

Die Fernfachhochschule Schweiz (FFHS) bietet berufsbegleitende Bachelor-, Master- und Weiterbildungsstudiengänge nach der Blended-Learning-Methode an. Für unsere derzeit etwa 2900 Studierenden beschäftigen wir 160 Mitarbeitende sowie über 520 (Teilzeit-)Dozierende. Ob in Lehre, Forschung oder Verwaltung – als verantwortungsvolle Arbeitgeberin zählen wir auf engagierte Mitarbeitende, die bereit sind, unsere Vision des zeit- und ortsunabhängigen Studierens mitzutragen.

Professur für «Digital GeoHealth»

Das Laboratory for Web Science (LWS) betreibt anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistungen im Bereich Data Science und Digitalisierung. Der Schwerpunkt der Professur liegt auf der Entwicklung, Anwendung und Lehre von Methoden und Konzepten bei den Themen Medizininformatik, Geoinformatik und Data Science.

Bewerbungsfrist: 18.09.2022 mit Anstellung ab Beginn 2023 oder nach Vereinbarung
Beschäftigungsgrad: 80–100% mit Arbeitsort Zürich

Aufgaben

- Akquise und Durchführung von Forschungs- und Dienstleistungsprojekten
- Entwicklung und Bearbeitung von Fragestellungen an der Schnittstelle von Geoinformatik, Gesundheitsinformatik sowie Data Science
- Mitarbeit bei Konferenzbeiträgen, wissenschaftlichen Publikationen und öffentlichen Auftritten
- Lehrtätigkeit im Bereich Informatik mit Schwerpunkt Data Science
- Konzeption und Weiterentwicklung von Lehrangeboten in Aus- und Weiterbildung
- Weiterentwicklung der Digitalisierung der Schule

Qualifikationsprofil

- Promotion im MINT-Bereich
- Erfolgreiche Lehrerfahrung im Hochschulumfeld und/oder in der Erwachsenenbildung
- Erfahrung in der Akquise kompetitiver Forschungsprojekte (z.B. Innosuisse/SNF)
- Flair für digitale Lehr- und Prüfungsmethoden (Blended-Learning-Methode)
- Mehrjährige Erfahrung und Netzwerk im Schweizer Gesundheitswesen
- Einschlägige Forschungserfahrung im Bereich der Geo- und Gesundheitsinformatik
- Vertiefte Projekterfahrung in den Bereichen der Künstlichen Intelligenz (KI) sowie der Geo- und Gesundheitsinformatik
- Kommunikative und kooperative Kompetenzen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Italienischkenntnisse von Vorteil

Wir bieten

Eine unbefristete Anstellung an einer staatlich anerkannten Fachhochschule in einem Team motivierter und erfahrener Mitarbeitenden. Es erwartet Sie ein abwechslungsreicher Mix aus Lehre und Forschung in einem innovativen und dynamischen Hochschulumfeld sowie ein hohes Mass an Selbstverantwortung.

Bewerbung

Dem Antrag müssen beigefügt sein:

- Motivationsschreiben
- Curriculum Vitae, Ausbildungsdiplome, Arbeitszeugnisse und Publikationsliste
- Mind. zwei Briefe mit aktuellen Referenzen, die Ihre fachliche und persönliche Qualität belegen
- Darstellung der Lehrtätigkeit auf Hochschulebene (mit entsprechenden Auswertungen)
- Die Grundzüge einer möglichen Strategie für die Weiterentwicklung des Forschungsfelds «Digital GeoHealth»
- Kopie von aktuellem Strafregisterauszug (www.strafregister.admin.ch)

Weitere Informationen erhalten Sie bei Prof. Dr. Daniel Zöbeli, Forschungsdirektor der FFHS (daniel.zobel@ffhs.ch, Tel.: +41 44 512 09 01).

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an: personal@ffhs.ch