



TRANSFER- UNDGRÜNDERZENTRUM

OVGU setzt innovative Mobilitätskonzepte in die Praxis um

13.07.2020 -

Zur **Reduzierung von Verkehrsaufkommen und Schadstoffemissionen** in den Städten, aber auch auf dem Land, sind **innovative Mobilitätskonzepte** von größerer Bedeutung denn je. Wissenschaftler*innen der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg forschen aktiv in diesem Bereich und sind auch an der wirtschaftlichen Umsetzung der Konzepte beteiligt.

Der Großraum Magdeburg wird dabei immer mehr zu einer Modellregion für intelligente Mobilität. So entwickelt die Fakultät für Maschinenbau der OVGU unter Leitung von **Logistik-Professor und Projektkoordinator Hartmut Zadek** in einem mehrjährigen Forschungsprojekt einen **automatisierten Shuttle-Bus mit Elektromotor**, der in der Fachwerkstadt Stolberg im Harz für die Beförderung von Touristen in den historischen Stadtkern eingesetzt werden soll. Gerade im Bereich **künstliche Intelligenz** ist ein effizienter und gleichzeitig kontrollierter Transfer von Forschungswissen in wirtschaftlich umsetzbare, praktische Konzepte unabdingbar. Daher sind Wissenschaftler*innen aus verschiedensten Bereichen, unter anderem aus den Ingenieurwissenschaften, der Informatik, der Umweltpsychologie, den Sozialwissenschaften und der Logistik, an dem Vorhaben beteiligt.

Ein weiterer Forschungsbereich der OVGU beschäftigt sich darüber hinaus mit dem **autonomen Paket- und Lastentransport**. Unter Leitung von **Stephan Schmidt, Professor für autonome Fahrzeuge**, entwickelt ein interdisziplinäres Team das **autonome Lastenrad** - vom Fahrgestell über das intelligente Betriebssystem bis hin zum digitalen Rufdienst. Zunächst werden die Lastenräder ausschließlich mit Sicherheitsbegleitern unterwegs sein und mittels künstlicher Intelligenz das Verhalten im Straßenverkehr lernen, so Stephan Schmidt.

Auch das **TUGZ** hat in der Vergangenheit bereits durch die **Unterstützung des Gründungsprojekts Trenux** bei der Entwicklung eines solchen Lastenfahrads mitgewirkt. Die Jungunternehmer **Finn Süberkrüb und Markus Rothkötter** haben mit Trenux einen **ausklappbaren Fahrradanhänger** entwickelt, der auf dem Gepäckträger angebracht werden kann - also quasi einen „Kofferraum“ für das Fahrrad. Auf diese Weise können zum Beispiel größere Einkäufe oder Getränkekiste ganz ohne



© H. Krieg / OVGU

Auto durch die Stadt transportiert werden.

Die Wissenschaftler*innen der OVGU engagieren sich durch die praktische Umsetzung von innovativen Konzepten im Bereich intelligenter Mobilität somit aktiv für den Wissenstransfer. Hartmut Zadek spricht zudem von einer **Handreichung für die Kommunen in Sachsen-Anhalt**. Die universitäre Forschung verweist auf Bedarfe und Einsatzmöglichkeiten des autonomen Personen- und Warentransports sowie auf spezielle Anforderungen an die Infrastruktur.

[Vorherige Meldung](#) [Nächste Meldung](#)

[News unserer Startups](#)

30.06.2020

Smela gewinnt IQ Innovationspreis Magdeburg

22.06.2020

Startup Smela gewinnt 2. Platz beim Gründungswettbewerb Start2Grow

15.06.2020

Embever will Probleme durch Frost bei der Deutschen Bahn lösen

27.04.2020

ContiVir erhält 1,1 Millionen Euro Förderung zur Etablierung von Verfahren zur kontinuierlichen Produktion viraler Vektoren für die Gentherapie

[weitere...](#)

.