

# Promotion an der Albert-Ludwigs-Universität Freiburg Institut für Informatik und Gesellschaft



## Stellenausschreibung

Das Institut für Informatik und Gesellschaft bildet eine Brücke zwischen der Informatik und den Wirtschaftswissenschaften. Sicherheit und Privatsphäre einerseits, Risiken der Internetökonomie andererseits sind unsere thematischen Schwerpunkte. Für Projekte im DFG-, BMBF- und EURahmen suchen wir engagierte Diplom- oder Master-Absolventen der

### INFORMATIK oder WIRTSCHAFTSINFORMATIK

die, eingebunden in ein Industrieprojekt im Rahmen des Exzellenzinstitut Sicherheit und Gesellschaft, promovieren möchten. Es geht dabei um Sicherheit und hier insbesondere um Inferenzen, also Ableitungen aus vorhandenen Daten. Es sollen gezielt die technischen Möglichkeiten und Grenzen vor dem Hintergrund der deutschen und europäischen Datenschutzgesetzgebung ausgelotet werden. Dazu steht Ihnen ein in den USA bereits genutztes Softwaresystem zur Verfügung, an dem Sie in einem interdisziplinären Team arbeiten und ein anforderungsgerechtes Technikmodell für den Datenschutz entwickeln.

Wenn Sie an den obigen Themen und unserem Arbeitsumfeld interessiert sind und das Ziel einer Promotion verfolgen, möchten wir Sie zu einer Bewerbung auffordern. Senden Sie dazu Ihre Unterlagen, bestehend aus Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnissen und Diplom- bzw. MasterArbeit bitte per Email an Frau Anja Jülch ([sek@iig.uni-freiburg.de](mailto:sek@iig.uni-freiburg.de)). Sie erhalten dann umgehend Antwort und werden bei Eignung nach Freiburg zur weiteren Vorstellung eingeladen. Entsprechend qualifizierte Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Prof. Dr. Dr. h.c. Günter Müller  
Institut für Informatik und Gesellschaft, Abteilung Telematik  
Friedrichstr. 50, D-79098 Freiburg  
Telefon 0761 / 203 4964, Fax 0761 / 203 4929  
[sek@iig.uni-freiburg.de](mailto:sek@iig.uni-freiburg.de), [www.telematik.uni-freiburg.de](http://www.telematik.uni-freiburg.de)