

## embedded world 2020



**Wann:** 25. 27. Februar 2020

**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 Komplettsystemen über Betriebssysteme und Software, Hard- und Softwaretools bis zu Dienstleistungen rund um Embedded-Systeme.

**Angebotsschwerpunkte:**

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

**Homepage der Messe**

› <https://www.embedded-world.de/> ()

**Messestand**

Messe Nürnberg , Halle 4- 158

## Aussteller und Exponate



### neXcube - Kontrollplattform für das Labor 4.0

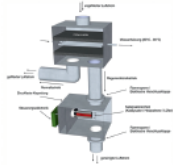
FKZ: ZS/2017/11/89453

#### Hochschule Anhalt

FB Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik  
**Prof. Dr. Steffen Sommer**

✉ [steffen.sommer@hs-anhalt.de](mailto:steffen.sommer@hs-anhalt.de) ☎ +49 3496 67 2579

**Sören Thiering**  
soeren.thiering@nexcube.de



### Regenerierbarer Schadstofffilter

FKZ: EFRE 1704/00019

#### Hochschule Anhalt

FB Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik  
**Prof. Dr. Steffen Sommer**

✉ [steffen.sommer@hs-anhalt.de](mailto:steffen.sommer@hs-anhalt.de) ☎ +49 3496 67 2579

**Sascha Perten**  
✉ [sascha.perten@hs-anhalt.de](mailto:sascha.perten@hs-anhalt.de) ☎ +49 3496 67 2567



### DIGIPOL - DIGitalisierte biotechnologische Produktion von BioPOLymern aus Reststoffen mittels intelli- genter modell-basierter Prozess- führung

FKZ: ZS/2018/11/95487

#### Hochschule Anhalt

FB Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik  
**Prof. Dr. Steffen Sommer**

✉ [steffen.sommer@hs-anhalt.de](mailto:steffen.sommer@hs-anhalt.de) ☎ +49 3496 67 2579

**Prof. Dr. Carola Griehl**  
✉ [carola.griehl@hs-anhalt.de](mailto:carola.griehl@hs-anhalt.de) ☎ +49 3496 67 2526



### Sensor-System für Spezialbekleidung mit Online-Überwachung

#### Hochschule Mittweida

Fakultät Ingenieurwissenschaften  
Professur Intelligente Maschinensysteme

**Prof. Dr. Jörg Hübler**  
✉ [hueblerj@hs-mittweida.de](mailto:hueblerj@hs-mittweida.de) ☎ +49 3727 58 1758



### Datenbrille im Building Information Modeling (BIM)

#### Westfälische Hochschule Zwickau

**Prof. Dr. Rigo Herold**

✉ [rigo.herold@fh-zwickau.de](mailto:rigo.herold@fh-zwickau.de) ☎ + 49 3755 36 1443



### CogXAI Diagnostic Tools for Inter- preting Deep Neural Net- works

#### Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

**Prof. Dr. Sebastian Stober**

✉ [stober@ovgu.de](mailto:stober@ovgu.de) ☎ + 49 391 67 58314

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

Impressionen vom Gemeinschaftsstand zur embedded 2020 in Nürnberg



#### 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...

#### 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) cofinanziert.



**STIFT** 

Stiftung für Technologie,  
Innovation und Forschung  
Thüringen

**Projektleitung | Kontakt**

**Simone Keim**

Hochschule Anhalt | MuK

Tel. +49 3496 67 5311

simone.keim@hs-anhalt.de