

Aktuelles

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



Wir freuen uns sehr, dass die **Hochschule Anhalt** (hs-anhalt.de) (langjähriges Mitglied im Verbund Forschung für die Zukunft) nun auch im wissenschaftliche Kontext im **Messearbeitskreis Wissenschaft e.V.** (https://mak-

wissenschaft.de) das Thema Messen für die Hochschulen verstärkt voranbringen wird. Hierfür wurde die Hochschule Anhalt als intitutionelles Mitglied vor kurze in den Verein aufgenommen.

> mehr ... (https://www.forschung-fuer-diezukunft.de/Aktuelles/Neu+im+MAK+Wissenschaft.html)

MEDICA und COMPAMED: Medizintechnik-Business profitiert vom starken internationalen Besucherzuspruch – Mit dabei innovative Medizintechnik aus Sachsen-Anhalt und Thüringen



Vom 13. bis 17. November präsentierten thüringische und sachsen-anhaltische Forschungseinrichtungen innovative Projekte zum Anfassen auf dem Gemeinschaftsstand "Forschung für die Zukunft" in Düsseldorf auf der Medica, ein der größten Medizin- und Gesundheitsmessen der Welt. Mit dabei waren die Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg Magdeburg, die Hochschule Anhalt sowie die Friedrich-Schill-Universität Jena.

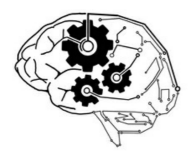
> mehr ... (https://www.forschung-fuer-die-

zukunft.de/Aktuelles/Medica+2023_+Gro%C3%9Fer+internationaler+Besucherandrang-p-3730.html)

Das "Artificial Intelligence Lab (AlLab)" goes Hannovermesse 2023

Nach dem gelungenen Restart der Hannover Messe im vergangenen Jahr ist die OVGU auch 2023 mit zahlreichen innovativen Projekten auf der weltweit größten Industriemesse vertreten.

> mehr ... (https://www.forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/_Artificial+Intelligence+Lab_+goes+Hannovermesse+2023-p-3632.html)



Medica mit großer Fülle an Neuheiten



Vom 14. bis 17. November präsentierten thüringische und sachsen-anhaltisch Forschungseinrichtungen innovative Projekte zum Anfassen auf dem Gemeinschaftsstand "Forschung für die Zukunft" in Düsseldorf auf der Medica eine der größten Medizin- und Gesundheitsmessen der Welt. Mit dabei waren die › Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

(https://www.linkedin.com/company/otto-von-guericke-university-magdeburg/) Magdeburg, die > Hochschule Magdeburg-Stendal (https://www.linkedin.com/company/hochschule-magdeburg-stendal/), die > Friedrich-Schiller-Universität Jena (https://www.linkedin.com/company/friedrich-schiller-universit%C3%A4t-jena/), der

Forschungscampus > InfectoGnostics Research Campus Jena (https://www.linkedin.com/company/infectognostics-research-campus-jena/) sowie Leibniz Gesundheitstechnologien – ein Forschungsverbund der Leibniz-Gemeinschaft.

> mehr ... (https://www.forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles/Medica+mit+gro%C3%9Fer+F%C3%BClle+an+Neuheiten.html)

2 3 4 5 6 7 8 9

RSS (https://www.forschung-fuer-die-zukunft.de/Aktuelles.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 (AlLab)" 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...