

## Blockchainbasiertes Lieferkettenmanagement



Am Stand wird ein Modell zur vereinfachten Darstellung von Blockchainbasiertem Lieferkettenmanagement vorgestellt, welches im Thüringer DBCP-Verbundprojekt erarbeitet wurde (<https://dbcp.online/?hm>). Das Modell demonstriert und verdeutlicht die Prozesse der überbetrieblichen Zusammenarbeit verschiedenster Akteure (endgeräteunabhängig) mittels digitaler dezentraler Informationsarchitektur (Blockchain-Technologie). Gegenwärtige, digitale Zusammenarbeit erfolgt zumeist über zentral organisierte Plattformen. Unternehmen haben jedoch oft kein Vertrauen aufgrund der Datenhoheit sowie Intransparenz der Prozesse auf diesen Plattformen. Datenhoheit, Transparenz und Vertrauen sind die Anforderungen von in Netzwerken kooperierenden Unternehmen, welche mit der vorgestellten Lösung abgedeckt werden und somit eine vertrauensvolle Basis für die überbetriebliche Zusammenarbeit darstellen.

### Abstract

At the booth, a model for the simplified visualization of blockchain-based supply chain management will be presented, which was developed in the thuringian DBCP project ([dbcp.online/?hm](https://dbcp.online/?hm)). The model serves the simplified representation and clarification of processes of the inter-company cooperation of most different actors (terminal-independent), by means of digital decentralized information architecture (Blockchain technology).

### Kontakt

Ernst-Abbe-Hochschule Jena Professur E-Commerce/E-Business Prof. Dr. Andrej Werner

Carl-Zeiss-Promenade 2 07745 Jena

Telefon: +49 3641 205577

› E-Mail: [andrej.werner@eah-jena.de](mailto:andrej.werner@eah-jena.de) (<mailto:andrej.werner@eah-jena.de>)

Aktuelles

**Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im  
Messearbeitskreis Wissenschaft (MAK)  
aufgenommen**

**MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business**

**profitiert vom starken internationalen  
Besucherspruch – Mit dabei innovative  
Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen**

---

**Das “Artificial Intelligence Lab (AILab)” goes  
Hannovermesse 2023**

---

**Medica mit großer Fülle an Neuheiten**

---

**Hannover Messe 2022: Gelungener Auftakt mit  
Signalwirkung**

---

[› weitere...](#)

An einer Messe teilnehmen

Interessieren Sie sich für eine Teilnahme an einer der  
Messen, dann können Sie telefonisch oder per Mail mit  
uns Kontakt aufnehmen oder alternative auch über unser  
Online-Formular eine Anfrage schicken

[› Anmelden/Anfrage online stellen](#)

Messeprogramm

**Grüne Woche Berlin 2024**

---

**didacta 2024**

---

**Hannover Messe 2024**

---

**Rapid.Tech 3D 2024**

---

**ACHEMA 2024**

---

[› weitere...](#)