



Studentische Hilfskraft gesucht: Kaffee-Kochen oder Marktforschung?

Zur Unterstützung der Arbeiten des Forschungsprojektes MimoSecco ist **ab sofort** am AIFB-Lehrstuhl BIS (Prof. Oberweis) eine Stelle für eine studentische Hilfskraft (HiWi) zu besetzen.

Thema: Sichere Cloudanwendungen mit Smartphones nutzen.

Im Projekt MimoSecco wurden verschiedene Lösungen entwickelt, um mit mobilen Endgeräten (z.B. **Smartphones**) sicher **Cloud Computing** zu nutzen. Nun sollen die entwickelten Sicherheits-Lösungen daraufhin getestet werden, in wie weit der Sicherheitsgewinn für potenzielle Nutzer verständlich und wichtig ist. Somit fokussiert die Studie vor allem auf die wahrgenommene **Sicherheit** und die **Usability**.

Aufgaben

- Brauchen wir noch mehr Literatur?
- Herausfinden, welche Tools für Online-Befragungen und Analysen passen
- Zusammen mit erfahrenen Wissenschaftlern Studien durchführen zu Secure Mobile Cloud Computing

Die Stelle ist **ab sofort** zu besetzen und befristet. Es ist ein Umfang von 40h/Monat vorgesehen, davon kann jedoch nach Absprache abgewichen werden.

Wir erwarten von Ihnen Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, selbständiges Arbeiten und gute Deutschkenntnisse.

Bewerbung

Ihre aussagekräftige Bewerbung (Lebenslauf, Notenspiegel, Fachkenntnisse, ggf. Arbeitszeugnisse) schicken Sie bitte per E-Mail an:

katharina.issel@kit.edu

Fragen?

Dipl.-Volksw. Katharina Issel, Tel. 0721-608-45711, R. 2A-02, Geb. 05.20.

Für Neugierige:

- Projekt MimoSecco: <http://www.aifb.kit.edu/web/MimoSecco>
- Nielsen, J.: Usability Engineering. Academic press, 1993.
- BSI: Mobile Endgeräte und mobile Applikationen: Sicherheitsgefährdungen ..., 2006, https://www.bsi.bund.de/DE/Publikationen/Broschueren/mobile/index_html.html
- Piazzalunga, U. et al.: The usability of security devices. In: Cranor, L., Garfinkel, S.: Security and Usability. Designing secure systems that people can use. O'Reilly, Beijing u.a., 2005, S. 221-242.