

Die Universität Trier zeichnet sich als junge Campus-Universität mit geisteswissenschaftlichem Schwerpunkt vor allem durch ihre große internationale Vernetzung aus. Mit aktuell etwa 12.000 Studierenden und rund 2.000 Beschäftigten gehört sie zu den größten Arbeitgebern in der Region Trier.

Im Fachbereich V - Rechtswissenschaft der Universität Trier, Institut für Deutsches und Europäisches Wasserwirtschaftsrecht, ist im Rahmen eines vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderten interdisziplinären Vorhabens zum Recht des Klimawandels baldmöglichst folgende Stelle zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (m/w/d)

(E 13 TV-L, 100%, befristet zur Qualifikation nach WissZeitVG, für die Dauer von 3 Jahren)

Aufgaben

Die Aufgaben umfassen neben der laufenden rechtswissenschaftlichen Beratung der beteiligten Institutionen die Erarbeitung juristischer Konzepte zur Anwendung und ggf. Anpassung insbesondere des Wasser- und Naturschutzrechts an die Erfordernisse des Klimawandels.

Die Möglichkeit zur wissenschaftlichen Qualifikation ist gegeben.

Anforderungsprofil

Erwartet werden möglichst beide juristische Examina mit Prädikat.

Wünschenswert ist ein spezifischer Ausweis im Wasser- und Umwelt-, insbesondere Naturschutzrecht einschließlich der unionsrechtlichen Bezüge sowie die Bereitschaft zur fachübergreifenden Kooperation.

Schwerbehinderte und ihnen nach § 2 Abs. 3 SGB IX gleichgestellte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen).

Wir bitten, Bewerbungsunterlagen nicht in Mappen oder Hüllen und auch nur als unbeglaubigte Kopien vorzulegen, da die Unterlagen nicht zurückgesandt, sondern datenschutzgerecht vernichtet werden. Näheres zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten entnehmen Sie bitte den Datenschutzhinweisen für Bewerbungsverfahren nach Artikel 13 DSGVO auf unserer Homepage.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, unbeglaubigte Zeugniskopien einschließlich Studienleistungen) bis zum 31.08.2022 in einem elektronischen Dokument richten Sie bitte an: