

Lehrassistentenstelle(n) für Deep Learning

Der Lehrstuhl für Erklärbares Maschinelles Lernen (xAI) sucht derzeit hochmotivierte und enthusiastische Studierende für ein bis zwei Lehrassistentenpositionen. Als Lehrassistent/in spielen Sie eine entscheidende Rolle bei der Unterstützung der Lehr- und Forschungsbemühungen des xAI-Lehrstuhls. Die Stelle bietet flexible Arbeitszeiten, so dass Sie die Anzahl der Stunden pro Woche entsprechend Ihrer Verfügbarkeit nach Absprache selbst bestimmen können. Die Vergütung erfolgt gemäß der Vergütungstabelle der Universität Bamberg für studentische Hilfskräfte, um eine faire Entlohnung für Ihre wertvollen Beiträge zu gewährleisten.

Zuständigkeiten

- Unterstützung der Deep Learning Übung:**
Sie helfen bei der Vorbereitung und Bewertung der aktuellen Übungen und haben die Möglichkeit, eigene Aufgaben zu entwerfen und zu gestalten, die die Kreativität der Studierenden fördern werden.
- Benotung von Studentarbeiten:**
Sie tragen zur Benotung und zum Feedback der studentischen Beiträge bei. Dies beinhaltet die Bewertung der Leistungen und die Abgabe konstruktiver Kommentare.
- Optimierung des Plagiatsprüfers:**
Sie tragen zur Verbesserung und Optimierung des Plagiatsprüfers bei, der die akademische Integrität der studentischen Arbeiten und Projekte sicherstellt.
- Unterstützung der Forschung:**
Je nach Interesse und Fachwissen haben Sie die Möglichkeit, an laufenden Forschungsprojekten mitzuarbeiten, um sich auf eine spätere Abschlussarbeit vorzubereiten.

Qualifikationen

- Überdurchschnittliche Note in der Deep-Learning-Prüfung.
- Gute Kenntnisse von Deep Learning-Konzepten und -Anwendungen.
- Fundierte Programmierkenntnisse (Python, PyTorch, etc.).
- Frühere Erfahrungen mit Bewertung und dem Geben von Feedback sind von Vorteil, aber nicht erforderlich.
- Fähigkeit zur selbstständigen und kooperativen Arbeit im Team.
- Ausgeprägte Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten

Bewerbungsablauf

Um sich für die Stelle des/der Lehrbeauftragten zu bewerben, senden Sie bitte die folgenden Informationen an christian.ledig@uni-bamberg.de:

1. Note und Jahr, in dem Sie Ihre Deep Learning Prüfung abgelegt haben.
2. Aktualisierter Lebenslauf.
3. Eine kurze Beschreibung aller relevanten Projekte, an denen Sie zuvor gearbeitet haben.

Treten Sie dem xAI-Lehrstuhl als Lehrassistent bei und werden Sie Teil der Spitzenforschung und -ausbildung im Bereich des erklärbaren maschinellen Lernens. Dies ist eine fantastische Gelegenheit, zur Entwicklung zukünftiger Experten für maschinelles Lernen beizutragen und gleichzeitig wertvolle Erfahrungen in diesem Bereich zu sammeln. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

