

## **Stellenausschreibung**

Ab März 2017 ist für die Dauer von zunächst 2 Jahren eine Stelle als wissenschaftliche Mitarbeiterin/wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg in der Kognitionswissenschaft zu besetzen.

### **Gesucht wird ein/e Doktorand/in (TV-L E13 50%)**

für das durch das Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Verbundprojekt "Soziale Nachbarschaft und Technik (SoNaTe)" (<http://www.technik-zum-menschen-bringen.de/projekte/sonate>).

Im Projekt „SoNaTe“ soll ein digitales Kommunikationsnetzwerk entwickelt und wissenschaftlich evaluiert werden, das Kommunen und Regionen beim Aufbau sozialer Nachbarschaften unterstützt. Neben einer Einbindung der Erkenntnisse und Prinzipien aus Usability-Forschung und Human-Computer-Interaction soll in dem Projekt auch an einer kognitiven Modellierung des Nutzerverhaltens gearbeitet werden. Das Projekt wird gemeinsam von Dr. Rul von Stülpnagel und PD Dr. Marco Ragni geleitet.

### **Wir bieten:**

- Mitarbeit in einem anwendungsnahen Projekt zu einem sozial hochrelevanten Thema mit einer Vielzahl von Partnern aus Forschung, Entwicklung und Administration.
- Ein interdisziplinäres und gut ausgestattetes Arbeitsumfeld an der Schnittstelle zwischen Informatik und Kognitionswissenschaft
- Ein kollegiales Team
- Die Möglichkeit einer Promotion in Kognitionswissenschaft oder Informatik

### **Ihre Aufgaben sind:**

- Kognitive Modellierung einzelner Nutzer und Nutzergruppen sowie deren Interaktion in einer Kommunikationsplattform zur Förderung nachbarschaftlicher Beziehungen
- Analyse informatischer Elemente in der Gestaltung von Websites und deren Auswirkung auf motivationale Faktoren
- Planung, Implementation, Durchführung und Auswertung von on- und offline Studien zur Überprüfung der Kommunikationsplattform in Labor- und Feldstudien
- Koordination und Kommunikation mit anderen Projektpartnern
- Zusammenarbeit mit anderen Projektmitarbeitern und Mitgliedern der Abteilung

**Ideale Kandidatinnen oder Kandidaten zeichnen sich aus durch:**

- Einen Master-Abschluss in Kognitionswissenschaft, Informatik oder Psychologie
- Interesse und Kenntnisse im Bereich Usability-Evaluation und Human-Computer-Interaction
- Programmierkenntnisse (v.a. in der Webprogrammierung)
- Hohe Motivation, Selbstständigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Unsere Abteilung tritt für die Geschlechtergerechtigkeit ein. Bewerbungen von Frauen sind daher ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Bei weiteren Fragen können Sie sich gerne an PD Dr. Marco Ragni wenden ([ragni@cognition.uni-freiburg.de](mailto:ragni@cognition.uni-freiburg.de)).

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Motivationsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Referenzschreiben, etc.) per E-Mail mit dem Betreff: SONATE-Bewerbung bis zum **15. Februar 2017** in einem einzigen PDF-Dokument an

**sekretariat@cognition.uni-freiburg**