

Industriepraktikum

für Studenten im Studiengang Angewandte Informatik

Überall dort wo größere Gruppen von Menschen regelmäßig zusammentreffen entsteht schnell der Bedarf asynchroner Kommunikation zwischen den Gruppenmitgliedern. Litfass-Säulen und Pinnwände sind Produkte, die diesen Bedarf über lange Zeit befriedigt haben. Im Zeitalter von Computer und digitalen Medien sind sie immer noch sehr verbreitet, entbehren aber viele der Vorteile, die die neuen Medien haben.



In diesem Praktikum sollen ein System entwickelt werden, dass es den Nutzern erlaubt z.B. via E-Mail Inhalte in Form von Texten, Bildern oder PDF-Dateien in ein interaktives Anzeigesystem einzuspeisen. Abwechselnd mit ausgewählten Nachrichten sollen diese Inhalte z.B. in der Kaffee-Ecke eines Büros den Mitarbeitern einen Überblick darüber verschaffen, was um sie herum passiert.

Anforderungen:

- Programmierkenntnisse in Java
- Bereitschaft zur Beschäftigung mit innovativen Methoden zur Informationsbereitstellung und Verarbeitung

von Vorteil:

- Erfahrungen mit AJAX
- Kenntnisse im Bereich service-orientierter Architekturen
- Interesse an Themen der KI

Ansprechpartner:

Manuel Möller manuel.moeller@dfki.de

Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, Forschungsbereich Wissensmanagement, Trippstadter Straße 122, Raum 3.19