

Synergetisches, interaktives und selbstorganisiertes E-Learning in Unternehmen des Automobilbaus

Gefördert vom BMBF im Programm:
„Weiterentwicklung und Einsatz
von Web 2.0 Technologien in der
beruflichen Qualifizierung“
(01.05.2011 - 28.02.2014)



Partner

- Mediendidaktik und Wissensmanagement, Universität Duisburg-Essen (Projektleitung)
- Textlinguistik und Technikkommunikation, RWTH Aachen
- Forschungsinstitut für Rationalisierung e.V. (FIR) an der RWTH Aachen
- MUL Services GmbH
- reinisch AG
- Daimler AG

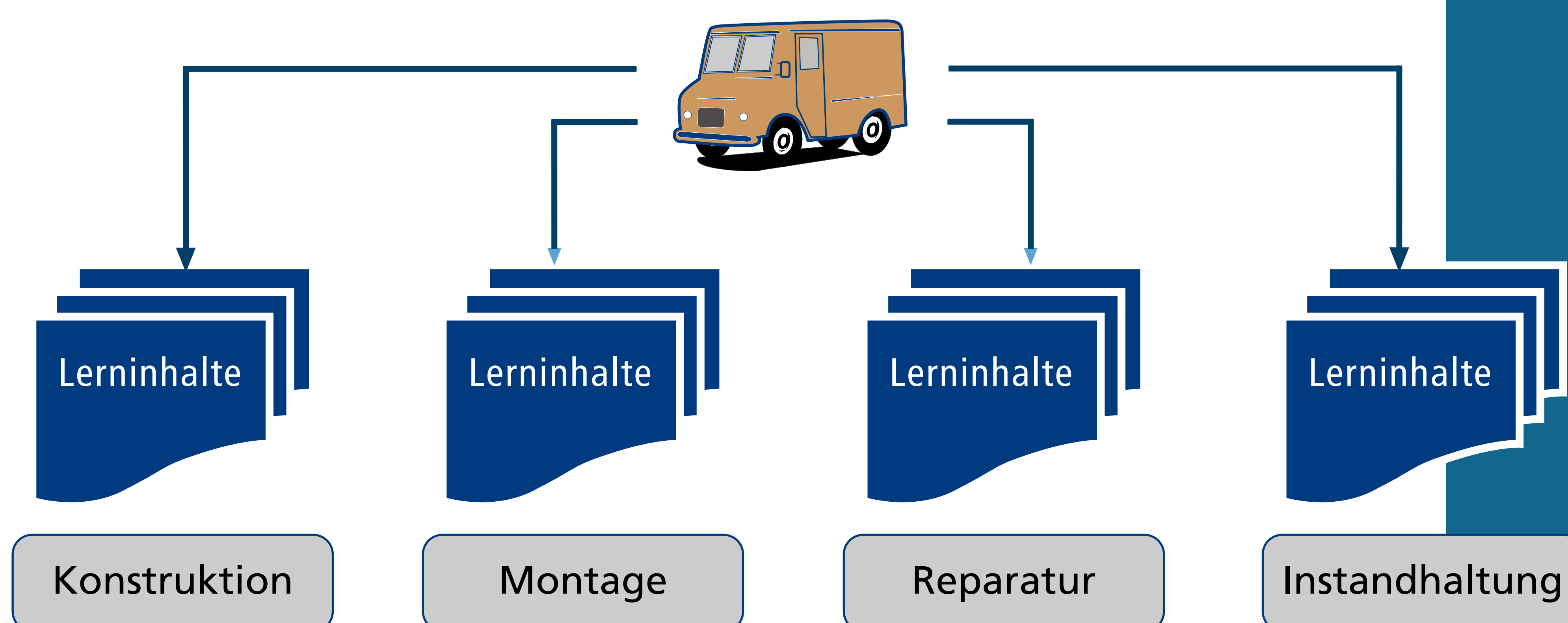
Partner



Projektziel

Entwicklung, Implementierung und Evaluierung einer
Wissenskommunikations- und Lernumgebung (SISE-Plattform)

Zitat: „Gut, Sie müssen sich das so vorstellen: Fangen wir mal von unten an, wir kriegen die Informationen von der Entwicklung, das ist schon mal alles sehr, sehr technisch. Sehr, sehr spezifisch und ich sag mal für einen, der mit dem Thema nicht sonderlich viel zu tun hat, ist das auf den ersten Blick sehr, sehr undurchsichtig. Wir machen daraus dann im Prinzip eine Information, wie sie dann im Prinzip jeder Werker, jeder Mitarbeiter einfach und verständlich auffassen kann (Mitarbeiter aus dem Bereich Schulung und Weiterbildung).“



Beitrag der Technikkommunikation

- Rollen- und aufgabenbezogene Bedarfsanalyse (Interviewstudie)
- Entwicklung und Erprobung von Formulierungs- und Einstellungsregeln für Web 2.0-Applikationen in Unternehmen (Co-Discovery-Tests)
- Hohe kommunikative Usability der Web 2.0-Anwendung (Nutzertests im Labor und vor Ort)

Kontakt

Univ.-Prof. Dr. phil. Eva-Maria Jakobs
Textlinguistik und Technikkommunikation
Templergraben 83
52062 Aachen
www.tl.rwth-aachen.de