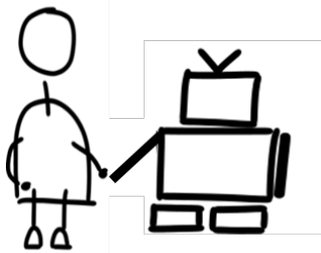


Lebenswissenschaftliche Fakultät
Institut für Psychologie
Lehrstuhl für Ingenieurpsychologie

Ausschreibung Bachelorarbeit

Mensch-Roboter-Interaktion: Einfluss von Kontextinformation auf Wahrnehmung und Kooperationsbereitschaft

Sowohl in der Industrie als auch im Servicebereich finden Roboter immer mehr Einzug in unsere Arbeitswelt. Um eine intuitive Interaktion zu ermöglichen, gibt es verschiedene Ansatzpunkte die sich an Merkmalen zwischenmenschlicher Interaktion orientieren. In diesem Zusammenhang soll in der Bachelorarbeit untersucht werden, wie sich Kontextinformationen zum Roboter, also Informationen, die über aufgabenbezogenes Wissen hinausgehen, auf die Wahrnehmung und die Kooperationsbereitschaft von Menschen bei einer anschließenden Interaktion mit dem Roboter auswirken. Dies soll in einer kurzen Studie laborexperimentell untersucht werden.



Eine Bearbeitung des Themas ist **ab November 2018** möglich und geschieht in enger Betreuung.

Interesse geweckt? Dann wenden Sie sich bitte per Email an linda.onnasch@hu-berlin.de