

In der **Stabsstelle Informationssicherheit**, verortet im Hochschulrechenzentrum, ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle (i.d.R. **40 Std./Monat**) zunächst befristet auf **12 Monate**, mit der Möglichkeit zur Verlängerung, einer

Studentischen Hilfskraft

zu besetzen.

Zu den Aufgaben gehören studiennahe Dienstleistungen zur Unterstützung von Studium und Lehre. Hierzu gehören insbesondere die Zuarbeit bei der Umsetzung und Optimierung von Awareness-Maßnahmen wie der Planung und Durchführung von (Online-) Schulungen für Studierende, Professorinnen/Professoren und Beschäftigte zum Thema Informationssicherheit. Weiterhin die Aufbereitung von Informationen zur Informationssicherheit im Webauftritt sowie in gedruckten Informationsmaterialien und die Mitentwicklung von Dokumenten und Online-Angeboten in der universitären Lernplattform ILIAS.

Erwartet werden eine persönliche hohe Affinität zum Themenbereich Informationssicherheit, der sichere Umgang mit IT-Anwendungen und IT-Systemen (vor allem ILIAS sowie Adobe InDesign, Illustrator und Photoshop), die Fähigkeit sich schnell in unbekannte Sachverhalte und komplexe Texte einzuarbeiten, eine ausgeprägte Kommunikations- und Teamkompetenz sowie ein hohes Maß an Engagement, Selbstständigkeit und Eigenverantwortung. Vorausgesetzt werden außerdem sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Erforderlich ist die Einschreibung an einer deutschen Hochschule. Bewerbungs- und Vorstellungskosten werden nicht erstattet.

Wir fördern Frauen und fordern sie deshalb ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bewerberinnen und Bewerber mit Kindern sind willkommen – die Philipps-Universität bekennt sich zum Ziel der familienrechtlichen Hochschule. Bewerberinnen/Bewerber mit Behinderungen im Sinne des SGB IX (§ 2, Abs. 2, 3) werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

Ihre aussagekräftige Kurzbewerbung senden Sie bitte ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei bis zum 17.03.2023 an lukas.haerter@uni-marburg.de.