



Prof. Dr.-Ing. Hartmut Zadek

Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
Fakultät Maschinenbau
Lehrstuhl für Logistik
Tel: 0391 6718604
E-Mail: zadek@ovgu.de
Homepage: <https://www.ilm.ovgu.de>

sowie
Leiter Geschäftsfeld Verkehr & Assistenz,
Institut für Automation und Kommunikation
(ifak) e.V. Magdeburg

VITA

- seit 02/2019 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirates für Klimaschutz Sachsen-Anhalt, berufen durch den Minister für Wissenschaft, Energie, Klimaschutz und Umwelt Sachsen-Anhalt
- seit 01/2018 Vorstandsmitglied des Verbandes Deutscher Wirtschaftsingenieure (VWI) e.V.
- seit 09/2017 Leiter des Geschäftsfeldes Verkehr & Assistenz, Institut für Automation und Kommunikation (ifak) e.V. Magdeburg
- seit 05/2017 Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats der Bundesvereinigung Logistik (BVL)
- 2012 – 2022 Mitglied und Sprecher des Wissenschaftlichen Beirats zum Verkehrsentwicklungsplan 2030plus der Landeshauptstadt Magdeburg, berufen durch Oberbürgermeister Trümper
- seit 2010 Mitglied im Logistikbeirat Sachsen-Anhalt, berufen durch den Minister für Landesentwicklung und Verkehr/ Ministerin für Infrastruktur und Digitales Sachsen-Anhalt
- seit 2009 Mitglied des Verkehrsausschusses, IHK Magdeburg
- seit 2008 Leiter des Lehrstuhls für Logistik im Institut für Engineering von Produkten und Systemen der Fakultät Maschinenbau, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg
- 2003-2007 Partner und Mitbegründer der Visality Consulting GmbH
- 1999 Promotion zum Dr.-Ing.
- 1987-1993 Studium des Wirtschaftsingenieurwesens an der Technischen Universität Berlin

PROJEKTE (Auswahl)

- IMIQ: Intelligente Mobilität im Quartier – Reallabor Wissenschaftshafen Magdeburg – Digitaler-Work-Life-Zwilling
- IBATOUR - Intelligentes Betriebsgelände für Autonomie in Transport, Organisation und Umschlag via Routenzüge
- INNOVATORIN - Frauen treiben soziale Innovationen – Die Sichtbarkeit von weiblichen Vorbildern in sozialen Innovationsfeldern in und aus Sachsen-Anhalt
- TalkToMe: Intelligente Kommunikation von Road-Side-Units mit Fahrzeugen
- AS-NaSA – Automatisierte Shuttlebusse – Nutzenanalyse Sachsen-Anhalt
- AS-UrbanÖPNV - Automatisierte Shuttlebusse – Urbaner ÖPNV
- Paket-KV-MD²: Nachhaltiger Paketdienst durch kombinierten Verkehr auf der letzten Meile mit Mikro-Depots
- PAMIR: Stellplatzfeine Parkplatzbelegungsinformation und Parkplatzreservierung