

Archiv 2023

Internationale Grüne Woche Berlin 2023



Wann: 20. - 29. Januar 2023

Wo: Berlin

Branchen:

Internationale Ausstellung für Ernährung, Landwirtschaft und Gartenbau

Angebotsschwerpunkte:

Nahrungs- und Genussmittel, Land- und Forstwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Erwerbsfischerei, Nutztierhaltung, Garten und Heimtier

› <https://www.gruenewoche.de/> (<https://www.gruenewoche.de/>)

Standort des Messestandes

Halle 23b (Sachsen-Anhalt), Stand 134

› mehr ... (<https://forschung-fuer-die-zukunft.de/igw2023.html>)

embedded world 2023



Wann: 14.03. - 16.03.2023

Wo: Nürnberg

Branchen:

Die embedded world Exhibition&Conference in Nürnberg bietet der Embedded Community alljährlich die Gelegenheit, sich über Neuheiten zu informieren, sich auszutauschen und wertvolle Kontakte zu pflegen und aufzubauen. Mehr als 1.100 Aussteller präsentieren den State of the Art zu allen Facetten der Embedded-Technologien, von Bauelementen, Modulen und Komplettsysteme über Betriebssysteme und Software, Hard- und Softwaretools bis zu Dienstleistungen rund um Embedded-Systeme.

Angebotsschwerpunkte:

Computer-Hardware, Consulting, Dienstleistungen, Fachpublikationen, Interne Software

Homepage der Messe

› <https://www.embedded-world.de/> ()



Messestand

Messe Nürnberg , Halle 4- 158

› mehr ... (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Messeprogramm/Messe+_+Archiv/2023/embedded+world+2023.html)

didacta 2023

Wann: 07.03. - 11.03.2023

Wo: Stuttgart

Branchen:

Die didacta – die Bildungsmesse findet im Wechsel mit den Standorten



Stuttgart, > Köln (<http://www.didacta.de/>) und > Hannover (<http://www.didacta-hannover.de/>) alle drei Jahre in Stuttgart statt. Als Europas größte Fachmesse gibt sie einen umfassenden Einblick in das gesamte Bildungswesen von der frühkindlichen Bildung, über die berufliche Bildung bis hin zum lebenslangen Lernen. Ein hochkarätiges Fortbildungsprogramm für Lehrkräfte, Erzieher, Ausbilder, Trainer und Personalentwickler ergänzt das Angebot der vielseitigen Ausstellung. Hochrangige Vertreter aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft kommen zur didacta, um hier Wege für die Bildung der Zukunft zu finden und sich auszutauschen.

Angebotsschwerpunkte:

Audio-Video-Technik, Bastelmaterialien, Bildungsstättenausrüstung, Bücher, Dienstleistungen, Fachpublikationen, Informationstechnik, Inneneinrichtungen, Kinderbücher, Kindergarten, Laboreinrichtungen, Lehrbücher, Lehrgeräte, Lehrmittel, Lernmittel, Lernprogramme, Lernspiele, Multimedia, Musikzubehör

Neue Medien, Präsentationstechnik, Schreibwaren, Schulausstattungen, Schulbedarf, Software, Spielwaren, Sportartikel, Weiterbildung

<https://www.messe-stuttgart.de/didacta/>

Standort des Messestandes

Halle 1, Gang B, Stand 60

> mehr ... (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Messeprogramm/Messe+_+Archiv/2023/didacta+2023.html)

Hannover Messe 2023



Wann: 17.04. - 21.04. 2023

Wo: Hannover Messegelände

Branchen:

Weltgrößte Industriemesse (Mehrbranchenmesse)

Angebotsschwerpunkte:

Fachmessen zu den Themen: Integrated Automation, Motion & Drives, Energy Digital Factory, Industrial Supply, Research & Technology zweijährlich: ComV

Homepage der Messe

> www.hannovermesse.de (<http://www.hannovermesse.de>)

Standort des Messestandes

Halle 2, Stand B52 / C51

> mehr ... (<https://forschung-fuer-die-zukunft.de/hannovermesse2023.html>)

Rapid.Tech 3D 2023



Wann: 09. - 11. Mai 2023

Wo: Erfurt

Branchen:

International Hub for Additive Manufacturing: Exhibition + Conference + Networking

Angebotsschwerpunkte:

Forschung & Entwicklung | Software, Automatisierung & Linienintegration | Datenvor- & -aufbereitung | Werkstoffe & Materialien
Maschinen- & Anlagenherstellung | Dienstleistung & Vertrieb | Normung & Standardisierung | Arbeitsschutz & Rechtliche Aspekte
Nachbearbeitung & Qualitätskontrolle | Aus- & Weiterbildung

Homepage der Messe

> <https://www.rapidtech-3d.de> (<https://www.rapidtech-3d.de>) > (<https://www.hannovermesse.de/aussteller/forschung-fuer-die-zukunft/D421370>)

> mehr ... (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Messeprogramm/Messe+_Archiv/2023/Rapid_Tech+3D+2023-p-3180.html)

2

»

RSS (https://forschung-fuer-die-zukunft.de/Messeprogramm/Messe+_Archiv/2023.rss)

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...

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...