

Hasso Plattner Institut - Technology and Regulation Group



Das Hasso Plattner Institut (HPI) ist eines der führenden universitären Informatikinstitute, (www.hpi.de). Unser Ziel ist es, die digitale Souveränität Europas mit exzellenter Forschung und praxisnaher Lehre in der Informatik zu stärken. Am HPI sind wir davon überzeugt, dass Exzellenz dann entsteht, wenn wir das Wissen verschiedener Disziplinen in Zusammenarbeit verbinden, um gemeinsam verantwortungsvolle und richtungsweisende Lösungen für die Zukunft zu gestalten. In unseren Research Clustern "Systems", "Data and AI", "Foundations", "Digital Health", "Security" und "Business and Society" arbeiten Forschende aus mehreren Fachgebieten gemeinsam an Fragen, die zur Lösung gesellschaftlicher Herausforderung beitragen. Die Digital-Engineering-Fakultät der Universität Potsdam und des HPI bietet ein deutschlandweit einmaliges ingenieurwissenschaftliches Informatikstudium an.

Tutoren (m/w/d) für den Kurs „Recht für Ingenieure“ (Hasso Plattner Institut)

Ab Oktober 2025; Die Stelle ist für 6 Monate befristet und in Teilzeit (5-9 Stunden/Woche) zu besetzen.

Stadt: Potsdam; Beginn frühestens: 01.10.2025; Dauer: 6 Monate; Vergütung: Aktuellen Sätzen für geringfügig Beschäftigte; Stundensatz, auf Grundlage von 9h/Woche, beträgt 14.20EUR pro Stunde; Bewerbungsfrist: 10.08.2025

Aufgabenbeschreibung

Humboldt Prof. Dr. Sandra Wachter leitet den Kurs Recht für Ingenieure I und II. Der Kurs beinhaltet die Vermittlung grundlegender Kenntnisse sowie Problemlösung zur europäischen Regulierung des Internets, Technologien, Künstliche Intelligenz (KI) und Generative KI. Im Zuge der Vorbereitung und Durchführung dieses Kurses suchen wir sechs Tutor*innen, verteilt auf das Wintersemester, befristet auf sechs Monate mit einem Umfang von 5-9 Stunden pro Woche. Schwerpunkt sind Vorbereitung von Kursmaterialien, Fachbetreuung von Studierenden, und Bewertung von Prüfungsleistungen.

Deine zukünftigen Aufgaben:

Unterstützung der Lehrverantwortlichen bei der Erstellung von Lehrmaterialien für die Vorlesungen (2 Termine pro Woche), z.B in den Bereichen europäischer Datenschutz, Plattformregulierung sowie der Europäischen KI-Verordnung

Einbringung in die Vorbereitung von Lehrmaterialien, z. B. interaktiven Fallstudien, in Zusammenarbeit mit den Lehrverantwortlichen

Begleitung der Diskussionen während der Lehrveranstaltungen

Betreuung der Studierenden bei organisatorischen Anfragen

Unterstützung der Lehrverantwortlichen bei der Erstellung und Bewertung von Prüfungsleistungen

Erwartete Qualifikationen

Vorerfahrung als Tutor ist nicht notwendig

Vorkenntnisse der europäischen Rechtsgrundsätze und Rechtsprechungen im Technikrecht, insbesondere im Zusammenhang mit dem Einsatz neuer Technologien, digitaler und sozialer Medien sowie Künstlicher Intelligenz

Interesse zu regulatorischen Fragen neuer Technologien, etwa in den Bereichen Datenschutz, Plattformregulierung, Wettbewerb im Kontext großer Tech-Unternehmen sowie dem menschenrechtskonformen Einsatz neuer Technologien

Interesse an rechtlichen, ethischen und sozialen Fragestellungen im Zusammenhang mit der Entwicklung und dem Einsatz neuer Technologien, Machine Learning und generativer KI

Eine zuverlässige und präzise Arbeitsweise

Internationale Erfahrungen sowie beispielsweise im Bereich Forschung, Policy Arbeit oder anderen relevanten Tätigkeiten runden dein Profil ab, sind jedoch nicht zwingend erforderlich

Unser Angebot

Ein unterstützendes Arbeitsumfeld mit Forschenden aus den Bereichen Recht, Ethik und Informatik, das auf interdisziplinären Austausch, ein freundliches und unbürokratisches Miteinander setzt

Regelmäßige Weiterbildungsmöglichkeiten, Einblick in die wissenschaftliche Forschung

Regelmäßige Team-Events und Workshops

Attraktive Mitarbeiterangebote (Corporate Benefits)

Zahlreiche Sportmöglichkeiten (Tennis- und Basketballplatz, Beachvolleyballfeld, Callisthenics-Park) und Teilnahme an Laufveranstaltungen

Einen Arbeitsplatz am Hasso Plattner Institut (HPI)-Campus in Potsdam-Babelsberg (S-Bhf. Griebnitzsee) mit schneller Verkehrsanbindung nach Berlin

Bewerbung

Haben wir Dein Interesse geweckt? Auf der Karriereseite ([https://jobs.plattnerfoundation.org/HPI/job/Potsdam-Tutoren-\(mwd\)-f%C3%BCr-den-Kurs-%E2%80%9ERecht-f%C3%BCr-Ingenieure-\(WiSe-202526\)-14482/1165701455/](https://jobs.plattnerfoundation.org/HPI/job/Potsdam-Tutoren-(mwd)-f%C3%BCr-den-Kurs-%E2%80%9ERecht-f%C3%BCr-Ingenieure-(WiSe-202526)-14482/1165701455/)) findest du weitere Details sowie Informationen zur Einreichung der Bewerbungsunterlagen. Die Bewerbungsunterlagen beinhalten einen kurzen Lebenslauf und ein einseitiges Anschreiben, in dem Du erläuterst, wie Du die oben genannten Qualifikationen erfüllst.

Bitte bewirb Dich ausschließlich über unsere Karriereseite bis zum 10.08.2025.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/196314/HTWB/>
Angebot sichtbar bis 13.08.2025

