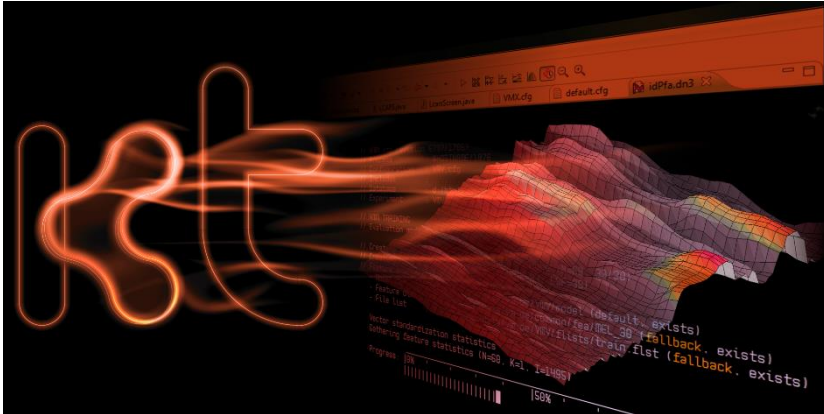


STELLENAUSSCHREIBUNG SHK/WHK ENTWICKLUNG VBT-MODELLE



Professur
Kommunikationstechnik



studentische / wissenschaftliche Hilfskraft
6-10 h/Woche, vorerst für 3 Monate, Verlängerung möglich

Aufgabengebiet:

Im UCUI-Projekt wird ein Hardware-Modul zur intuitiven Interaktion mit beliebigen elektronischen Geräten entwickelt. Für die Umsetzung werden Modelle im Bereich der Semantikverarbeitung (Verhaltens-Bedeutungs-Transduktoren [VBT]) erstellt. Sie entwickeln die entsprechenden Modelle, auf die das System zurückgreift. Im Bereich der Semantikverarbeitung wurden bereits VBT-Modelle erstellt, die erweitert werden müssen. Im Einzelnen sind folgende Aufgaben zu erfüllen:

- Erweiterung der VBT-Modelle
- (Erstellung der Verhaltensmodelle)

Voraussetzungen:

- Kenntnisse in der Automatentheorie

Weitere Informationen:

- <https://www.b-tu.de/fg-kommunikationstechnik/>

Ansprechpartner:

Herr Werner Meyer
LG3A, Raum 248

+49 (0) 355 69 4353
werner.meyer@b-tu.de