

## Stellenausschreibung Leibniz-HKI-59/2022

Das **Leibniz-Zentrum für Photonik in der Infektionsforschung** (LPI, [www.lpi-jena.de](http://www.lpi-jena.de)) ist ein Projekt der Nationalen Roadmap für Forschungsinfrastrukturen des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF). Als eine Trägereinrichtung des LPI sucht das Leibniz-Institut für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie – Hans-Knöll-Institut – (Leibniz-HKI, [www.leibniz-hki.de](http://www.leibniz-hki.de)) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in (w/div/m) für das Forschungsdatenmanagement

für zunächst zwei Jahre in Vollzeit. Eine Verlängerung wird bei Eignung angestrebt.

Das LPI wird von einem Konsortium aus vier Trägereinrichtungen ([Leibniz-HKI](http://www.leibniz-hki.de), [Leibniz-IPHT](http://www.lpi-jena.de), [FSU Jena](http://www.fsu-jena.de), [Universitätsklinikum Jena](http://www.uniklinikum-jena.de)) aufgebaut. Ihre Aufgabe ist es, den Bedarf der wissenschaftlichen Datennutzung zu ermitteln und eine interoperable, skalierbare, qualitätsgeprüfte und nutzerfreundliche Forschungsdateninfrastruktur unter Berücksichtigung der FAIR-Prinzipien aufzubauen. Dazu soll in Abstimmung mit den Forschungsgruppen ein Regelwerk entwickelt werden, das den wissenschaftlichen Austausch und die Zusammenarbeit vereinfachen soll. Dies erfolgt in enger Abstimmung mit den Kolleginnen und Kollegen am Leibniz-HKI sowie den beteiligten Partnern. Des Weiteren stehen Sie in kontinuierlichem Austausch von Kenntnissen und Erfahrungen im Bereich Forschungsdatenmanagement (FDM) mit anderen Institutionen.

### Ihre Aufgaben:

- Sie arbeiten in einem interdisziplinären Forschungsverbund zum Aufbau einer Infrastruktur für Forschungsdaten
- Sie erfassen den Bedarf der Nutzenden zum FDM
- Als Data Steward erarbeiten Sie Leitlinien und Standards zusammen mit der Fachcommunity, z. B. im Rahmen von Workshops
- Sie entwickeln angepasste Trainingsangebote und führen diese durch
- Sie unterstützen bei der Strukturierung der Datenablage und Definition der Zugriffsrechte
- Erstellung eines Datenschutzkonzeptes im Hinblick auf Datensicherheit und Verhinderung von unberechtigtem Zugriff
- Mitwirkung an der Etablierung eines elektronischen Laborbuchs
- Darüber hinaus arbeiten Sie eng mit der Koordination des LPI zusammen und vernetzen sich mit weiteren Data Stewards in Jena

federführende Trägereinrichtungen:

unterstützt durch:

gefördert von:

### Was wir erwarten:

- eine integrative Persönlichkeit mit hohem Maß an Eigeninitiative, großem Gestaltungswillen, Durchsetzungsvermögen und hervorragenden Netzwerk-Kompetenzen sowie ausgezeichneter Teamfähigkeit
- eine hohe Motivation, durch ein innovatives FDM die Erforschung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten im Rahmen des LPI entscheidend und proaktiv voranzubringen
- einen naturwissenschaftlichen oder technischen Hochschulabschluss
- Affinität zu Informationstechnologien und Data Science
- sehr gute LINUX-Kenntnisse sind von Vorteil
- Erfahrungen im Forschungsdatenmanagement und im Umgang mit Datenbankarchitekturen sind wünschenswert
- sehr gute Kommunikationsfähigkeit auf Deutsch und Englisch

### Wir bieten:

- eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit im FDM eines hochinnovativen Forschungsverbundes
- ein interdisziplinäres Arbeitsumfeld, das eigenverantwortliches Handeln und selbstständiges Arbeiten fördert
- ein lebendiges und dynamisches Netzwerk exzellenter Partner aus Wissenschaft und Industrie
- eine offene und kollegiale Atmosphäre zwischen allen beteiligten Personen und Einrichtungen
- Unterstützung für fachliche und überfachliche Fort- und Weiterbildung sowie Qualifizierung

Das Anstellungsverhältnis wird mit dem Leibniz-HKI geschlossen, die Vergütung erfolgt nach den Regelungen des Tarifvertrages der Länder (TV-L). Das Leibniz-HKI strebt eine Erhöhung des Anteils von Frauen am Personal an und fordert qualifizierte Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

### Weitere Informationen:

Dr. Peer-Joachim Koch | +493641 532 1029 | [career@leibniz-hki.de](mailto:career@leibniz-hki.de)

### Bewerbung:

Bitte reichen Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe von zwei Referenzadressen bis zum **31.01.2023** über das **Bewerbungsportal des Leibniz-HKI** ein. Bitte beachten Sie, dass das Auswahlverfahren fortlaufend stattfindet.