

Am **Lehrstuhl für Deutsches und Europäisches Privatrecht, Zivilverfahrensrecht und Rechtstheorie** (Professor Dr. Thomas Riehm) ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle einer/eines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin / Wissenschaftlichen Mitarbeiters

mit der Hälfte der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit befristet für die Dauer von 18 Monaten zu besetzen.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit an einem Forschungsprojekt zur IT-Sicherheitsregulierung

Ihr Profil

- Abgeschlossene 1. Juristische Prüfung mit mindestens „vollbefriedigend“ (9 Punkte)
- Überdurchschnittliche IT-Kenntnisse
- Interesse an wissenschaftlicher Tätigkeit im Bereich der juristischen Grundlagenforschung im Zivilrecht und in der Rechtstheorie mit Bezug zu Fragestellungen im IT-Bereich
- Hohes Engagement, Selbständigkeit und Eigeninitiative
- Bereitschaft zur Teamarbeit und Kommunikationsfreudigkeit

Wir bieten Ihnen

- Gelegenheit zur Promotion, idealerweise im Bereich des IT-Sicherheitsrechts.
- Eingruppierung in Entgeltgruppe 13 TV-L, Stufenzuordnung je nach Qualifikation und Berufserfahrung.
- eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit im wissenschaftlichen Umfeld auf einem modernen, nur wenige Gehminuten von der historischen Altstadt entfernten und idyllisch am Inn gelegenen Universitätscampus.
- ein angenehmes Arbeitsklima in familienfreundlicher Umgebung.

Die Universität Passau hat sich zum Ziel gesetzt, ihren Frauenanteil zu erhöhen, und fordert Frauen nachdrücklich zur Bewerbung auf.

Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail mit aussagekräftigen Unterlagen (insbesondere Schul- und Ausbildungszeugnisse, Arbeitszeugnisse) nur im PDF-Format als eine Datei **bis 31. Juli 2018** an lehrstuhl.riehm@uni-passau.de. Diese löschen wir spätestens sechs Monate nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens.