



Tech-Day des Wissenschaftscampus E-Commerce: Smart Logistics Labor

Dienstag , 19. November 2019 | 16 Uhr

Wissenschaftscampus E-Commerce
Bahnhofstraße 33
96224 Burgkunstadt



Projektgruppe
Wirtschaftsinformatik

Vierter Tech-Day „Smart Logistics“ des Wissenschaftscampus E-Commerce im Überblick

Wissenschaftscampus E-Commerce

Die zunehmende Digitalisierung nahezu aller Lebensbereiche wirkt sich immer stärker auch auf den E-Commerce aus. Der Wissenschaftscampus E-Commerce erarbeitet in diesem Rahmen innerhalb themenspezifischer Innovationslabore Lösungskonzepte in verschiedenen Teilbereichen:

Forschungslabore



Innovation

An diesem Tech-Day stellen wir unterschiedliche Anwendungsgebiete der Computertomographie (CT) in Handel und Logistik vor. Mit Hilfe von CT können Waren in kürzester Zeit vollständig dreidimensional digital erfasst werden. An mehreren Demonstratoren zeigen wir, wie die 3D-Daten für die automatische Objektidentifikation in geschlossenen Paketen, die Bestimmung der optimalen Verpackungsgröße und die Angebotsrepräsentation mit Virtual Reality Technologien verwendet werden können.

Programm

Tech-Day Smart Logistics

16:00 – 16:15 Uhr

Teilnehmerregistrierung

16:15 – 16:45 Uhr

Begrüßung & Vortrag:

„Computertomographie in Handel und Logistik“
Prof. Dr. Jochen Hiller (Leiter Smart Logistics Labor)

16:45 – 18:00 Uhr

Demonstrationen zum Anfassen

„Demonstrationssystem zur automatisierte Warenerkennung“
„3D-Digitalisierung für den Online-Handel: Sensorfusion CT & Photogrammetrie“
„Produkte live erleben: CT & Virtual Reality“

18:00 – 18:30 Uhr

Get-together & Ausklang

Anmeldung

Alle Informationen zur Veranstaltung und Registrierung finden Sie unter folgendem Link oder QR-Code:

<https://www.wissenschaftscampus.net/de/events/4-tech-day-smart-logistics-labor-199/>

