

Das Institut für mathematische Statistik und Versicherungslehre der Universität Bern bietet seit 1994 ein erfolgreiches Weiterbildungsprogramm in angewandter Statistik an (www.imsv.unibe.ch/wbp).

Per 01. Juli 2018 oder nach Vereinbarung ist folgende Stelle zu besetzen:

Assistenz 20-30% befristet auf ein Jahr Weiterentwicklung des Weiterbildungsprogramms in angewandter Statistik

Aufgaben

Um den langfristigen Erfolg des Weiterbildungsprogramms in angewandter Statistik zu sichern, soll es unter Berücksichtigung von neuen Dynamiken im Weiterbildungsmarkt überarbeitet werden. Hauptaufgabe Ihrer Anstellung ist die Erarbeitung eines Konzepts zur Weiterentwicklung und dessen Umsetzung, beides in Zusammenarbeit mit dem Studienleiter. Das Konzept soll unter anderem auf einer schweizweiten Konkurrenzanalyse und einer Marktanalyse aufbauen und Meinungen von AbsolventInnen miteinbeziehen. Weiterhin muss inhaltlicher Aktualisierungsbedarf in Zusammenarbeit mit der Programmleitung erarbeitet werden. Die Umsetzung des Weiterentwicklungskonzepts beinhaltet die Anpassung von Reglementen und Studienplänen sowie die Aktualisierung des Marketings. Nach Absprache können weitere administrative Aufgaben im laufenden Programm übernommen werden.

Anforderungen

- Hochschulabschluss
- Interesse an der Weiterentwicklung eines erfolgreichen Weiterbildungsangebots in Zusammenarbeit mit verschiedenen Stakeholdern
- Selbständige Arbeitsweise
- Wirksame und angemessene Kommunikation mit relativ vielen Ansprechpersonen
- Gute Deutschkenntnisse, dazu Englisch- und/oder Französischkenntnisse
- Erfahrung/Kenntnisse in mindestens zwei der folgenden Gebiete: Statistische Grundkenntnisse, Entwicklung von Weiterbildungsprogrammen/Studiengängen, Formulierung von Learning Outcomes, Studienadministration, Marktforschung/Marketing

Wir bieten

- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Bereich der universitären Weiterbildung
- Möglichkeit, sich gemäss den eigenen Qualifikationen aktiv in das Projekt einzubringen
- Mitarbeit in einem aufgeschlossenen, dynamischen Institut

Bewerbungsverfahren

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Motivationsschreiben, Lebenslauf und den relevanten Zeugnissen. Diese sind in einem einzigen PDF-Dokument elektronisch einzureichen bei michael.vock@stat.unibe.ch. Allfällige Fragen können ebenfalls an diese Adresse gerichtet werden. Alle Bewerbungen bis zum 04. Juni 2018 werden berücksichtigt. Danach werden Bewerbungen akzeptiert, bis die Stelle besetzt ist.