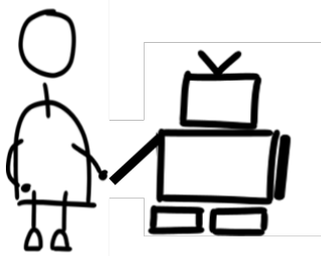


Lebenswissenschaftliche Fakultät
Institut für Psychologie
Lehrstuhl für Ingenieurpsychologie

Ausschreibung Masterarbeit

Einfluss menschähnlicher Gestaltung und Fehlerart auf Vertrauen in der Mensch-Roboter-Interaktion

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 Masterarbeit laborexperimentell untersucht werden, wie sich menschähnliche Gestaltungsmerkmale auf das Vertrauen bei einer Zusammenarbeit von Mensch und Roboter auswirken. Darüber hinaus wird auch der Einfluss menschähnlicher Gestaltung auf die Bewertung verschiedener Roboterfehler untersucht.



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

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