



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtige Forschungs- und Kooperationspartnerin prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten.

Gestalten Sie mit uns die Zukunft!

Am Institut für Photonische Quantensysteme (PhoQS) ist im PhoQS SupportCenter eine Stelle als

Referent*in für Wissenschaftskommunikation & Öffentlichkeitsarbeit (w/m/d)

(Entgeltgruppe 13 TV-L)

zu besetzen. Es handelt sich um eine unbefristete Tätigkeit im Umfang von 100 % der regelmäßigen Arbeitszeit.

Ihre Aufgaben:

- Leitung der Arbeitsbereiche Wissenschaftskommunikation, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing
- Eigenständige redaktionelle Aufbereitung von (Forschungs-)Aktivitäten des PhoQS
- Erarbeitung und Umsetzung eines zielgerichteten und innovativen Kommunikations- und Marketingkonzepts zur Außendarstellung des PhoQS inklusive Analyse des Erfolges und Ableitung von Maßnahmen
- Konzeptionelle Weiterentwicklung und technische Betreuung der PhoQS-Webseiten (TYPO3)
- Ansprechpartner*in des PhoQS für Presseanfragen, Vertreter aus Politik, Journalisten etc.
- Beratung des Vorstands und der Professor*innen zur Kommunikationsstrategie

Einstellungsvoraussetzungen:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master)
- Fachkenntnisse in mind. einem der Fächer: Physik, Elektrotechnik, Informatik, Mathematik; Promotion wünschenswert
- Fachkenntnisse im Bereich Journalismus, Medienwissenschaft, Kommunikationsmanagement, Öffentlichkeitsarbeit und Marketing oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Wissenschaftskommunikation oder Medien- und Öffentlichkeitsarbeit
- Exzellentes sprachliches Ausdrucksvermögen und Textsicherheit in Deutsch und Englisch
- Affinität für moderne, digitale Wissenschaftskommunikation; Kompetenz, komplexe Themen verständlich aufzubereiten; Kenntnisse in Bildbearbeitungssoftware, Webdesign sowie Aufzeichnung und Bearbeitung von Bild- und Tonmaterial
- Interesse an den Themen „Photonische Quantensysteme“ und „Quantencomputer“ und den damit verbundenen wissenschaftlichen und gesellschaftlichen Fragestellungen
- Kommunikationsfähigkeit, Teamgeist, Eigeninitiative, Kreativität, Verantwortungsbewusstsein und Flexibilität

Wir bieten Ihnen:

- Umfeld exzellenter, internationaler Forschung im Bereich Quantenphotonik und Quantencomputer
- Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die individuelle Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- Attraktive Nebenleistungen wie Kinderbetreuungsmöglichkeiten und Sportangebote
- Möglichkeit zur internen und externen Fort- und Weiterbildung
- Zusätzliche Leistungen nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L) wie Jahressonderzahlung und vermögenswirksame Leistungen sowie die Zusatzversorgung der VBL

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. Landesgleichstellungsgesetz NRW (LGG) bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Rückfragen zum fachlichen Profil der Stelle beantwortet Ihnen gern Frau Dr. Christina Alpmann.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter Angabe der **Kennziffer 6869** bis zum **13. April 2025** online über das Bewerbungsportal der Universität Paderborn erbeten:
<https://bewerbung.uni-paderborn.de/stellen/6869/>.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:
<https://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz>.

Personaldezernat
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn



Standort:

