

TRANSFERMESSE SACHSEN-ANHALT 21. September 2023

Das Bühnen- und Pitchprogramm

Auf der zentral gelegenen Bühne haben Aussteller*innen die Gelegenheit, ihre Innovation(en) den Besucher*innen in kurzen 5-minütigen Pitches vorzustellen und Sie hiervon zu überzeugen. Vertiefende Gespräche können direkt am Stand oder in der Networking-Lounge zwischen Aussteller*innen und Besucher*innen geführt werden. Die Pitches werden in Blöcken zu je 3 Beiträgen á 5 Minuten zusammengefasst. Der erste Block beginnt um 15:00 Uhr.

Vorläufiges Programm, Änderungen vorbehalten (Stand 23.08.2022)

Eröffnung

14:00 › **Mathias Hamann (Moderator)** (<https://www.institut-kommunikation-gesellschaft.de/das-institut/mathias-hamann/>)

Institut für Kommunikation und Gesellschaft

Begrüßung der Teilnehmer*innen und Kurzvorstellung des Veranstaltungsprogramms

14:05 › **Prof. Dr. Jens Strackeljan**

(https://www.ovgu.de/Universität/Organisation/Rektorat/Rektor+der+Otto_von_Guericke_Universität+Magdeburg-p-40298.html)

Rektor der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg

Eröffnungs- und Begrüßungsrede

Pitch-Block 1: Informationsservices, Dienstleistungen, Digitalisierung

14:30 › Die gläserne Pflanze (https://www.transfermesse.ovgu.de/dip.html)	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Bioökonomie Digitalisierung Innovationen Transformation
Digitalisierung der pflanzlichen Wertschöpfungskette in Sachsen-Anhalt begegnet den Folgen des Klimawandels (DiP)		

14:40 › House (https://www.transfermesse.ovgu.de/hot.html) › of Transfer (https://www.transfermesse.ovgu.de/hot.html) - Wissenstransfer für technologie- orientierten Strukturwandel in Mitteldeutschland	Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg	Netzwerk / Matchmaking Marktüberblick Beratung Leitmärkte und Trends
One-Stop-Shop für die Branchen und Themenfelder der Sektoren Bioökonomie, Chemie, Kunststoff und Wasserstoff im Mitteldeutschen Revier.		

Graphic Recording

15:00 › **Mimi Hoang** (<https://www.mimihoang.de>)
Freischaffende Illustratorin und Graphic Recorderin

t iP

15:30 › DRONODAT (https://www.transfermesse.ovgu.de/dronodat.html) - Datenbasierte End-to-End Drohnenlösungen	Dronodat UG Teilnehmer IQ-Innovationspreis	Drohnenlösungen KI-Systeme Automatisierung
--	---	--

Ihr Partner für innovative Drohnen- und KI-Lösungen in Magdeburg 2023
 Bau, erneuerbaren Energien und Versorgung.
 Effizienzsteigerung und Präzision für Ihre Projekte.

<p>15:40 › Der digitale Studierendenausweis (https://www.transfermesse.ovgu.de/Tagesprogramm/Technologieangebote/Informationsservices+und+Dienstleistungen/Der+digitale+Studierendenausweis.html)</p> <p>Der digitale Studierendenausweis ist eine moderne und nachhaltige All-in-one-Lösung zur Identifikation im Alltag der Studierenden. Mit unterschiedlichen Modulen vereint er alle Funktionen herkömmlicher Studierendenausweise in einer digitalen Form.</p>	<p>UniNow GmbH Teilnehmer IQ-Innovationspreis Magdeburg 2023</p>	<p>Studierendenausweis Beschäftigtenausweis Sportausweis internationaler Studierendenausweis/Erasmus Student Identifier</p>
<p>15:50 › Raydio (https://www.transfermesse.ovgu.de/Raydio.html) - Breaking barriers with audio</p> <p>Durch den Einsatz einer speziellen Software können Barrieren für sehbehinderte Fans mittels Audiodeskription eingerissen werden. Egal von wo, egal wie viele Fans. Raydio schafft Inklusion.</p>	<p>mycrocast GmbH Teilnehmer IQ-Innovationspreis Magdeburg 2023</p>	<p>Inklusion Audio SaaS</p>
<p>16:00 › FoamGiant (https://www.transfermesse.ovgu.de/foamgiant.html)</p> <p>Die innovative Schaumkanone für Brandbekämpfung.</p>	<p>Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg</p>	<p>Brandbekämpfung Feuerwehr Hochdruck</p>

Graphic Recording

16:15 › **Mimi Hoang** (<http://www.mimihoang.de>)
 Freischaffende Illustratorin und Graphic Recorderin

Pitch-Block 3: Ausbildung und Lehrmethoden in der Ingenieur- und Medizinausbildung

<p>16:30 › Innovative Versuchsplattform für alternative und konventionelle mobile Antriebe in der Ingenieursausbildung (https://www.transfermesse.ovgu.de/versuchsplattform.html)</p> <p>An der HS Magdeburg-Stendal ist in den vergangenen Semestern eine innovative Versuchsplattform für alternative und konventionelle mobile Antriebe in der Ingenieursausbildung entstanden.</p>	<p>Hochschule Magdeburg-Stendal</p>	<p>Laborversuche im Studium Bereitstellung des Belastungsprüfstands für Klein(st)-Fahrzeuge alternative Antriebe Mobilität Go-Kart</p>
<p>16:40 › Reibungsbasierte Fügeverfahren (https://www.transfermesse.ovgu.de/reibschweissen.html)</p> <p>Vorgestellt wird der Forschungsschwerpunkt Reibschweißen an der Hochschule Magdeburg-Stendal. Der Prozess wird mittels eines Demonstrators sowie Exponaten anschaulich erklärt.</p>	<p>Hochschule Magdeburg-Stendal</p>	<p>Fügetechnik Robotik Leichtbau</p>
<p>16:50 › Overcoming Barriers in Neurosurgical Education: Simulation Training in Neurosurgery (https://www.transfermesse.ovgu.de/Tagesprogramm/Technologieangebote/Material_+und+Werkstofftechnik/Neurosurgical+Education.html)</p> <p>Entwicklung von anatomisch und physiologisch präzisen und effektiven Simulatoren für die praktische Ausbildung in der Neurochirurgie.</p>	<p>Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg</p>	<p>Mikrochirurgie / Neurochirurgie Lehre und Ausbildung Gewebe- und Materialforschung</p>

Graphic Recording

17:00 › **Mimi Hoang** (<http://www.mimihoang.de>)

Freischaffende Illustratorin und Graphic Recorderin

Pitch-Block 4: Studien und Entwicklungen in der Energiegewinnung, Industrielle Steuerungen, Industrie 4.0

17:30	› Hybrid-Windrad (https://www.transfermesse.ovgu.de/windrad.html) - Strömungsmaschine zur Energiegewinnung aus Wind- und Sonnenenergie unter Verwendung von Lamellenfeldern Hybrid-Windrad - Strömungsmaschine zur Energiegewinnung aus Wind- und Sonnenenergie unter Verwendung von Lamellenfeldern	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg EXFA	Kleinwindkraft Hybride Energiegewinnung Lamellentechnologie Modellprojekt Unternehmen Revier
17:40	› Fahrzeuge steuern über das Internet - Zuverlässige Kommunikation für industrielle Steuerungssysteme am Beispiel eines ferngesteuerten Baggers (https://www.transfermesse.ovgu.de/fahrzeugsteuerung.html) Unser Deadline-aware Multipath Transport Protocol (DMTP) ermöglicht eine zuverlässige Kommunikation für Echtzeitanwendungen über das SCION-Internet	Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg	Teleoperation von Schwermaschinen Prozess-Fernkontrolle Industrie 4.0

Graphic Recording und Abschluss

18:00 › **Mimi Hoang** (<http://www.mimihoang.de>)

Freischaffende Illustratorin und Graphic Recorderin

18:30 › **Mathias Hamann** (<https://www.institut-kommunikation-gesellschaft.de/das-institut/mathias-hamann/>)

Zusammenfassung der Veranstaltung und Verabschiedung

Vorläufiges Programm, Änderungen vorbehalten (Stand 01.09.2023)

Aktuelle Meldungen

Transfermesse Sachsen-Anhalt 2022 ein Rückblick

Warnhinweis EXPO GUIDE, MULPOR Company, International Fairs Directory und ähnliche dubiose Anbieter

› weitere...

