

Professorin oder Professor für Medizininformatik

80 – 100 % / Unbefristet / Biel / Eintritt nach Vereinbarung

Vorweg schon einmal einige unserer Pluspunkte

- Eine fast schon unglaublich grosse Vielfalt an Themen und ein genialer Mix aus Forschung und Lehre.
- Auf der Suche nach Lösungen sind Neugierde und manchmal gar ein radikales Querdenken gefragt.
- Verantwortung in spannenden Zukunftsprojekten, die über die Grenzen der Fachwelt hinaus für Aufmerksamkeit sorgen.

Was Sie hier tun

- Auf Bachelor- und Masterniveau im Studiengang **Medizininformatik** Vorlesungen halten mit Schwerpunkt User Centred Design, Interaction Design, Requirements Engineering u.a.
- Unser Unterrichtsangebot zukunftsorientiert stärken, neue Modul Inhalte gemeinsam entwickeln, sowie den Kompetenzaufbau in Interaction und User Centred Design vorantreiben
- In unser Forschungsinstitut I4MI sich aktiv einbringen, Projekte akquirieren, leiten und mitarbeiten und dabei Synergien erkennen und nutzen
- Studierende in Praktika und bei ihrer Bachelor- oder Masterarbeit betreuen, sie durch das Studium begleiten und die bestmögliche Vertrauensdozentin, Vertrauensdozent sein
- Zusammen mit dem Kollegium die Medizininformatik bewegen, vorwärtskommen, ihr berufliches Netzwerk nutzen und pflegen und einen Mehrwert für den ganzen Studiengang und die Forschung schaffen

Was Sie idealerweise mitbringen

- Hochschulabschluss auf Masterstufe in Medizin oder Informatik nahen Fächern, vorzugsweise mit Promotion im Bereich Medizininformatik, Medizin oder Wirtschaftsinformatik
- Ausgewiesene langjährige Erfahrung im medizinischen Umfeld oder im weiteren Gesundheitswesen mit Bezug zu Informatikprojekten
- Know-how im Bereich UCD, ICT & Digitalisierung Gesundheitswesen Schweiz
- Fähigkeit zur Lehre auf Hochschulstufe gepaart mit einer offenen, motivierenden Persönlichkeit
- Muttersprache Deutsch, gute Englischkenntnisse, französisch Kenntnisse sind von Vorteil. Der Unterricht findet auf Deutsch statt.

Das Departement Technik und Informatik

Im Departement Technik und Informatik gehen wir nicht mit der Zeit – meist sind wir ihr ein wenig voraus! Uns fasziniert, wie die Technologie im Alltag der Menschen Nutzen stiften kann. Unser Wissen gewinnen wir durch Forschung und gemeinsame Projekte mit Industrie und Wirtschaft. Diese neuesten Erkenntnisse geben wir laufend an die Studierenden weiter.

Bewerbungsfrist 28.11.2021

T +41 32 321 62 13

Für fachliche Fragen

Prof. Dr. Jürgen Holm

Leiter Fachbereich Medizininformatik

T +41 32 321 63 04

Bewerbungsfrist 28.11.2021