Wissenschaftliche Hilfskraft für das Projekt DigiDocs Lennestadt gesucht

08. Juli 2020 | Finja Walsdorff

**Das Forschungskolleg der Universität Siegen (FoKoS) sucht eine Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB), die das Projekt DigiDocs Lennestadt bei der Durchführung einer Studie unterstützt. Die Bewerbungsfrist ist der 12. Juli 2020.**

Im Projekt [DigiDocs](https://fokos.de/projekt/dmgd-digidocs/) Lennestadt soll ein Konzept für ein überlokales digitalisiertes Praxis- und Behandlungskonzept für junge Mediziner\*innen entstehen, das Telemedizin und Präsenzsprechstunde kombiniert. Dabei wird eine Studie durchgeführt, die durch eine Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB) unterstützt werden soll. Spannend ist die Stelle vor allem für Studierende, die sich für empirische Forschung interessieren, denn zu den Aufgaben zählen:

* Unterstützung bei der Vorbereitung von Interviews und Umfragen,
* Assistenz bei der Durchführung von Interviews und Umfragen,
* Transkribieren der Interviews und Umfragen,
* Unterstützung bei dem geplanten „In-Praxi-Test“,
* Mithilfe bei der Ergebnisauswertung.

Das Stellenangebot mit allen Details finden Sie [hier](https://www.uni-siegen.de/uni/stellen/wshk/906619.html?lang=de).

|  |  |
| --- | --- |
| AutorIn Text: | Finja Walsdorff |
| AutorIn Bild/Foto: | Lisa Wnuck |

ForschungsKollegSiegen  
Institute for Advanced Study

Ansprechpartner: Dr. Olaf Gaus

Weidenauer Straße 167  
57076 Siegen

Telefon +49 271 740-4988  
Fax +49 271 740-3859

olaf.gaus@uni-siegen.de  
www.dmgd.de

DMGD

Die Digitale Modellregion Gesundheit Dreiländereck (DMGD) ist ein Gesamtkonzept des Forschungskollegs (FoKoS) und der Lebenswissenschaftlichen Fakultät (LWF) der Universität Siegen. Das Ziel ist der Aufbau einer Datenmedizin zur Entlastung von Akteuren der ländlichen Gesundheitsversorgung im Dreiländereck Rheinland-Pfalz, Hessen und Nordrhein-Westfalen. Gemeinsam mit niedergelassenen Ärztinnen und Ärzten, Kliniken und Pflegeeinrichtungen sowie Kreisen und Kommunen werden in Forschungs- und Entwicklungsprojekten digitale Lösungsansätze erprobt, die zur Entwicklung einer Datenmedizin in der sektorenübergreifen, interprofessionellen Gesundheitsversorgung im ländlichen Raum beitragen sollen. Ein erleichterter Zugang zu digitalen Innovationen durch die Entwicklung digitaler Prozesse und die Vermittlung von Anwendungskompetenzen spielen dabei eine entscheidende Rolle.