



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit circa 18.000 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 rund 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!**

Sie haben Interesse an einer Tätigkeit als

**Studentische Hilfskraft (w/m/d)**  
oder

**Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)**

(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

Wir suchen Unterstützung in unserem Team im Bereich Marketing / Außendarstellung im Umfeld eines dynamischen Forschungsverbands im Bereich der Quantentechnologie und des Instituts für photonische Quantensysteme (PhoQS)!

Es handelt sich um befristete Tätigkeiten im Umfang von 8,5 -19 Stunden pro Woche, die jeweils einem der unten angegebenen Bereiche zugeordnet sind.

**Schwerpunkt 1: Web/Social Media:**

Ihre Aufgaben:

Unterstützung bei der Umsetzung aktueller Forschungsthemen  
Einpflegen von Inhalten auf Webseiten (Typo3 Kenntnisse sind erwünscht)  
Beispielung sowie Aufbau der Social Media Kanäle (z. B. LinkedIn, Instagram)  
Unterstützung im Rahmen von weiteren Marketingaktivitäten

Ihre Kenntnisse:

TYPO3 Kenntnisse  
Sicherer Umgang mit Social Media (v.a. LinkedIn, Twitter)  
Sicheren Umgang mit MS Office  
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse  
Eigenverantwortliches Arbeiten

**Schwerpunkt 2: Mediendesign:**

Ihre Aufgaben:

Unterstützung bei der Umsetzung aktueller Forschungsthemen  
Erstellung von grafischen Medien, insbesondere (Vektor-)Grafiken und gegebenenfalls auch Videos oder Animationen, im Zuge der Wissenschaftskommunikation  
Unterstützung bei der Erstellung von Info- und Werbematerial (Print und Online), zum Beispiel Flyer, Broschüren, Jahresberichte  
Unterstützung bei der graphischen Ausrichtung der Inhalte für die Webseiten und Social Media, u.a. Produzieren und Editieren von Bewegbildeinhalten  
Unterstützung bei der Erstellung und Pflege einer Bilddatenbank  
Unterstützung im Rahmen von weiteren Marketingaktivitäten

Ihre Kenntnisse:

Gesicherter Umgang mit typischen Softwarewerkzeugen zur Grafikerstellung (wie z.B. Adobe Creative Suite, Corel Draw, Inkscape) und zur Videobearbeitung (wie z.B. Adobe Premiere, Kdenlive)

**Schwerpunkt 3: Unterstützung Forschungsmetadaten und Webseitenpflege:**

Ihre Aufgaben:

Unterstützung bei der Umsetzung aktueller Forschungsthemen  
Recherchen in internationalen Publikations(meta)datenbanken wie z.B. Orcid, Google Scholar o.ä.  
Pflege der Einträge in o.g. Publikations(meta)datenbanken  
Webseitenpflege (Aktualisierung Termine etc.)

Ihre Kenntnisse:

Sichere Anwenderkenntnisse im Umgang mit Datenbanksystemen, wie z.B. Orcid, Google Scholar o.ä.  
TYPO3 Kenntnisse  
Sicherer Umgang mit MS Office  
Gute Deutsch- und Englischkenntnisse  
Eigenverantwortliches und sorgfältiges Arbeiten

**Wir bieten:**

Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben in einem dynamischen Team  
Einblicke in aktuelle Forschungsarbeiten der Spitzenforschung  
Hohe Selbständigkeit und eigenverantwortliches Arbeiten  
Flexible Arbeitszeiten

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.

Sollten Sie an einer Tätigkeit als SHK/WHB interessiert sein, dann schicken Sie Ihre Unterlagen unter Angabe der **Kennziffer 6042** an Daniela Gerdes, PhoQS SupportCenter, [daniela.gerdes@uni-paderborn.de](mailto:daniela.gerdes@uni-paderborn.de)  
Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: <https://www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz>.

Prof. Dr. Christine Silberhorn  
Universität Paderborn  
Institut für Photonische Quantensysteme (PhoQS)  
Warburger Str, 100  
D-33098 Paderborn

