

Die Universität Duisburg-Essen sucht am Campus Essen in der Fakultät für Ingenieurwissenschaften, Lehr- und Forschungsbereich Fachdidaktik Bautechnik sucht

engagierte Studierende als studentische/wissenschaftliche Hilfskräfte

zur Unterstützung in spannenden Lehr- und Forschungsprojekten.

Zu den Aufgaben gehören:

- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege von digitalen Lehr- und Forschungsinhalten
- Mitarbeit in Forschungsprojekten im Bereich der Digitalisierung und Künstlichen Intelligenz (KI) im Bauwesen
- Recherche und Aufbereitung wissenschaftlicher Inhalte zu Themen wie digitale Transformation und KI-gestützte Prozesse
- Unterstützung bei der Erstellung und Pflege von Social-Media-Inhalten sowie von Web- und Onlineplattformen des Lehr- und Forschungsbereichs
- Einsatz von KI-Tools zur Unterstützung von Lehr-, Forschungs- und Verwaltungsprozessen
- Mitwirkung bei der Auswertung von Forschungsergebnissen und Erstellung von Präsentationen und Berichten
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung digitaler Veranstaltungen und Workshops
- Zusammenarbeit mit den Lehrenden zur Weiterentwicklung digitaler Lehrformate und Lernumgebungen
- Technische und organisatorische Unterstützung in verschiedenen Projekten des Lehrstuhls

Voraussetzungen:

- Sie sind Student*in in einem einschlägigen Studiengang (z.B. Bauingenieurwesen, Informatik, Lehramt, Wirtschaftswissenschaften oder vergleichbar)
- Sie haben Interesse an Digitalisierung und neuen Technologien und arbeiten gerne in einem innovativen Umfeld
- Sie verfügen über grundlegende EDV-Kenntnisse und eine selbstständige, teamorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Erfahrungen mit digitalen Tools und Plattformen sowie Interesse an Social-Media-Management sind von Vorteil
- Programmierkenntnisse und Erfahrungen im Umgang mit KI-Tools sind von Vorteil, aber keine Voraussetzung

Die Arbeitszeit kann flexibel eingeteilt werden und beträgt maximal 20 Stunden pro Woche. Die Vergütung erfolgt nach den für studentische Hilfskräfte üblichen Sätzen.

Bewerbung: Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Anschreiben, einem kurzen tabellarischen Lebenslauf und einem aktuellen Notenspiegel an: christian.karl@uni-due.de