



Achtung neuer  
geplanter Termin:

9. bis 11. März  
2021



Forschung  
für die  
Zukunft  
Halle 7, Stand E31

Bildquelle: Deutsche Messe AG

## Twenty2X 2020



**abgesagt**  
neuer Termin 9.-11. März 2021

Messticket zu.

Wann: Wann: 09 - 11. März 2021

Wo: Hannover, Halle 7, Stand E31

### Branchen:

TWENTY2X ist Ihr Schlüssel zur digitalen Transformation: ein brandneues, branchenübergreifendes Messe-Format mit intelligenten IT-Lösungen für Mittelständler und Startups. Die dynamische Mischung aus Ausstellung, begleitender Konferenz und Networking bietet Ihnen an drei Tagen die Möglichkeit, sich und Ihr Unternehmen umfassend für die digitale Zukunft fit zu machen.

### Angebotsschwerpunkte:

Auf der **Expo** halten zahlreiche hochkarätige Aussteller die neuesten Business-Lösungen für Sie parat – von Data Management bis hin zu IT Security. Gezielte **Networking**-Aktionen und -Bereiche bieten viel Raum, sich über die Messe-Inhalte auszutauschen, neue Kontakte zu knüpfen und bestehende zu pflegen. Zudem erleben Sie Top-Speaker auf der **Konferenz**, die Ihnen ihre Themen und Best-Practice-Cases aus erster Hand vorstellen.

TWENTY2X ist eine **B2B-Veranstaltung**, auf der Themen und Leistungen für kleine und mittelständische Unternehmen (50–5.000 Angestellte) vorgestellt und diskutiert werden. Sie richtet sich an IT-Entscheider und Professionals, CEO & Geschäftsführer, CXO, Startups, Investoren, Forschungsabteilungen sowie an die Specialists der Fokusthemen.

### Homepage der Messe

› [www.twenty2x.de](http://www.twenty2x.de) (<http://www.twenty2x.de>) › (<https://www.twenty2x.de>)

### Einladung zum Besuch unseres Messestandes | Kostenfreies Messtickets

Wir laden Sie herzlich zum Besuch unseres Messestandes auf der Twenty2x in Hannover ein. Senden Sie uns hierzu eine formlose Mail mit Ihrem Namen an › [messen@ovgu.de](mailto:messen@ovgu.de) (<mailto:messen@ovgu.de>) . Wir senden Ihnen umgehend einen Gutschein für Ihr kostenfreies

## Aussteller und Exponate

### Thüringen

**Dezentrale Ökosysteme in der überbetrieblichen Unternehmenskooperation an den Beispielen eines block-chainbasierten Lieferkettenmanagements und dem blockchainbasierten Austausch von Gesundheitsdaten**

Ernst-Abbe-Hochschule Jena  
Professur E-Commerce · E-Business  
Prof. Dr. Andrej Werner  
Carl-Zeiss-Promenade 2 · 07745 Jena  
Tel.: +49 3641 205577  
E-Mail: andrej.werner@eah-jena.de

**SMART DISTRIBUTION LOGISTIK**  
IT-Systemlösung für den wirtschaftlichen Einsatz von Elektrofahrzeugen in der Logistik

Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Fakultät für Mathematik und Informatik  
Institut für Informatik · Lehrstuhl für Softwaretechnik  
Prof. Dr. Wilhelm R. Rossak · Marianne Mauch  
Ernst-Abbe-Platz 2 · 07743 Jena  
Tel.: +49 3641 946336  
E-Mail: marianne.mauch@uni-jena.de  
kontakt@smartdistributionlogistik.de  
www.sdl-projekt.de

### Sachsen-Anhalt

**Big Data Transport – Reliable Multi-destination data delivery for Backup, Distribution and Delivery**

Hochschule Anhalt  
Fachbereich EMW · Future Internet Lab Anhalt  
Prof. Dr. Eduard Siemens  
Bernburger Str. 57 · 06366 Köthen  
Tel.: +49 3496 672327  
E-Mail: eduard.siemens@hs-anhalt.de  
fila-lab.de

**Forschungs- und Technologietransfer für das Leben im digitalen Zeitalter**

Hochschule Anhalt  
Forschungs- und Technologietransferzentrum (FTZ)  
Jan-Henryk Richter-Listewnik  
Bernburger Str. 55 · 06366 Köthen  
Tel.: +49 3496 675310  
E-Mail: jan-henryk.richter-listewnik@hs-anhalt.de  
www.forza-anhalt.de

**DigitalClassroom (Gründung der HS Harz in Kooperation mit dem Gründerservice der HS Anhalt)**

Hochschule Harz  
Prof. Dr. Georg Westermann · Robert Böhm  
Friedrichstraße 57-59 · 38855 Wernigerode  
Tel.: +49 3943 659235 · +49 3943 659884

**CyberSecurity Verbund Sachsen-Anhalt**

Hochschule Harz  
Prof. Dr. Hermann Strack  
Friedrichstraße 57-59 · 38855 Wernigerode  
Tel.: +49 3943 659307  
E-Mail: hstrack@hs-harz.de  
www.netlab.hs-harz.de/research

**3D-Druck in der medizinischen Ausbildung**

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg  
Medizinische Fakultät · Dorothea Erxleben Lernzentrum  
Dr. Dietrich Stoevesandt · Michael Wolf  
Magdeburger Straße 12 · 06112 Halle (Saale)  
Tel.: +49 345 5574029  
E-Mail: michael.wolf@uk-halle.de  
www.medizin.uni-halle.de/index.php?id=2754

**STX-Fix - die erste stereotaktischen**

Universitätsklinik  
Klinik und Poliklinik  
Stephan Ensminger  
Ernst-Grube-Straße  
Tel.: +49 345 557  
E-Mail: stephan.e  
http://web.uk-ha

**Explainable Docu**

Otto-von-Guericke  
Institut für Technische  
Informationssysteme  
Prod. Andreas Nür  
Universitätsplatz 2  
Tel.: +49 391 6751  
E-Mail: andreas.n  
www.dke.ovgu.de

**neomento -  
Virtual Reality So**

Otto-von-Guericke  
Medizinische Fakultät  
Rebecca Lais  
Leipziger Str. 44 ·  
Tel.: +49 30450 5  
E-Mail: rebecca.la  
www.dzne.de · ww

**mycrocast - Social**

Otto-von-Guericke  
mycrocast GmbH,  
Halberstädter Cha  
Tel.: +49 391 675  
E-Mail: sadrieh@o  
www.e-business.o

Aussteller und Exponate als pdf-Datei herunterladen (21MByte)



#### Aktuelles

**Hochschule Anhalt als institutionelles Mitglied im Messerbeitskreis 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](#)

STAATSMINISTERIUM  
FÜR WISSENSCHAFT  
KULTUR UND TOURISMUS



Freistaat  
SACHSEN

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



Freistaat  
Thüringen



Ministerium  
für Wirtschaft, Wissenschaft  
und Digitale Gesellschaft

# STIFT



Stiftung für Technologie,  
Innovation und Forschung  
Thüringen

## Projektleitung | Kontakt

**Eva Bartholmé**

Friedrich-Schiller-Universität  
Jena | Messe- und Veranstaltungsmanagement

Tel. +49 3641 9 402108

[messen@uni-jena.de](mailto:messen@uni-jena.de)