

## Programmablauf Tag 1 - 30. August 2023

### Hörsaal 9

| Uhrzeit   | Thema   | Referierende  |
|-----------|---|---|
| 09:00 Uhr | Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort  |   |
| 10:00 Uhr | Eröffnung   | <b>Kathrin Schaper-Thoma</b><br>Geschäftsführerin, Mitz GmbH<br><b>Sirko Scheffler</b><br>Geschäftsführer, brain-SCC GmbH   |
| 10:15 Uhr | Begrüßung und Grußworte<br><br>Moderation:<br><b>Andreas Fiedler</b> , brain-SCC GmbH<br><b>Andreas Kröner</b> , Hochschule Merseburg                                     | <b>Prof. Dr. Markus Krabbes</b><br>Rektor, Hochschule Merseburg<br><b>Sebastian Müller-Bahr</b><br>Oberbürgermeister, Stadt Merseburg<br><b>Ingo Bodke</b><br>MdB<br><b>Sven Czekalla</b><br>MdL, Mitglied im Ausschuss f. Infrastruktur & Digitales und Digitalpolitischer Sprecher der CDU-Landtagsfraktion Sachsen-Anhalt  |
| 10:40 Uhr | Grußwort und Impulsvortrag<br><i>Aktueller Stand im Land Sachsen-Anhalt und Ausblick</i>  | <b>Dr. Lydia Hüskens</b><br>Ministerin für Infrastruktur und Digitales des Landes Sachsen-Anhalt  |
| 11:10 Uhr | So geht Efa - die Digitale Baugenehmigung als Erfolgsmodell   | <b>Eckhard Riege</b><br>Ministerium für Inneres, Bau und Digitalisierung Mecklenburg-Vorpommern<br><b>Uta Knöchel</b><br>Geschäftsführerin, DVZ Datenverarbeitungszentrum Mecklenburg-Vorpommern GmbH<br><b>Andreas Fiedler</b><br>brain-SCC GmbH   |
| 11:50 Uhr | Unentdeckte Effizienzpotenziale im Industrie- und Gebäudesektor erschließen – Erfassung digital vereinfachen  | <b>Dr. Marcus Rackel</b><br>Deutsche Energie-Agentur GmbH   |
| 12:15 Uhr | <b>Mittagspause / Networking</b>  |   |
| 13:30 Uhr | CIO-Projekt   | <b>Bernd Schlömer</b><br>Staatssekretär, Ministerium für Infrastruktur und Digitales des Landes Sachsen-Anhalt  |
| 13:50 Uhr | Die Wahrheit liegt auf dem Platz – Wie geht es weiter mit der OZG-Umsetzung?  | <b>Alexander Handschuh</b><br>Deutscher Städte- und Gemeindebund  |
| 14:10 Uhr | Erfahrungsbericht Digitallotsen in Sachsen  | <b>Matthias Martin</b><br>Sächsischer Städte- und Gemeindetag   |
| 14:30 Uhr | Gemeinsam statt einsam – Wie sich Verwaltungsprozesse durch interkommunale Zusammenarbeit mit geringem Aufwand enorm verbessern lassen                                    | <b>Dr. Lars Algermissen</b><br>Geschäftsführer PICTURE GmbH   |
| 14:45 Uhr | <b>Kaffeepause / Networking</b>   |   |
| 15:00 Uhr | Interkommunale Zusammenarbeit – Podiumsdiskussion<br><br>Einführung: <b>Christian Butzkies</b> , brain-SCC GmbH<br>Moderation: <b>Franz-Reinhard Habbel</b> , HABBEL GmbH | <b>Bernd Schlömer</b><br>Staatssekretär, Ministerium für Infrastruktur und Digitales des Landes Sachsen-Anhalt<br><b>Torsten Ringling</b><br>Bürgermeister Gemeinde Schkopau<br><b>Ronny Krimm</b><br>Bürgermeister Gemeinde Petersberg<br><b>Alexander Handschuh</b><br>Deutscher Städte- und Gemeindebund<br><b>Claudia Thiele</b><br>Landkreis Wittenberg<br><b>Prof. Dr. Dirk Furchert</b><br>Institutsleiter, SIKOSA e.V.<br><b>Konstantin Pott</b><br>MdL, Mitglied im Ausschuss f. Arbeit, Soziales, Gesundheit und Gleichstellung und Digitalpolitischer Sprecher der FDP-Landtagsfraktion Sachsen-Anhalt |
| 16:00 Uhr | <b>Kaffeepause / Networking</b>   |   |

## Programmablauf Tag 1 - 30. August 2023

### Hörsaal 9

| Uhrzeit   | Thema  | Referierende  |
|-----------|--|---|
| 16:00 Uhr | <b>Kaffeepause / Networking</b>  |   |
| 16:15 Uhr | VOIS-Vorgangsraum  | <b>Stephan Hauber</b><br>Geschäftsführer, HSH Soft- und Hardware Vertriebs GmbH<br><b>Sirko Scheffler</b><br>Geschäftsführer, brain-SCC GmbH  |
| 16:30 Uhr | Wer sind wir, was machen wir - Verbände kurz vorgestellt<br>Moderation: <b>Franz-Reinhard Habbel</b> , HABBEL GmbH | <b>Detlef Sander</b><br>Geschäftsführer, DATABUND e.V.<br><b>Gerd Neudert</b><br>Geschäftsführer, Cluster IT-Mittelddeutschland e.V.<br><b>Max Schluze-Vorberg</b><br>Geschäftsführer, Kommune X.0 e.V.<br><b>Rudolf Philipeit</b><br>Vorsitzender des Vorstandes, buergerservice.org e.V.<br><b>Andreas Kröner</b><br>Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt |
| 17:00 Uhr | Tageszusammenfassung und Ausblick auf die Merseburger Digitaltage 2024   | <b>Kathrin Schaper-Thoma</b><br>Geschäftsführerin, Mitz GmbH<br><b>Sirko Scheffler</b><br>Geschäftsführer, brain-SCC GmbH   |
| 17:15 Uhr | <b>Ende Plenarteil / Networking</b>  |   |

## Programmablauf Tag 1 - 30. August 2023

### Abendveranstaltung Ständehaus Merseburg

| Uhrzeit   | Thema   | Referierende  |
|---|---|---|
| <b>Abendveranstaltung im Ständehaus Merseburg</b> |   |   |
| 19:00 Uhr   | Begrüßung   | <b>Prof. Dr. Markus Krabbes</b><br>Rektor, Hochschule Merseburg   |
| 19:10 Uhr   | Digitale Verwaltung in 12 (KI-generierten) Bildern und einem live gesprochenen Streitgespräch | <b>Marco Brunzel</b><br>Uni Speyer / HWR Berlin<br><b>Prof. Dr. Ronny Weinkauff</b><br>Hochschule Merseburg |
| 19:45 Uhr   | Abendessen und Zeit für Gespräche   |   |
| 22:30 Uhr   | <b>Ende Tag 1</b>   |   |

## Programmablauf Tag 1 - 30. August 2023

### Digitale Infrastruktur

### Hörsaal 6

| Uhrzeit                       | Thema  | Referierende  |
|-------------------------------|--|---|
| 09:00 Uhr                     | Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort   |   |
| 10:00 Uhr<br>bis<br>12:00 Uhr | Plenarteil Merseburger Digitaltage   |   |
| 12:00 Uhr                     | <b>Mittagspause / Networking</b>   |   |
| 13:30 Uhr                     | Einführung in das Thema "Digitale Infrastruktur"   | <b>Theo Struhkamp</b><br>Ministerium für Infrastruktur und Digitales Sachsen-Anhalt             |
| 13:40 Uhr                     | OG-Netze – Mind the Gap!<br>Wie LoraWAN™ Anwendungsfälle zum Fliegen bringt  | <b>Steffen Grau</b><br>Gisa GmbH  |
| 13:50 Uhr                     | „Wo Menschen sind, muss Mobilfunk sein“ – die Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft stellt sich vor –<br>Referent: Dr. Florian Riefstahl, Teamleiter Geoanalyse, Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft | <b>Dr. Florian Riefstahl</b><br>Teamleiter Geoanalyse, Mobilfunkinfrastrukturgesellschaft (MIG) |
| 14:00 Uhr                     | Merseburg - Die 5G Teststadt der Deutschen Telekom   | <b>Robert Linz</b><br>Telekom   |
| 14:10 Uhr                     | 5G-Poust (Präzise Organisieren und Smarte Telemetrie), 5G-Anwendungsfälle im industriellen Umfeld umsetzen im Starpark Halle   | <b>André Gehrmann</b><br>Hochschule Merseburg   |
| 14:20 Uhr                     | 5G-Leitstelle zum teleoperierten Fahren Nordsachsen  | <b>Christian Hoyas</b><br>Landratsamt Nordsachsen   |
| 14:30 Uhr                     | 5G-Anwendungscluster mit Struktureffekten - Erkenntnisse, Potentiale und Impulse für das Ansiedlungsgeschehen eines produktiven 5G-Campusnetzes in Sachsen-Anhalt                                | <b>Marco Langhof</b><br>Teleport GmbH   |
| 14:40 Uhr                     | Erfahrungsbericht aus Aufbau und Betrieb von Campusnetzen  | <b>Stefan Richter</b><br>Mugler SE  |
| 14:50 Uhr                     | Aktueller Stand geförderter Campusnetze im Saalekreis  | <b>Mario Kokowski und Rüdiger Kramer</b><br>DEN und GRK Potsdam                                 |
| 15:00 Uhr                     | Aktueller Stand des Breitbandausbaus im Saalekreis   | <b>Michael Weyhe</b><br>Landkreis Saalekreis  |
| 15:10 Uhr -<br>15:30 Uhr      | Diskussion   |   |
| 15:30 Uhr                     | <b>Bürgercampus / Networking</b>   |   |

## Rahmenprogramm Tag 1 – 30. August 2023 Foyer Hörsaalgebäude + Forschungsgebäude

### Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt XR-Labor 3D-Druck-Labor

| Uhrzeit           | Thema   |
|-------------------|---|
| 09:00 Uhr         | Eintreffen der Teilnehmenden vor Ort  |
| 10:00 – 18:00 Uhr | # Praktische Einblicke I: Einsatzmöglichkeiten von 360-Grad-Touren   "Digitaler Zwilling" |
| 10:00 – 18:00 Uhr | # Praktische Einblicke II: Einsatzmöglichkeiten von Künstlicher Intelligenz (KI)          |
| 10:00 – 18:00 Uhr | # Vorstellung und Repräsentation Projekt "Zukunftszentrum Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt" |

#### Forschungsgebäude Fo/1/34+38

|                   |   |
|-------------------|---|
| 15:00 – 18:00 Uhr | Einsatzmöglichkeiten von VR und AR für KMU<br><b>HoMe ZZ iLLK4 Meinike/Ziegler + Winzer</b><br><i>Zentrum f. immersive Technologien und Designprozesse ZITD</i> |
| 15:00 – 18:00 Uhr | offenes 3D-Druck-Labor - <i>Besichtigungsmöglichkeit alle halbe Stunde</i><br><b>Dr. Marco Götze / Ronny Konow</b><br><i>RP-Zentrum</i>                         |

## Programmablauf Tag 1 - 30. August 2023

### Bürgercampus

| Uhrzeit             | Thema   |
|---------------------|---|
|                     | mit dem E-Scooter auf dem Campus herumdüsen   |
|                     | XR-Labor - neueste Technologien im Bereich der virtuellen und erweiterten Realität mit VR-Brillen, 3D-Scanner und anderen Geräten |
|                     | 3D- Labor - 3D-Modelle und -Objekte erstellen und drucken.  |
| <b>ab 15:00 Uhr</b> | Rundgang durch die digitalen Themenwelten von Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft<br>Teilnahme an ausgewählten Workshops         |
|                     | Information und testen von Exoskeletten, digitalen Pflegehelfern und anderen technischen Innovationen                             |
|                     | 360 Grad Rundgänge, QR-Code oder gemeinsam im virtuellen Raum Arbeiten  |
| <b>18:00 Uhr</b>    | <b>Ende</b>   |