

Das Digitalisierungslabor @HOLM

- | Vernetzte Geschäftsprozesse
- | Kommissionierprozesse
- | Unterstützende Prozesse
mit AR-/VR-Brillen
und SAP-Knowhow

Forschung
Praxis
Innovation

Forschung Innovation Transfer
Frankfurt University of Applied Sciences

Wissen durch Praxis stärkt

Lernen Sie die Angebote und Kompetenzen des Digitalisierungslabor@HOLM kennen!

Unsere Expertise

Wir forschen im House of Logistics and Mobility am Flughafen Frankfurt zum Thema Digitalisierung von Logistikprozessen. Die Grundlage des DigiLab@HOLM liegt in der Verfügbarkeit von SAP (ERP; SCM; Leonardo) sowie der Nutzung von entsprechender Hardware wie Augmented Reality-/Virtual Reality-Brillen, Scannern, Lagerregalen, Kommissioniertechnik, etc.

Unser Angebot

Das DigiLab bietet hervorragende Möglichkeiten, die Vorteile digitaler Geschäftsprozesse aufzuzeigen. Prozesse können modelliert, in Software abgebildet oder im Labor direkt getestet werden. So können bspw. die Vorteile einer Kommissionierung mit einer AR-Brille im Vergleich zu herkömmlichen Papier-Vorgängen dargestellt werden. Kooperationen sind im Rahmen von studentischen Projekten, Abschlussarbeiten oder Forschungsprojekten möglich.

Unsere Infrastruktur

- | Alle gängigen AR-/VR-Brillen
- | Alle SAP-Versionen
- | Barcode-Scanner etc.

Sprechen Sie uns bei Fragen zum Labor und bei Interesse an einer Zusammenarbeit gerne an!



Ansprechpartner:

Prof. Dr. Kai-Oliver Schocke
Digitalisierungslabor im
House of Logistics and Mobility
Tel.: +49 69 1533-3870
schocke@fb3.fra-uas.de

www.frankfurt-university.de