



# Tech-Day des Wissenschaftscampus E-Commerce: Machine Economy Labor

---

**Dienstag, 17. September 2019 | 16 Uhr**

Wissenschaftscampus E-Commerce  
Bahnhofstraße 33  
96224 Burgkunstadt



Projektgruppe  
Wirtschaftsinformatik

## 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



## Machine Economy

Im Rahmen des zweiten Tech-Days steht das Machine Economy Labor im Veranstaltungsfokus. Unter Machine Economy versteht man das selbständige wirtschaftliche Agieren von Maschinen unter Einbindung moderner Technologien und die damit verbundene Veränderung unseres Wirtschaftssystems. Zentrale Technologien wie Künstliche Intelligenz, Blockchain und das Internet der Dinge sowie ihre Relevanz im E-Commerce stellen wir während des Tech-Days anhand von interessanten Use Cases und interaktiven Demonstratoren vor.

## Programm

*Tech-Day Machine Economy*

### Ankunft und Begrüßung (16 Uhr)

### Impulsvortrag „Machine Economy im E-Commerce“

Prof. Dr. Nils Urbach (Leiter des Machine Economy Labors)

### Use Case-Stationen und Demonstratoren zum Anfassen

Technologien der Machine Economy (das Zusammenspiel von Künstlicher Intelligenz, Blockchain und Internet der Dinge) im Kontext des E-Commerce

Bspw. Bild- & Produkterkennung, intelligente Lagerroboter, unverfälschbare Lieferkette

### Get-together & Ausklang

## Anmeldung

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

<https://www.wissenschaftscampus.net/de/events/170920-19-tech-day-machine-economy-labor-168/>

