

## Aktuelles

### Twenty2X - Premiere auf 2021 verschoben



In diesem Jahr wird es keine Premiere der > TWENTY2X (<https://www.twenty2x.de/de/>), B2B-Veranstaltung für IT-Entscheider kleiner und mittlerer Unternehmen aus der DACH-Region, geben. Umfassende Reise- und Einreisebeschränkungen, Kontaktverbote und Ausgangssperren machen die Planung und Umsetzung der TWENTY2X für Veranstalter, Aussteller und Besucher unmöglich. Zudem lässt sich nicht vorhersagen, wie lange diese Maßnahmen andauern, da sich die Experten einig sind, dass die Ausbreitung des Coronavirus auch in den Sommermonaten das beherrschende Thema bleiben wird.

> mehr ... ([https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Twenty2X+\\_Premiere+auf+2021+verschoben-p-798.html](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Twenty2X+_Premiere+auf+2021+verschoben-p-798.html))

### Hannover Messe 2020 ist abgesagt +++ Neuer Termin ist der 12.-16. April 2021



Die HANNOVER MESSE 2020 wird in diesem Jahr nicht stattfinden.

> mehr ... ([https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Hannover+Messe+2020+\\_Absage+\\_Neuer+Termin-p-806.html](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Hannover+Messe+2020+_Absage+_Neuer+Termin-p-806.html))

### Rapid.Tech 3D mit neuem Termin in 2021



**rapid.tech**  
**3D** CONFERENCE  
EXHIBITION  
NETWORKING

**2020 abgesagt**  
**neuer Termin 04. bis 06. Mai 2021**

Die Messe Erfurt informiert auf Ihren Seiten über die Absage der Rapid.Tech 2020 und Verschiebung auf 2021.

> mehr ... ([https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Rapid\\_Tech+3D+mit+neuem+Termin+in+2021-p-880.html](https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Rapid_Tech+3D+mit+neuem+Termin+in+2021-p-880.html))

### Fakultät für Informatik der OVGU Magdeburg stellt sich auf embedded world Messe vor

Die Otto-von-Guericke-Universität präsentierte sich auf der embedded world (eine der führenden Messen für eingebettete Systeme) in Nürnberg vom 25. b



27.02.2020. Forscher des Lehrstuhls für Künstliche Intelligenz (Artificial Intelligence Lab > <http://ai.ovgu.de/> (<http://ai.ovgu.de/>)) unter der Leitung von Prof. Dr.-Ing. Sebastian Stober stellen ein aktuelles Forschungsprojekt zum Thema Erklärbarkeit von künstlicher Intelligenz vor. In diesem vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) geförderten Projekt forscht die Arbeitsgruppe daran, künstliche neuronale Netze besser zu verstehen.

> mehr ... (<https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/FIN+der+OVGU+auf+der+embedded.html>)

« 2 3 4 5 7 8 9 »

RSS (<https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles.rss>)

## Aktuelles

### **Kostenfreie Messtickets**

**NachLeben stellt auf der Internationalen Grünen Woche Nachhaltigkeit in den Lebensmittelberufen vor**

**Der neue Messewandkalender 2020 ist da**

**Forschungs- und Transfermessen 2020 - Beteiligungsmöglichkeiten**

**Lernsoftware zur Gestaltung altersgerechten Wohnraums**

> 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

> weitere...