



# 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/>

