojekten
- Mitarbeit bei Lehr-, Organisations- und Verwaltungsaufgaben und der Weiterentwicklung des Fachdidaktikzentrums Physik
- (Mit-)Betreuung und Koordination von Schüler:innenlaboren und Workshops
- Betreuung von einschlägigen Bachelorarbeiten und Mitbetreuung von Masterarbeiten
- Koordination und Abstimmung von Lehrveranstaltungsinhalten und -konzeptionen bei Parallelkurs an der PHStmk, Kommunikation/Koordination im Rahmen von Praktika

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Lehramtsstudium Physik (Diplomstudium, Masterstudium oder vergleichbarer Studienabschluss)
 - Mehrjährige einschlägige Unterrichtstätigkeit im Unterrichtsfach Physik sowie eine aktuelle Lehrverpflichtung an einer AHS bzw. BHS im Unterrichtsfach Physik
 - Nachweis von kontinuierlichen Fortbildungs- bzw. Weiterbildungsaktivitäten
 - Fachdidaktisches Engagement (z.B. im Rahmen von Fortbildungsprogrammen, berufsbezogenen Netzwerken, Unterrichtsprojekten bzw. Schulentwicklungsprojekten, Artikeln für (Lehrer:innen)zeitschriften, Unterrichtsbehelfen oder dgl.)
 - Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
 - Sehr gute IT-Kenntnisse sowie Interesse an der Nutzung von digitalen Tools im Bereich der virtuellen Lehre
 - Hohe Team-, Organisations- und Kommunikationskompetenz
 - Freude an forschungsbasierter Entwicklungsarbeit und am Umgang mit Studierenden
 - Erfahrung in der Lehre auf Hochschulebene (wünschenswert)
-

Bewerbungsunterlagen

Für eine Bewerbung sind folgende Unterlagen notwendig:

- Motivationsschreiben und akademischer Lebenslauf
 - Vollständiger Nachweis über den Abschluss des in der Ausschreibung geforderten Studiums
 - Nachweis über fachdidaktische Fort- und Weiterbildungen
 - Nachweis über bisherige Lehrtätigkeit in Schule (und Hochschule)
-

Wir bieten ein Jahresbruttogehalt auf Basis Vollzeit von € 52.865,40.

Wir bieten

- **Sinn:** Wir bieten sinnstiftende Arbeit für die Welt von morgen.
 - **Zusammenarbeit:** Bei uns finden Sie interdisziplinäre, berufsgruppenübergreifende Möglichkeiten zur Zusammenarbeit.
 - **Vielfalt:** Neben der inhaltlichen Vielfalt der verschiedenen Wissenschaftsdisziplinen bieten wir ein Arbeitsumfeld, in dem Diversität und Inklusion gelebt werden und einen hohen Stellenwert einnehmen.
 - Unser internes **Weiterbildungsangebot** ist so bunt wie die Universität.
 - **Benefits:** Selbstverständlich gibt es alle gängigen Benefits von A wie Arbeitszeitflexibilität bis Z wie Zugang zu 375 kostengünstigen Sportkursen am USI.
 - **Flexibilität:** Flexibilität beweisen wir nicht nur mit den verschiedenen Arbeitszeitmodellen sondern auch mit den Angeboten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf.
-

Über uns

An der Universität Graz arbeiten 4700 Mitarbeiter:innen gemeinsam an Zukunftsfragen und Lösungen für die Welt von morgen. Unsere Studierenden und unsere Forscher:innen stellen sich den großen Herausforderungen der Gesellschaft und tragen das Wissen hinaus. We work for tomorrow. Werden Sie Teil davon!

Physikdidaktik ist die empirische Wissenschaft, die sich mit dem Lehren und Lernen von Physik in verschiedenen Zielgruppen auseinandersetzt. Als interdisziplinäre Wissenschaft steht die Physikdidaktik im Spannungsfeld von Pädagogik, Erziehungs- und Bildungswissenschaften, Philosophie, Soziologie, Psychologie, Technik, Astronomie und Physik. Die Physikdidaktik der Universität Graz beschäftigt sich mit der Grundlagenforschung zum Lernen und Lehren von Physik, mit Entwicklungsforschung und unterstützt (angehende) Lehrkräfte.

Kontakt

Angelika Bernsteiner, PhD | angelika.bernteiner@uni-graz.at

[Webseite des Instituts](#)

Die Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal, und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Im Falle der Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation grundsätzlich vorrangig aufgenommen. Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung, die über eine ausschreibungsadäquate Qualifikation verfügen.

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen aufgrund der geltenden datenschutzrechtlichen Vorgaben ausschließlich über unser webbasiertes Bewerber:innen-Tool entgegennehmen können.

We work for tomorrow. Werden Sie Teil davon!

[JETZT BEWERBEN →](#)

Referenz-Nr: 653 / 2026 / 1884

Universität Graz
Universitätsplatz 3, 8010 Graz

[Impressum](#) [Kontakt](#) [Webredaktion](#) [Datenschutzerklärung](#) [Barrierefreiheitserklärung](#)