

Vom Fahrerassistenzsystem zum autonomen Fahren

Thema:

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

Art:

[MA](#)

BetreuerIn:

[Christian Wolff](#)

BearbeiterIn:

Tobias Semmelmann

ErstgutachterIn:

[Christian Wolff](#)

ZweitgutachterIn:

[N.N.](#)

Status:

[abgeschlossen](#)

Stichworte:

[FAI](#), [FIS](#), [Klassifikation](#), [Matrix](#), [Systematik](#), [AUI](#), [automotive user interfaces](#)

angelegt:

2012-06-26

Antrittsvortrag:

2016-05-02

Abschlussvortrag:

2016-10-24

Textlizenz:

[Unbekannt](#)

Codelizenz:

[Unbekannt](#)

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. herstellenspezifisch.

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

Last update: **01.10.2019 11:47**



