

# Aufbau und Bewertung eines Gesteninventars für die multimodale Interaktion im Fahrzeug

thema:

Aufbau und Bewertung eines Gesteninventars für die multimodale Interaktion im Fahrzeug

art:

BA

betreuer:

Christian Wolff

student:

Benjamin Menrad

status:

abgeschlossen

stichworte:

Gesten, Gestensteuerung, automotive user interfaces

angelegt:

2012-07-03

Antrittsvortrag:

2013-11-25

ZweitgutachterIn:

N.N.

Textlizenz:

Unbekannt

Codelizenz:

Unbekannt

## Beschreibung

Gestensteuerung ist eine Interaktionsmodalität mit großem Potenzial für die Interaktion im Fahrzeug. Bei der Arbeit geht es um die systematische Spezifikation und Bewertung von Gesten für diese Interaktionssituation. Dabei soll die Fahrsituation ebenso wie die Möglichkeit der multimodalen Koppelung mit anderen Interaktionskanälen berücksichtigt werden. Vgl. dazu (u.a.)

[http://www.youse.de/documents/Wissen/\\_Bedienkonzept\\_Gesten\\_Automobil\\_kurz.pdf](http://www.youse.de/documents/Wissen/_Bedienkonzept_Gesten_Automobil_kurz.pdf)

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/gesteninventar\\_im\\_fahrzeug?rev=1569930146](https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/gesteninventar_im_fahrzeug?rev=1569930146)

Last update: **01.10.2019 11:42**

