

Programmablauf Tag 2 – 31. August 2023

Hörsaal 6



Mittelstand-Digital
Zentrum
Leipzig-Halle

1.Anwenderforum

Uhrzeit	Thema	Referierende
08:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort	
09:00 Uhr	Eröffnung	Sven Preußner Projektleiter, MDZ Leipzig-Halle Kathrin Schaper-Thoma Geschäftsführung, MITZ GmbH Sven Sommer HWK Halle
09:15 Uhr	Was ist mein Mehrwert bei sozialer Nachhaltigkeit?	Sabine Ayeni grün gelb türkis GbR
09:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:00 Uhr	"Resilienz-Lotsen:innen für nachhaltiges Lernen & mehr Gesundheit in Unternehmen"	Sandra Petz Zertifizierte Business und Resilienz Trainerin
10:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:45 Uhr	Transformationsprojekte klug vorbereiten- Best Practice Vortrag	Dr. Ines Nitsche / Stefan Sprick Fa. Nefron
11:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
11:30 Uhr	Welche Arten von Exoskeletten gibt es?	Robert Falkenstein Mittelstand Digital Zentrum Handwerk
12:00 Uhr	Mittagspause / gemeinsamer Austausch	
13:30 Uhr	3D Präsentationen selbst erstellen - so einfach wie mit Powerpoint	Dr. Henry Wojcik 3DIT
14:00 Uhr	Zeit für Gespräche	
14:15 Uhr	Kreislaufwirtschaft - Potenziale für KMU	Martin Stöhr / Anna Schmidt Impact Hub Leipzig
14:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:00 Uhr	Was haben Nachhaltigkeit und Umweltdaten miteinander zu tun? „umwelt.info - das Portal für alle Umwelt- und Naturschutz-Interessierten“	Stefan Krämer / Clara Baier Nationales Zentrum für Umwelt und Naturschutzinformationen
15:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:45 Uhr	Fachkräfte finden - Fachkräfte binden	Michelle Sandtop HWK Halle
16:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
16:30 Uhr	Onboarding - so gestalten Sie einen nachhaltigen Besetzungsprozess!	Katarina Borchert Hyde Executives GmbH
17:00 Uhr	Ende Tag 2	

Programmablauf Tag 2 – 31. August 2023



Mittelstand-Digital
Zentrum
Leipzig-Halle

Hörsaal 7 (online Format)

1. Anwenderforum

Uhrzeit	Thema	Referierende
08:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort	
09:45 Uhr	Vorreiter auf dem Weg in die Zukunft der Pflege - Sachsen-Anhalt geht voran	Dr. Karsten Schwarz TDG
10:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:30 Uhr	Vorstellung des Energie-Campus - eine virtuelle 3D Lernwelt	Torsten Fell Immersive Learning Institut
11:00 Uhr	Zeit für Gespräche	
11:15 Uhr	Alles rund um die Klima-Coaches Ausbildung	Roland Dörr Microtec - Südwest
11:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
12:00 Uhr	Mittagspause / gemeinsamer Austausch	
13:15 Uhr	Fairness und Diversität für mehr soziale Nachhaltigkeit in der Digitalisierung	Veronica Hoth MDZ Fokus Mensch
13:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
14:00 Uhr	Nachhaltiges Produktdesign	Gerrit Neuhaus MDZ Zukunftskultur
14:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
14:45 Uhr	"Smart Services" Nachhaltiger Erfolg durch mehr als ein Produkt	Alexander Rauscher / Anton Mauersberger MDZ Chemnitz
15:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:30 Uhr	Digitalisierung Kurz & Knackig	Martin Spotke / Stephan Pförtsch IN-Software
16:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
17:00 Uhr	Ende Tag 2	

Die Online-Teilnahme an den Vorträgen in dieser Session ist über die Videokonferenz-Plattform Zoom möglich. Um sich in den Online-Konferenzraum einzuwählen, klicken Sie bitte auf den folgenden Link:

<https://us06web.zoom.us/j/89078656628?pwd=SjVuNnBPS24rdXVpVzYzZnlQS1RJZz09>

Meeting-ID: 890 7865 6628

Kenncode: 158958

Programmablauf Tag 2 – 31. August 2023 Hörsaal 8

VOIS-Infotag Mitteldeutschland

Uhrzeit	Thema	Referierende
08:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort	
09:00 Uhr	Eröffnung	Sirko Scheffler Geschäftsführer, brain-SCC GmbH Dr. Annett Weinkauff Prokuristin, brain-SCC GmbH
09:15 Uhr	VOIS Übersicht	Carl Ziegner HSH Soft- und Hardware Vertriebs GmbH
09:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:00 Uhr	VOIS VGR – VOIS-Vorgangsraum	Jens Willing brain-SCC GmbH
10:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:45 Uhr	VOIS TEVIS: Organisierte Besuchersteuerung und qualifiziertes Terminmanagement für die Verwaltung	Carina Heine Kommunix GmbH
11:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
11:30 Uhr	VOIS MAP	Stefanie Horn ARCHIKART Software AG
12:00 Uhr	Mittagspause / gemeinsamer Austausch	
13:30 Uhr	VOIS OWI.Verkehr - Die Lösung für die Verkehrsüberwachung	Michael Schettler MÄDER Computersysteme GmbH
14:00 Uhr	Zeit für Gespräche	
14:15 Uhr	VOIS-Finanzwesen – mit den ersten beiden Fachverfahren VOIS DALE und VOIS ANBU	Dr. Markus Brekamp ab-data GmbH Christian Pfeiler ab-data GmbH
14:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:00 Uhr	Fachverfahren für den Straßenverkehr mit VOIS	Hendrik Tamm prokommunal GmbH
15:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:45 Uhr	Case Study Dänemark: Das offene Bürgerbüro ohne Wartezeiten	Michael Barsoe Biometric Solutions GmbH
16:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
16:30 Uhr	VOIS ADVIS	Carina Heine Kommunix GmbH
17:00 Uhr	Tageszusammenfassung	Jens Willing brain-SCC GmbH
17:15 Uhr	Ende Tag 2	

Programmablauf Tag 2 – 31. August 2023

Hörsaal 9

15. brain-SCC Anwendertag

Uhrzeit	Thema	Referierende
08:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort	
09:00 Uhr	Eröffnung – Was gibt es Neues bei brain-SCC?	Sirko Scheffler Geschäftsführer, brain-SCC GmbH Dr. Annett Weinkauff Prokuristin, brain-SCC GmbH
09:15 Uhr	Neuerungen im brain-GeoCMS® Vorgangsraum	Christian Butzkies brain-SCC GmbH
09:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:00 Uhr	Neuerungen im brain-GeoCMS® Vorgangs-GIS	Martin Becker brain-SCC GmbH
10:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:45 Uhr	Umsetzung von Open-Data in der Geoinformationsverwaltung Sachsen-Anhalts	Frank Strecker Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt Niklas Müller Landesamt für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt
11:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
11:30 Uhr	CMS.KISA	Sven Wächtler Kommunale Informationsverarbeitung Sachsen - KISA
12:00 Uhr	Mittagspause / gemeinsamer Austausch	
13:30 Uhr	Leistungsbündel Digitales Bauen – Aktueller Stand der Umsetzung und Ausblick auf Weiterentwicklungen	Andreas Fiedler brain-SCC GmbH
14:00 Uhr	Zeit für Gespräche	
14:15 Uhr	Vorstellung der Umsetzung des Xbau Standards – Interaktion des Fachverfahrens mit der EFA Lösung	Stefanie Horn ARCHIKART Software AG
14:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:00 Uhr	Digitales Planen und Bauen im Schnittpunkt von Digitaler Verwaltung und Smart City / Smart Region – Werkstattbericht zur Smart-City-Landesinitiative Sachsen-Anhalt	Marco Brunzel N.N Sachsen-Anhaltinische Landesentwicklungsgesellschaft mbH - SALEG
15:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:45 Uhr	Sichere digitale Identitäten im Themenfeld Planen, Genehmigen und Bauen	Steven Hartung brain-SCC GmbH
16:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
16:30 Uhr	Tageszusammenfassung	Sirko Scheffler Geschäftsführer, brain-SCC GmbH
16:45 Uhr	Ende Tag 2	

Programmablauf Tag 2 – 31. August 2023

Seminarraum Haus der Studierenden

15. brain-SCC Anwendertag - Partner

Uhrzeit	Thema	Referierende
08:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort	
09:00 Uhr	Eröffnung - Was gibt es Neues bei brain-SCC?	Sirko Scheffler Geschäftsführer, brain-SCC GmbH Dr. Annett Weinkauff Prokuristin, brain-SCC GmbH
09:15 Uhr	Basisinfrastruktur Infodienste - der Standard für Behördenauskunft	Stefan Weißwange TSA Public Service GmbH
09:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:00 Uhr	Prozessmanagement Picture-Methode Prozesse: Einfach Machen!?	Dr. Lars Algermissen PICTURE GmbH
10:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:45 Uhr	Wir stellen vor: Antragsmanagement 4.0 - Handhabung, Möglichkeiten, Perspektiven	Matthias Beckmann Form-Solutions GmbH
11:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
11:30 Uhr	DSGVO konforme Siegelerstellung	Alexandra Grube Governikus GmbH & Co. KG Jürgen Dömel Governikus GmbH & Co. KG
12:00 Uhr	Mittagspause / gemeinsamer Austausch	
13:30 Uhr	Das Service-System KIX für Städte und Gemeinden am Beispiel der Stadt Freiburg	Rico Barth KIX Service Software GmbH
14:00 Uhr	Zeit für Gespräche	
14:15 Uhr	Digitalisierung kann so einfach sein... So wird Ihr DMS-Projekt ein Erfolg. Garantiert.	Markus Koch Dokunéo Software GmbH Thomas Franz more! Software GmbH & Co. KG
14:45 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:00 Uhr	Digitale Gremienarbeit mit more! rubin - inkl. Praxisbeispiel einer Integration in das brain-GeoCMS	Thomas Franz more! Software GmbH & Co. KG
15:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:45 Uhr	Ende Tag 2	

Programmablauf Tag 2 – 31. August 2023

Lounge – Haus der Studierenden

Erfolgreich zum eigenen Start-up – Mit Ideen aus dem Hörsaal durchstarten

Uhrzeit	Thema	Referierende
08:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort	
09:00 Uhr	Eröffnung	Prof. Dr. Annette Henn Vertretung der Professur für ABWL, insbesondere Entrepreneurship und Leitung HoMe Gründerservice
	Erfolgreich zum eigenen Start-up – Mit Ideen aus dem Hörsaal durchstarten – Angebote des HoMe Gründerservices	Prof. Dr. Annette Henn
09:15 Uhr 09:35 Uhr 09:55 Uhr	Neue Geschäftsmodelle gesucht	Jens Willing Gregor Schumann Steven Hartung brain-SCC GmbH
10:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
10:30 Uhr	Die Gründungsgeschichte von Robin Data – erfolgreich vom Datenschutz zur Compliance. Weitere Gründerstories	Prof. Dr. Andre Döring / Nadine Porrmann ROBIN Data GmbH André Wollmann Wollmann-IT Lucas Till comp-IT-ence GmbH
11:15 Uhr	Zeit für Gespräche	
11:30 Uhr	Aus dem Hörsaal in die Praxis	Prof. Dr. Uwe Heuert CEO exceeding solutions GmbH Professur für Rechnernetze und Virtuelle Instrumentierung sowie Projektleiter des 5G CampusNetzes und des ego.-Inkubators SecurityLab
12:00 Uhr	Mittagspause / gemeinsamer Austausch	
13:30 Uhr	Start up - Kooperationen (Unternehmen, Start up's, Hochschule Merseburg)	Prof. Dr. Annette Henn
13:35 Uhr	Die Breite der 5G – Anwendungen	Oliver Punk CTO exceeding solutions GmbH
	5GPOUST (Industrielle Use-Cases für 5G-Campusnetze)	André Gehrman Hochschule Merseburg
	5GECONET (Energieeffizienz von 5G Komponenten)	Kevin Saalman exceeding solutions GmbH
	MANTRA5G (Prüftechnik und Zertifizierungsverfahren für 5G Komponenten)	Dominic Seela exceeding solutions GmbH
14:15 Uhr	Automatisierte Mikromobile in urbanen Anwendungen. Überblick und Präsentation der Fahrradprojekte	Prof. Dr. Stephan Schmidt Professur für Mechatronische Systeme
14:45 Uhr	Vorführung autonomer Fahrräder	
15:00 Uhr	Hochqualitative Lerndaten für KI-Systeme, der „Treibstoff“ des 21. Jahrhunderts	Dr. Karsten Schwalbe Dr. Ullrich Scheunert Fusion Systems GmbH
15:30 Uhr	Zeit für Gespräche	
15:45 Uhr	N.N.	Karl Böttcher Geschäftsführer Twelve Solutions UG Raphael Mis Co-Founder wunderbar
16:30 Uhr	Tageszusammenfassung und Ende Tag 2	

Rahmenprogramm Tag 2 – 31. August 2023

Foyer Hörsaalgebäude

Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt

Uhrzeit	Thema
08:00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort
09:00 – 15:00 Uhr	# Praktische Einblicke I: Einsatzmöglichkeiten von 360-Grad-Touren "Digitaler Zwilling"
09:00 – 15:00 Uhr	# Praktische Einblicke II: Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI)
09:00 – 15:00 Uhr	# Vorstellung und Repräsentation Projekt "Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt"

Rahmenprogramm Tag 2 – 31. August 2023

Hörsaal 9

Mittags-Impuls 12:45 Uhr – 13:15 Uhr

Uhrzeit	Thema	Referierende
12:45 – 13:00 Uhr	Das "Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt" stellt sich vor #modernarbeiten	Matthias Höhne, Christian Kuhnt Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt
13:00 – 13:15 Uhr	Kurz-Impulse: spannende Anwendungsmöglichkeiten Künstlicher Intelligenz (KI)	Christian Kuhnt Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt