

data acquisition und data management im Fahrzeug: Systematik, Vergleich, Umsetzungstechniken, Simulation

Thema:

data acquisition und data management im Fahrzeug: Systematik, Vergleich, Umsetzungstechniken, Simulation

Art:

BA

Betreuer:

Christian Wolff

Student:

Wolfgang Groß

Status:

abgeschlossen

Stichworte:

data management, data acquisition

Angelegt:

2012-07-10

Beschreibung

Untersuchung der data acquisition-Problematik im Fahrzeug - Sensorik („eigene Datenerhebung“) - Explizite Eingabe - Allg. Internetkonnektivität - C2C-Konnektivität - Spezielle Infrastrukturen (GPS, Radio, ...)

Dazu: Bewertung, Lücken, Ergänzung, Verschränkung

Datenmanagement im Fahrzeug, ggf. in Verbindung mit Fragen der (künftigen) Softwarearchitektur (OS, Service-Konzepte wie SOA, CEP, BPM, ..., Cloud Computing) Ggf. Aufteilung auf unterschiedliche Teilthemen möglich

From:

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

Permanent link:

https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/data_acquisition_und_data_management_im_fahrzeug?rev=1444066352

Last update: **05.10.2015 17:32**

