



Studentische o. wissenschaftliche Hilfskraft am Seminar für Medienbildung gesucht

Das Team von Prof. Dr. Christian Filk sucht für das Projekt ALLiSH@DLC-FL mehrere studentische bzw. wissenschaftliche Hilfskräfte (d/m/w) mit verschiedenen Schwerpunkten.

Umfang: 20-40 Stunden/Monat

Beginn: 1.12.24 (oder nach Vereinbarung)

Dauer: mindestens 11 Monate (bevorzugt länger)

ALLiSH@DLC-FL ist das Verbundvorhaben „Niederschwellige Künstliche Intelligenz-Bildung und Computational Thinking für ALLE“ („Artificial Intelligence Literacy and Computational Thinking in Schleswig-Holstein“), im Rahmen der EFRE-Förderlinie „Digital Learning Campus Schleswig-Holstein“ (DLC-SH)

ALLiSH@DLC-FL zielt darauf ab, auf Basis einer partizipativen und emanzipatorischen KI-Bildung für alle einen gemeinsam gestalteten Digital Learning Campus in Schleswig-Holstein zu etablieren. Dabei konzentriert sich das Vorhaben vor allem auf die Lehrkräftebildung und die schulische Bildung, um KI-Bildung für alle zu ermöglichen. Durch vielfältige Begegnungen, Lernformate und kreative Settings soll ein einfacher Zugang zu modernen Technologien und Künstlicher Intelligenz geschaffen werden. Neben der Vermittlung der Funktionsweise von Technologien werden auch Anwendungsbereiche aufgezeigt, um eine kritische Reflexion der digitalen Transformationsprozesse zu ermöglichen.

Wir suchen Unterstützung in drei Aufgabenbereichen. Bitte geben Sie bei Ihrer Bewerbung den Schwerpunkt an, in dem Sie bevorzugt arbeiten möchten:

- **Schwerpunkt 1: Technische Betreuung der KI-Kreativräume des Projekts**
 - Wartung und Betreuung der technischen Ausstattung und Infrastruktur der Räume
 - Einweisung von Anwender*innen in technische Geräte und (digitale) Lehrmaterialien
 - Technische Unterstützung bei der Durchführung von KI-Bildungsveranstaltungen
- **Schwerpunkt 2: Unterstützung bei der wissenschaftlichen Themenaufbereitung im Bereich der niederschwelligen KI-Bildung**
 - Literaturrecherche, -beschaffung und -auswertung
 - Unterstützung bei Konzeption, Implementation und Evaluation von KI-Lehr-/Lernsettings
 - Didaktische Unterstützung/Assistenz bei der Durchführung von KI-Bildungsveranstaltungen
- **Schwerpunkt 3: Medienproduktion & Social Media**
 - Medienproduktion und Content-Erstellung (Online, Video, Animation, Streaming etc.)
 - Unterstützung im Bereich Corporate Design und Communication
 - Aufbau und Betreuung der Social-Media-Aktivitäten des Projekts

Schwerpunkt 1 und teilweise auch Schwerpunkt 2 setzt eine Arbeit vor Ort (in unseren Räumlichkeiten in Riga 7 und 8 auf dem EUF-Campus) voraus, ggf. auch in den vorlesungsfreien Zeiten.

Das wünschen wir uns von Ihnen:

- Erste Erfahrungen in mindestens einem der folgenden Bereiche:
 - Technische Administration / technischer Support
 - Schulpädagogik/Lehramtstudium
 - Medienproduktion / Social Media
- Freude daran, sich mit neuen Themen auseinanderzusetzen und diese Themen anschaulich anderen zu vermitteln
- Bereitschaft, bei der Organisation und Durchführung von Veranstaltungen mitzuwirken
- Zuverlässigkeit, eine durch Eigenständigkeit und Sorgfältigkeit geprägte Arbeitsweise sowie Serviceorientierung

Wir freuen uns besonders über Ihre Bewerbung, wenn Sie

- sich für das Thema Künstliche-Intelligenz-Bildung begeistern können,
- Freude an der Zusammenarbeit in einem interdisziplinären Team mitbringen und
- an einer längerfristigen Tätigkeit im Projekt interessiert sind.

Ansprechpartner für Rückfragen:

Uwe Neuhaus
Europa-Universität Flensburg
Gebäudekomplex Riga 7 – Raum Riga 701
Mitscherlich-Nielsen Straße 3a
24943 Flensburg

E-Mail: uwe.neuhaus@uni-flensburg.de

Senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bitte per E-Mail an Herrn Neuhaus.