Vom Fahrerassistenzsystem zum autonomen Fahren

Thema:

Vom Fahrerassistenzsystem zum autonomen Fahren. Übersicht, Klassifikation und Systematisierung aktueller Fahrerassistenz- und autonomer Systeme

Art:

MA

Betreuer:

Christian Wolff

Student:

Tobias Semmelmann

Professor:

Christian Wolff

Status:

abgeschlossen

Stichworte:

FAI, FIS, Klassifikation, Matrix, Systematik, AUI, automotive user interfaces

angelegt:

2012-06-26

Antrittsvortrag:

2016-05-02

Abschlussvortrag:

2016-10-24

Beschreibung

Klassifikation und Matrix ausbauen, systematische Studie zu allen FAIs, Konkretisierung für FAIs / FISse mit Interaktion (AUI), ggf. auf zwei Ebenen – nach grundsätzlicher Funktion und modell- bzw. herstellerspezifisch.

Breit angelegte Literatur- und Materialstudie.

From:

https://wiki.mi.ur.de/ - MI Wiki

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/klassifikation_fai_und_fis?rev=1505898420

Last update: 20.09.2017 09:07

