



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren über 2.600 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!

Im Institut für Photonische Quantensysteme (PhoQS) arbeiten Wissenschaftler*innen aus den Bereichen Photonik, Optoelektronik und Quantenoptik, Informatik, Mathematik sowie Elektrotechnik und Informationstechnik gemeinsam an der Erforschung photonischer Quantentechnologien.

Für diesen spannenden Bereich suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine*n

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (w/m/d) für Wissenschaftskommunikation
(Entgeltgruppe 13 TV-L)

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

Ihre Aufgaben:

- Erarbeitung und Umsetzung eines zielgerichteten und innovativen Kommunikations- und Marketingkonzepts für das PhoQS zur professionellen Außendarstellung und öffentlichkeitswirksamen Positionierung
- Strategisches Forschungsmarketing
- Eigenständige redaktionelle Aufbereitung der Forschungsaktivitäten der Mitglieder in unterschiedlichen medialen Formaten, z. B. populärwissenschaftliche Publikationen, Erstellung von Podcasts, Youtube-Videos, Blogs, Newsletter, Pressemeldungen, Verbreitung in Social Media in Deutsch und Englisch, Messen
- Konzeptionelle Weiterentwicklung sowie inhaltliche und technische Betreuung der PhoQS-Webseiten in deutscher und englischer Sprache
- Konzeption, Organisation und Durchführung von öffentlichkeits-/medienwirksamen Veranstaltungen, Mitarbeit am Berichtswesen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium entweder der Natur-oder Ingenieurwissenschaften (bevorzugt in der Physik) oder in Kommunikations-/Medienwissenschaften, Journalismus (fundierte Kenntnisse und Erfahrungen im jeweils anderen Bereich sollten nachgewiesen werden)
- Promotion ist erforderlich
- Fähigkeit, komplizierte Sachverhalte und Forschungsthemen allgemeinverständlich darzustellen
- Einschlägige Erfahrungen in der Wissenschaftskommunikation
- Kenntnisse von Medientechniken und Medienformaten
- Solide Kenntnisse in den gängigen Bildbearbeitungs- und Layoutprogrammen sowie in einem Content-Management-System (idealerweise Typo3)
- gute Kenntnisse der für das PhoQS relevanten Forschungslandschaft und Kommunikationskanäle, Kenntnisse der Hochschullandschaft sind wünschenswert
- Hervorragende Kommunikationsstärke in Deutsch und Englisch in Wort und Schrift, Auslandserfahrung ist von Vorteil
- Aufgeschlossene, kooperative Persönlichkeit mit organisatorischem Geschick, Flexibilität, hohes Maß an Eigeninitiative, Kreativität, verbindliche und zuverlässige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem hochinnovativen und interdisziplinären Spitzenforschungsbereich
- Gestaltungsspielraum zur Umsetzung von eigenen Ideen
- Flache Hierarchien und kurze Wege
- Flexible Arbeitszeiten
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf (Zertifikat „audit familiengerechte hochschule“)
- Angebote zur persönlichen Weiterbildung sowie vielfältige Gesundheits- und Sportangebote
- Job-Ticket für den ÖPNV
- Leben in einer kleinen Großstadt und einer Region mit hohem Freizeitwert

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. 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.

Bewerbungen schicken Sie bitte unter der **Kennziffer 5413** bis zum **19.08.22** an: benjamin.brecht@upb.de

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

Dr. Benjamin Brecht
Institut für Photonische Quantensysteme (PhoQS)
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

