

Wir suchen für das Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) / Forschungsgruppe Informationsrecht für technische Systeme und Rechtsinformatik (PD Dr. iur. Oliver Raabe) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT):

**wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)**  
**(20 – 40h im Monat)**

*für die vorbereitenden Tätigkeiten der interdisziplinären Forschungsprojekte an der Schnittstelle von Recht und Technik.*

**Das bringen Sie mit:**

- Von Vorteil wäre Vorwissen im Bereich des Datenschutz- und IT-Sicherheitsrechts, vertiefte Kenntnisse sind jedoch nicht erforderlich.
- Wichtiger ist vielmehr das Interesse sich in die entsprechenden rechtlichen Themen einzuarbeiten.
- Sie studieren in einem technischen Studiengang am KIT und haben entsprechende Rechtsmodule gewählt (oder dies geplant) oder Sie haben das 1. Juristische Staatsexamen abgelegt (oder eine vergleichbare Qualifikation)

**Die Aufgaben** umfassen eigenständiges Recherchieren, sowie die gutachterliche Aufbereitung von Rechtsfragen in den Themengebieten Datenschutz- und IT-Sicherheitsrecht.

**Damit bieten wir** die perfekte Tätigkeit neben dem Studium oder dem Referendariat, nämlich:

- flexible, dem Studium/Referendariat angemessene Arbeitszeiten
- die Möglichkeit zum (teilweisen) Homeoffice
- spannende Einblicke in aktuelle Themen des Datenschutz- und IT-Sicherheitsrechts wie etwa im Bereich des autonomen Fahrens

Das KIT legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern. Wir freuen uns daher insbesondere über die Bewerbungen von Frauen. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind schriftlich oder per Mail zu richten an das **Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Frau Sandra Schommer, Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) / Institut für Informations- und Wirtschaftsrecht (IIWR), FG Dr. Raabe, Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08 (3.OG), D- 76131 Karlsruhe, [sandra.schommer@kit.edu](mailto:sandra.schommer@kit.edu).**