



Wir suchen Assistierende/r im Modul «Statistics and Discrete Structures»

Arbeitsort: frei wählbar und Ort
der Präsenzveranstaltungen
Arbeitsbeginn: Januar 2021

Weitere Infos
unter FernUni.ch/jobs



Die FernUni Schweiz, als universitäres Institut, bietet seit über 25 Jahren berufsbegleitende Bachelor- und Master-Studiengänge und Weiterbildungen im Online-Studium an. Sie umfasst 11 Professuren und 4 Fakultäten und beschäftigt rund 50 Mitarbeitende und mehr als 300 Dozierende.

Über 2'000 Studierende absolvieren aktuell ein Studium in deutscher, französischer oder auch englischer Sprache. Das Online-Studium ist die perfekte Lösung für Personen, die Studium, Arbeit, Familie und Freizeit vereinen möchten.

Die FernUni Schweiz orientiert sich an höchsten Qualitätsanforderungen nicht nur in der universitären Lehre, sondern auch in der Forschung. Aktuell ist sie dabei, ihre eigene Professorenschaft aufzubauen.

Um unser Team zu unterstützen, suchen wir an der FernUni Schweiz für unseren neuen Studiengang BSc in Mathematics mit englischer Unterrichtssprache eine oder mehrere engagierte Persönlichkeit/en als:

Assistierende/r (bis zu 75%) im Modul M02 «Statistics and Discrete Structures»
(das Modul findet jeweils im Frühjahrs- und im Herbstsemester statt).

Ihre Aufgaben

- Unterstützung des und enge Zusammenarbeit mit dem modulverantwortlichen Dozenten
- Mitarbeit bei der Vorbereitung und Weiterentwicklung der Unterrichtsmaterialien
- Selbständige Bereitstellung und Verwaltung der Unterrichtsmaterialien und sonstiger Ressourcen auf der Lernplattform (Moodle)
- Betreuung der Studierenden (z. B. Beantworten von Fragen, Betreuen der Übungen)
- Unterstützung der Online-Lehre (z. B. Online-Sprechstunden)
- Mitarbeit bei der Vorbereitung der und Teilnahme an den Präsenzveranstaltungen
- Unterstützung des Dozenten bei Prüfungen und sonstigen Leistungsnachweisen
- Organisatorische und administrative Aufgaben

Ihr Profil

- Sehr guter Master-Abschluss in Mathematik oder Informatik
- Vernetztes Denken und breites mathematisches Allgemeinwissen
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Graphentheorie und Wahrscheinlichkeitsrechnung
- Programmierkenntnisse
- Organisatorisches Geschick sowie selbständige und vorausschauende Arbeitsweise, Dienstleistungsorientierung
- Sehr gute Englischkenntnisse, gute Kenntnisse Deutsch oder Französisch sind erwünscht

Wir bieten

- Innovative Lehrformen im Bereich des Online-Learning
- Umfassende Einarbeitung und Unterstützung
- Mitarbeit in einem motivierten Team
- Modernes und dynamisches Arbeitsumfeld
- Es besteht die Möglichkeit zur Promotion an der Universität Basel im Fach Mathematik.



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail an:
Herrn Prof. H. Harbrecht: helmut.harbrecht@fernuni.ch,
der Ihnen für nähere Informationen zur Verfügung steht.



FernUni.ch
UniDistance.ch