

## Transfermesse Sachsen-Anhalt 2022



Forschungseinrichtungen für das Land Sachsen-Anhalt.

Wissenschaft ist innovativ - daher bieten die Forscher\*innen aus Sachsen-Anhalt spannende Innovationen, Prototypen zum Anfassen, sowie konkrete Verwertungsangebote für Wirtschaft und Wissenschaft an.

### Homepage der Messe:

› <https://transfermesse.ovgu.de> (<https://transfermesse.ovgu.de>)

**Wann:** 14. September 2022

**Wo:** Magdeburg FestungMark

### Angebotsschwerpunkte:

Die Transfermesse Sachsen-Anhalt ist als Veranstaltung innerhalb des **SAFE-VERBUNDES** des Bundeslandes Sachsen-Anhalt der Beginn und Auftakt einer neuen Phase i der Nutzbarmachung von Ergebnissen aus Spitzenforschungen der Universitäten, Hochschulen und

### Aktuelles

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

**MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – 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...

### Messeprogramm

**Grüne Woche Berlin 2024**

**didacta 2024**

**Hannover Messe 2024**

**Rapid.Tech 3D 2024**

## ACHEMA 2024

---

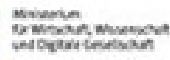
> weitere...

### 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**

Dieses Projekt wird von der Europäischen Union (EFRE) und dem Freistaat Thüringen (Thüringer Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitale Gesellschaft) kofinanziert.



Stiftung für Technologie,  
Innovation und Forschung  
Thüringen

## Projektleitung | Kontakt

**Michael Kauert**

Otto-von-Guericke-Universität

Magdeburg | TUGZ

Tel. +49 391 6758711

messen@ovgu.de