



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>) › (<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>) . 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