

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

Thema:

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

Art:

MA

Betreuer:

Christian Wolff

Student:

N.N.

Professor:

N.N.

Status:

ausgeschrieben

Stichworte:

data management, datza 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=1341921696](https://wiki.mi.ur.de/arbeiten/data_acquisition_und_data_management_im_fahrzeug?rev=1341921696)

Last update: **10.07.2012 12:01**

