

Messekalender 2020

Messe	Termine	Link zur Messe
Leipziger Buchmesse	12.–15.03.	www.leipziger-buchmesse.de
TWENTY2X Hannover	17.–20.03.	www.twenty2x.de
didacta 2020 Stuttgart	24.–28.03.	www.messe-stuttgart.de/didacta
analytica München	31.03.–03.04.	www.analytica.de
Hannover Messe	20.–24.04.	www.hannovermesse.de
IFAT München	04.–08.05.	www.ifat.de
Rapid.Tech.3D Erfurt	05.–07.05.	www.rapidtech-3d.de
Sensor + Test Nürnberg	23.–25.06.	www.sensor-test.de

Nürnberg, 25.-27.02.2020 | Halle 4, Stand 158



gefördert durch: **Sächsisches Staatsministerium für Wissenschaft und Kunst**




STAATSMINISTERIUM FÜR WISSENSCHAFT UND KUNST |  Freistaat SACHSEN

Europäische Union- Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

 SACHSEN-ANHALT |  EUROPÄISCHE UNION EFRE Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

Herausgeber/Satz: **Forschung für die Zukunft c/o Hochschule Anhalt**
Marketing und Kommunikation
06366 Köthen
Telefon: +49 (0) 3496 67 5311
E-Mail: messen@hs-anhalt.de

Bilder: **Sören Thiering**, Hochschule Anhalt

 Sachsen
 Sachsen-Anhalt
 Thüringen

Forschung 
für die **Zukunft**

Aussteller und Exponate



neXcube - Kontrollplattform für das Labor 4.0

FKZ: ZS/2017/11/89453

Hochschule Anhalt

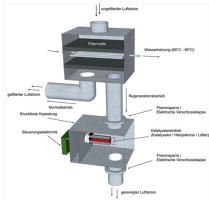
FB Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik

Prof. Dr. Steffen Sommer

✉ steffen.sommer@hs-anhalt.de ☎ +49 3496 67 2579

Sören Thiering

soeren.thiering@nexcube.de



Regenerierbarer Schadstofffilter

FKZ: EFRE 1704/00019

Hochschule Anhalt

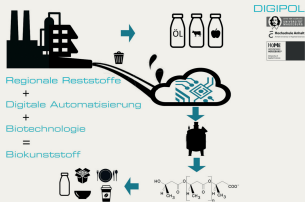
FB Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik

Prof. Dr. Steffen Sommer

✉ steffen.sommer@hs-anhalt.de ☎ +49 3496 67 2579

Sascha Perten

✉ sascha.perten@hs-anhalt.de ☎ +49 3496 67 2567



DIGIPOL -

DIGitalisierte biotechnologische
Produktion von BioPOLymern
aus Reststoffen mittels intelli-
gener modell-basierter Prozess-
führung

FKZ: ZS/2018/11/95487

Hochschule Anhalt

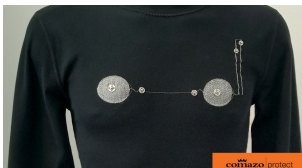
FB Angewandte Biowissenschaften und Prozesstechnik

Prof. Dr. Steffen Sommer

✉ steffen.sommer@hs-anhalt.de ☎ +49 3496 67 2579

Prof. Dr. Carola Griebel

✉ carola.griebel@hs-anhalt.de ☎ +49 3496 67 2526



Sensor-System für Spezialbekleidung mit Online-Überwachung

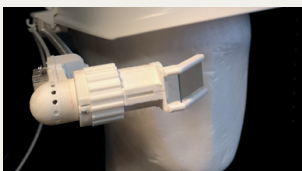
Hochschule Mittweida

Fakultät Ingenieurwissenschaften

Professur Intelligente Maschinensysteme

Prof. Dr. Jörg Hübler

✉ huebler1@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 ☎ + 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 ☎ + 49 391 67 58314