

Usability Challenge 2019



THEMA:

Assistenzsysteme in kritischen Arbeitsfeldern durch Usability sicherer machen.

Technische Systeme helfen immer mehr bei der Arbeit, sie übernehmen damit aber auch immer mehr Verantwortung. Daher können Fehler bei der Anwendung fatale Auswirkungen haben. Das kommt beispielsweise vor im Handwerk, im Gesundheits- oder Finanzwesen, aber auch im Haushalt.

ZIEL:

Entwerfen Sie mit Methoden des Usability Engineering den Prototypen eines Assistenzsystems, das die Nutzung von konkreter Hard- und/oder Software in kritischen Umgebungen durch gute Usability und UX sicherer macht.

TEILNAHME:

- 2-4 Personen pro Gruppe
- Immatrikuliert im SoSe 2018 oder WiSe 2018/2019

PREISE:

- Prämiert werden die besten Einreichungen in den Kategorien Bachelor,- Master- und HCI-Studiengänge
- Preisverleihung auf der Konferenz Mensch & Computer 2019
- Jeweils 500 € für die drei Gewinnerteams gesponsert durch:



ABGABEFRIST:
30. April 2019

WEITERE INFORMATIONEN:
<http://mci-ausbildung.de/challenge.html>

