

Die HES-SO Valais-Wallis bildet über 2'000 Studierende in 9 Bachelorstudiengängen aus und leistet über ihre 7 Forschungsinstitute einen bedeutenden Beitrag zur Innovation, zur wirtschaftlichen und sozialen Entwicklung sowie zur Schaffung von Arbeitsplätzen.

# Stellenanzeige

Die Hochschule für Soziale Arbeit der HES-SO Valais-Wallis schreibt eine

## **Assistenzprofessor/in FH (70-100%) für das Gebiet Soziale Arbeit und Raum**

aus.

### **Ihre Aufgaben**

- Lehre und Forschung zum Thema der Sozialen Arbeit in verschiedenen Sozialräumen: Die Konstruktion von Sozialräumen, die Konditionierung der Sozialen Arbeit durch den Raum, Soziale Arbeit in nicht-urbanen Gebieten
- Akquisition, Durchführung und Valorisierung von Forschungsprojekten im Themenbereich
- Mitarbeit in Forschungsprojekten auf verwandten Gebieten

### **Ihr Profil**

- Promotion in Sozialer Arbeit oder einer anderen sozialwissenschaftlichen Disziplin
- Gute Kenntnisse sozialwissenschaftlicher Theorien und Forschungsmethoden
- Fähigkeit, externe Forschungsmittel zu akquirieren und das Forschungsgebiet zu entwickeln
- Freude, Studierenden die Fachinhalte in Vorlesungen zu vermitteln
- Deutsche oder französische Muttersprache mit sehr guten Kenntnissen der jeweils andern Sprache
- Mindestens fünf Jahre Erfahrung im Fachgebiet

### **Arbeitsort**

### **Stellenantritt**

### **Siders**

### **1. September 2018 oder nach Vereinbarung**

Die Stelle ist auf 6 Jahre befristet. Bei Bewährung erfolgt nach Ablauf dieser Frist die Umwandlung in eine Ordentliche Professur (tenure track).

Prof. Dr. Peter Voll, Leiter Institut Soziale Arbeit (Tel. +41 27 606 91 21, e-Mail: peter.voll@hevs.ch) sowie Prof. Lucie Kniel-Fux, Leiterin des Studiengangs (Tel. +41 27 606 89 21, E-Mail: lucie.kniel@hevs.ch), erteilen Ihnen auf Anfrage gerne weitere Auskunft.

Wir bitten Sie, Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis zum 26. Februar 2018 über unsere Website [www.hevs.ch/job](http://www.hevs.ch/job) einzureichen. Es werden nur Online-Bewerbungen berücksichtigt.