

Wir suchen für unser Team zum 01. Mai 2022, eine

## Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) an der Professur für Recht, Wissenschaft und Technologie als Referendar in Nebentätigkeit (8,5 h pro Woche)

### Über uns

Ist Legal Tech für Sie mehr als juristische Datenbanken wie beck-online oder juris? Sind Sie daran interessiert herauszufinden, welche Technologien unsere Gesellschaft in Zukunft prägen und wie man sie rechtlich gestalten kann? Wollen Sie sich intensiv mit Themen wie Verwaltungsdigitalisierung, Medizintechnik oder Völkerrecht auseinandersetzen? Sehen Sie im Recht nicht nur einen Hemmschuh für die Digitalisierung, sondern auch Innovations- und Gestaltungsmöglichkeiten? Wollen Erfahrungen in Forschung und Lehre sammeln und gleichzeitig die Technologien der Zukunft kennen lernen? Dann bewerben Sie sich bei der Professur für Recht, Wissenschaft und Technik!

Die Professur für Recht, Wissenschaft und Technik widmet sich Fragen von Recht, Digitalisierung und Gesellschaft interdisziplinär aus rechtswissenschaftlicher Perspektive und lotet Möglichkeiten für verfassungskonforme und verfassungsverwirklichende Technikgestaltungen aus. Sie ist an der TUM School of Social Science and Technology im Department of Science, Technology and Society angesiedelt und forscht interdisziplinär an aktuellen Fragen von Recht und Technik in verschiedenen Rechtsbereichen.

### Anforderung

- Referendar mit erfolgreich abgeschlossenes 1. juristisches Staatsexamen möglichst mit mind. vollbefriedigendem Ergebnis
- Ein vertieftes Interesse an der Reflexion von Fragen der Digitalisierung und neuen Technologien (Künstliche Intelligenz, Internet der Dinge, Blockchain, Plattformen) aus öffentlich-rechtlicher Perspektive
- Gute Englischkenntnisse, weitere Sprachkenntnisse und Informatikkenntnisse von Vorteil
- Vernetztes Denken und Handeln, Teamfähigkeit, hohe Motivation und Begeisterung für Forschung im Bereich Recht und Technik

### Aufgaben

- Mitarbeit in einem spannenden Forschungsprojekten zu Recht und Digitalisierung
- Unterstützung bei Forschungsprojekten, Praxisprojekten und Lehrtätigkeit der Professur
- Organisatorische Aufgaben (z.B. Organisation von Konferenzen und Workshops)
- Ggf. und nach Interesse Vorbereitung auf eigene Forschungstätigkeit

### Wir bieten

Sie erwartet die Beteiligung an juristischen Forschungsprojekten in einem einmaligen interdisziplinären Umfeld. So besteht die Möglichkeit der Spezialisierung im Bereich Recht und Digitalisierung insbesondere aus öffentlich-rechtlicher Perspektive. Sie arbeiten in einem engagierten Team auf dem Innenstadt-Campus der TU München. Die Einstellung erfolgt ab dem 01.05.2022 und mit entsprechender Vergütung nach den Vergütungsregeln der Technischen Universität München. Die Stelle ist auf ein Jahr befristet, die Einstellung erfolgt nach Genehmigung der Nebentätigkeit durch Ihren Dienstherrn.

*Opportunities  
for Talents*

## **Bewerbung**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen unter Angabe ihres frühestmöglichen Eintrittsdatums (CV, Motivationsschreiben, relevante Zeugniskopien). Senden Sie diese bitte so schnell wie möglich, **spätestens aber bis zum 09.04.2022** per E-Mail unter dem Betreff „Bewerbung Referendar Recht“ in einer pdf-Datei an: [professur.djeffal@tum.de](mailto:professur.djeffal@tum.de).

Für Rückfragen stehen wir gerne per Mail an [professur.djeffal@tum.de](mailto:professur.djeffal@tum.de) zur Verfügung.

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

## **Technische Universität München**

School for Social Sciences and Technology

Prof. Dr. Christian Djeffal

Augustenstraße 46, 80333 München

Tel. +49 89 289 29235

<https://www.mcts.tum.de/en/law-science-tech/overview/>

### **Hinweis zum Datenschutz:**

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Kontakt: [professur.djeffal@tum.de](mailto:professur.djeffal@tum.de)