

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, MA

betreuer:

Christian Wolff

student:

Benjamin Menrad

professor:

Prof. Dr. Christian Wolff

status:

abgeschlossen

stichworte:

Gesten, Gestensteuerung, automotive user interfaces

angelegt:

2012-07-03

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

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/gesteninventar_im_fahrzeug?rev=1403534203

Last update: **23.06.2014 14:36**

