



# Wir suchen Zwei Assistenzprofessoren/-innen in Mathematik (je 100 %)

Arbeitsort: Brig oder ein anderer Standort  
der FernUni Schweiz  
Arbeitsbeginn: 1. August 2021

Weitere Infos  
unter [FernUni.ch/jobs](http://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 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 sowohl in der universitären Lehre als auch in der Forschung. Aktuell ist sie dabei, ihre eigene Professorenschaft weiter auszubauen. Eine Grundausstattung personeller und finanzieller Ressourcen steht zur Verfügung.

Im Zuge des Aufbaus unseres neuen Bachelor-Studiengangs in Mathematik wollen wir unsere Professorenschaft erweitern und folgende Stellen besetzen:

## Zwei Assistenzprofessoren/-innen mit Tenure Track in Mathematik je 100 %

### Ihre Aufgaben

- Forschung in einem aktuellen Bereich der angewandten bzw. reinen Mathematik
- Betreuung von Doktorarbeiten im Forschungsbereich
- Einwerbung von Forschungsgeldern beim Schweizerischen Nationalfonds oder bei anderen Schweizerischen oder internationalen Forschungsförderungseinrichtungen
- Aufbau von Forschungsk Kooperationen mit externen Partnern, sowohl universitär wie ausseruniversitär (z. B. Industrie)
- Lehrverpflichtungen (in englischer Sprache) in den beiden Grundmodulen Analysis und Lineare Algebra sowie bei weiteren fachbezogenen Lehrveranstaltungen
- Betreuung von Abschlussarbeiten, insbesondere von Bachelorarbeiten
- Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung und den entsprechenden Gremien
- Unterstützung der Weiterentwicklung des Studiengangs, der Fakultät und des Studienangebotes in der Fakultät
- Mitwirkung am weiteren Aufbau der Institution

### Ihr Profil

- Ausgewiesene Forschungsleistungen, nachgewiesen insbesondere durch hochrangige wissenschaftliche Publikationen
- Herausragende nationale und internationale Sichtbarkeit und Verankerung in der Forschung
- Ausgewiesene Erfolge bzw. Erfahrung in der Einwerbung von Dritt- und Forschungsmitteln
- Leitungserfahrung in Forschung und Lehre
- Fundierte universitäre Lehrerfahrung in der mathematischen Grundausbildung; von Vorteil sind Lehrerfahrungen im Bereich des Blended Learning
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Beteiligung am Auf- und Ausbau der akademischen Strukturen im Studiengang und der Fakultät
- Bereitschaft und Fähigkeit, im Rahmen der akademischen Selbstverwaltung in den entsprechenden Gremien und an der Weiterentwicklung der Fakultät bzw. des Instituts mitzuwirken
- Interesse an externen und interdisziplinären Forschungsk Kooperationen
- Sehr gute Englischkenntnisse; gute Kenntnisse in 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
- Möglichkeiten zur Mitgestaltung beim Aufbau neuer Strukturen



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung per E-Mail **bis spätestens am 3. Januar 2021**, an Isabelle Gauchat, Leiterin Human Resources: [personal@fernuni.ch](mailto:personal@fernuni.ch)

Die Bewerbungsunterlagen umfassen folgende Dokumente: Motivationsschreiben, CV, Publikationsliste, Liste der Vorträge, Liste der Drittmittel, Forschungsplan (max. 2 Seiten), Teaching Statement (max. 2 Seiten), mindestens drei Empfehlungsschreiben von renommierten internationalen Expert/-innen (eines davon auf die Lehrtätigkeit fokussierend).

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte den Studiengangleiter Prof. Dr. Rolf Krause:  
[rolf.krause@fernuni.ch](mailto:rolf.krause@fernuni.ch)



FernUni.ch  
UniDistance.ch