

**TOMORROW
LABS** 

PROGRAMM

SCIENCE_FESTIVAL
WISSENSCHAFTSHAFEN

6. JUNI
2026

16 bis 22 UHR | EINTRITT FREI | tomorrowlabs.magdeburg.de

 ottostadt
magdeburg

 Sparkasse
Magdeburg

 ÖSA
Versicherungen
Finanzgruppe

 LOTTO
Sachsen-Anhalt

 SWM
MAGDEBURG



16 – 16:10 | 21 – 21:10 | Kurzvortrag
Kurorte neu denken: Forschung für Gesundheitsreisen
Wie werden heilsame Aufenthalte zu erlebnisreichen Kur(z)trips?

Matilde Sophie Groß, Institut für Tourismusforschung an der Hochschule Harz

16 – 18:30 | Experiment
Aliens im Weltraum

EN
D Wenn das Gedächtnis der Kinder besser ist als das ihrer Eltern

Marlene Rösner, Annabell Graf, Leibniz-Institut für Neurobiologie

16 – 18 | Quiz Spiel
Wie entstehen Erinnerungen?
EN
D Entwirf deine eigene Synapse

Liudmila Sosulina, Leibniz-Institut für Neurobiologie

16 – 19 | Exponat
Schlaf, Schmerz, Stress
Drei Hands-On-Objekte aus der Historischen Medizintechnischen Sammlung

Kustodie der OVGU

16 – 20 | Open House & Workshop
MakersLab: Gründung in der Medizintechnik erlebbar machen
Probleme verstehen, Lösungen bauen – MedTech zum Anfassen

Daniela Keizer, Sascha Höver, MakerLabs Startup Designer

16:15 – 17 | 21:15 – 22 | Workshop
Mit LEGO® Steinen den eigenen Traumkurort erschaffen
Gemeinsam bauen, reflektieren und neue Präventionsangebote entwickeln

Matilde Sophie Groß, Annalena Engelking-Lippmann, Institut für Tourismusforschung an der Hochschule Harz

18:30 – 19:00 | 19:50 – 20:20 | 20:30 – 21:00
21:10 – 21:40 | Workshop
Relearn. Reuse. Re-Imagine. Medizintechnik für morgen
Co-Creation Workshop: Frugale Lösungen inspiriert durch die DDR

Toni Hoang, Rodrigo Torres Adelsberger, Otto-von-Guericke-Universität & Fraunhofer IFF

16:20 – 16:50 | 17 – 17:30 | 17:40 – 18:10
19:10 – 19:40 | Workshop
Story Lab: Gesundheit der Zukunft erzählen

Was uns mitnimmt – und welchen Therapien wir vertrauen

Theresa Franke-Frysch, Forschungsprojekt TransPORT (OVGU), Werkstatt TransSCIENCE

18 – 18:30 | 20:30 – 21 | Vortrag
Der Rhythmus im Gehirn – wie Hirnschrittmacher gegen Zittern und beim Lernen helfen

Max-Philipp Stenner, Lars Büntjen, Leibniz-Institut für Neurobiologie & Universitätsmedizin Magdeburg

19 – 19:45 | Vortrag
Alternativen zum Tierversuch neu denken
Die Core Facility Tissue Engineering stellt sich vor

FVST/ICH/Core Facility Tissue Engineering

19 – 22 | Experiment
Kannst du zeichnen, was du gesehen hast?
Ein Live-Experiment zur Aphantasie

Varg Königsmark, Leibniz-Institut für Neurobiologie

16 – 22 | Experiment
Virtual Reality Anwendungen in der Demenzforschung
Hilfe beim Verständnis altersbedingter neurodegenerativer Erkrankungen

Gerard Callau Navarro, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE)

16 – 22 | Experiment
Die heiße Herdplatte
Eine virtuelle Vermeidungslernedemo

Andreas Schulz, Leibniz-Institut für Neurobiologie

16 – 22 | Experiment
Wo bin ich hier eigentlich?
EN Kognitive Karten – Wie wir Räume im Kopf zeichnen

Leibniz-Institut für Neurobiologie

16 – 22 | Mitmachen
„Klima erleben – Gesundheit gestalten“
Interaktives Angebot für Groß und Klein

Hochschule Magdeburg-Stendal & Hochschule Harz

16 – 22 | Infostand, Untersuchung
Kardiovaskuläre Prävention: Wenn alles unter Druck steht
Teste dein individuelles Risiko für Herz-Kreislauf-Erkrankungen

Yves Lading, Patrick Müller, Kardiovaskuläre Präventionsambulanz der Universitätsklinik für Kardiologie und Angiologie

16 – 22 | Experiment
Riechtest mit Sniffin Sticks
Wie gut ist dein Geruchssinn? Erkenne 12 unterschiedliche Gerüche

Sabrina Rädler, Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen e.V. (DZNE)

Das Programm des Health Lab findet auf dem Forschungscampus STIMULATE (Otto-Hahn-Straße 2) sowie auf den angrenzenden Außenflächen statt.

16 – 22 | Experiment

Illusionen im Vergleich

EN When our senses play tricks on us

D

Elena Azanon, Janelle Pakan,
Leibniz-Institut für Neurobiologie

16 – 22 | Experiment

3D-Modelle erkunden – Touch, Maus oder VR?

Wie gut verstehen wir räumliche Strukturen je nach Eingabegerät?

transSCIENCE (OVGU)

16 – 22 | Mitmachen & Informieren **Die Medizin der Zukunft ist lebendig!**

Hightech-Medizin aus eigenen Zellen heilt Unheilbares

S. Fricke, D. Mougiakakos, Naz Sürücü, Martin Böttcher, Matthias Leisegang / Matthias Proemmel, Universitätsklinik für Hämatologie, Onkologie, Zell- und Strahlentherapie und Institut für Klinische Immunologie und Zelltherapeutika

16 – 22 | Experiment

Unsichtbares sichtbar machen

Von der Phantomherstellung zur nächsten Generation der Bildgebung

Otto-von-Guericke Universität, Institut für Medizintechnik

16 – 22 | Experiment

Medizin im Miniaturformat

Wie Organ-on-Chip neue Wege in Diagnostik und Therapie eröffnet

Otto-von-Guericke-Universität, Institut für Medizintechnik

16 – 22 | Experiment

Eine Reise durch die Schaltkreise des Gehirns

EN Entdecken Sie mithilfe von Virtual-Reality-Tools, wie das Gehirn funktioniert

D

Janelle Pakan, Leibniz-Institut für Neurobiologie

16 – 22 | Mitmachen & Informieren

DZPG MindLab

„Die Hirnforschung von morgen erleben und gemeinsam gestalten“

Deutsches Zentrum für Psychische Gesundheit – DZPG

16 – 22 | Experiment

Nuklearmedizin – Heilsame Wirkung aus dem Reaktor Radiopharmaka in der Krebstherapie

Philipp Maier, Jan Wüstemann, Joanna Wybranska, Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

16 – 22 | Exponat

Medizinische Bildgebung erklärt!

MRT, CT, Angiographie – wir zeigen und erklären Geräte und Therapien

Forschungscampus STIMULATE

16 – 22 | Experiment

Tabletop MRT

Ein MRT (Magnetresonanztomograph) im Tischformat.

Forschungscampus STIMULATE

16 – 22 | Experiment

Trackinglabor – OP Training in der virtuellen Realität

Wie VR und AR zum Training von OP-Personal eingesetzt wird

Forschungscampus STIMULATE

16 – 22 | Exponat

Usability Labor

Auf dem Weg zum Medizinprodukt oder zum optimalen Operationsablauf.

Forschungscampus STIMULATE

16 – 22 | Exponat

Medizinische Robotik

Wie robotische System minimal-invasive Operationen verbessern.

Forschungscampus STIMULATE

16 – 22 | Exponat

STIMULATE-Showmobil

Ein Rettungswagen als rollendes Forschungslabor

Forschungscampus STIMULATE

16 – 22 | Interaktive Demonstration

Exoskelette im Arbeitsalltag

Live testen und Forschung hautnah erleben

Max Schulte, Dominik Huber,
Hochschule Magdeburg Stendal

16 – 22 | Infostand | Elbe-Office

Zwischen Pflaster und Krisenstab

Versorgungsforschung – von der Theorie in die Praxis

Felix Walcher, Rebecca Dahms,
Institut für Public Health in der Akutmedizin der
Universitätsmedizin Magdeburg

16 – 22 | Führungen | Neoscan

Neugeborenen- und Kleinkind-MRT Point-of-care Pediatric MRI

Neoscan Solutions GmbH

16 – 22 | Ausstellung + Führung (im 1,5 Stunden-Rhythmus) | Elbe-Office

Von Symptomen bis Therapie

Warum Frauen und Männer anders erkranken und behandelt werden müssen

Ute Seeland, Hochschulambulanz für Geschlechtersensible Medizin und Prävention der Universitätsmedizin Magdeburg

16 – 22 | Gespräch | im Zelt der

Hochschule Magdeburg-Stendal

Katastrophenvorbereitung in der Pflege und für pflegende Angehörige

Wie kann ich mich als Pflegefachperson oder pflegende Angehörige auf Krisen und Katastrophen vorbereiten?

Dagmar Arndt, Isabel Schumann, Hochschule Magdeburg-Stendal

Das Programm des Health Lab findet auf dem Forschungscampus STIMULATE (Otto-Hahn-Straße 2) sowie auf den angrenzenden Außenflächen statt.

16 – 18 | Präsentation

Realtime Radiance - Interaktive Lichtinstallation

Ein Dialog zwischen Impuls und Resonanz

Nadine Kaltschmidt, Hochschule Magdeburg-Stendal

16 – 19 | Experiment

Die menschliche Fernsteuerung Bewegung übertragen mit Muskelaktivität und Neurotechnik

Michael Lippert, Leibniz-Institut für Neurobiologie

16 – 22 | Präsentation

CUPOLA Science Center für Astronomie und Astrophysik Vom Staunen zum Forschen – VON DER VISION ZUR REALITÄT

Förderverein Projekt Silberschlag e. V.

16 – 22 | Quiz Spiel

Malstation Gib dem IMIQ-Avatar Farbe!

Intelligenter Mobilitätsraum im Quartier (IMIQ)

16 – 22 | Experimente und Vorführungen

Der Erfinder Otto von Guericke Tolle Experimente zur Vakuumtechnik und unkörperlichen Wirkkräften

Otto-von-Guericke-Gesellschaft e.V.

16 – 22 | Demonstrator

ProKran - Millionen 3D-Punkte für die Prozesssicherheit LiDAR macht Räume sichtbar.

Olaf Poenicke, Fraunhofer IFF

16 – 22 | Demonstrator

KIMO spricht mit dir Wie eine KI technische Prozesse begleitet.

Pia Stürzebecher, Fraunhofer IFF

16 – 22 | Exponat

Hot & Cold Faszinierende Gegensätze: Erlebe live, wie eine Wärmepumpe gleichzeitig Wärme liefern und Eis entstehen lassen kann.

Jörg Reuter, Hochschule Magdeburg-Stendal

16 – 22 | Exponat

Reibung die verbindet Reibschweißen im Mini-Demonstrator erleben.

Frank Trommer, Hochschule Magdeburg-Stendal | Fachbereich Ingenieurwissenschaften und Industriedesign

16 – 22 | Exponat

Hightech, die fühlt - Der Weg zur perfekten Oberfläche Ein intelligentes Werkzeug misst Kräfte und passt sich automatisch an.

Lennard Döbberthin, Hochschule Magdeburg-Stendal

16 – 22 | Mitmachen

Blinky Zoo Kleine Figuren wie Katzen, Oktopusse oder Mini-Geister werden zum Leben erweckt.

Netz39 e. V.

16 – 22 | Experiment

MetaSwarmX - Die Möglichkeiten intelligenter Roboterschwärme Abgestimmte Kollaboration heterogener Roboterschwärme

Michael Dubè, Bastian Zumbusch, Surya Prabhakaran, Fengyun Shao, Adrian Schönagel, Otto-von-Guericke-Universität

16 – 22 | Vorführung

Industrie der Zukunft - Smart Manufacturing League im RobCup Team robOTTO zeigt SML & Brückenliga für Schüler:innen

Adrian Körin, Hauke Petersen, Franziska Labitzke, Otto-von-Guericke-Universität Team robOTTO

16 – 22 | Exponat

Am Steuer aus der Ferne Roboter fernsteuern und Latenz spüren.

Intelligenter Mobilitätsraum im Quartier (IMIQ)

16 – 22 | Exponat

Live-Demo: Cybersecurity an der Ladesäule Sicherheit für E-Mobilität am Demonstrator testen und verstehen

Badr El Haouani, Patrick Rempel, Hochschule Harz

16 – 22 | Quiz Spiel

Sachsen-Anhalt fährt voraus Innovationen und Ideen für autonomen Nahverkehr entdecken.

Netzwerkinitiative Intelligente Mobilität (NIMO)

16 – 22 | Posterausstellung

Intelligente Mobilität in Magdeburg Wie der Wissenschaftshafen zum Zukunftsquartier der Mobilität wird.

Intelligenter Mobilitätsraum im Quartier (IMIQ)

16 – 22 | Exponat

EN KI für die Fortbewegung im Alltag | AI for Everyday Mobility

Magdeburger Chatbot zum Ausprobieren | Try out Magdeburg's chatbot

Intelligenter Mobilitätsraum im Quartier (IMIQ)

16 – 22 | Exponat

EN Unicampus in VR

Erlebe den digitalen Zwilling | Experience the digital twin

Intelligenter Mobilitätsraum im Quartier (IMIQ)

16 – 22 | Exponat

Verkehr sichtbar machen

Darstellung von Verkehrsströmen in Magdeburg

Intelligenter Mobilitätsraum im Quartier (IMIQ)

16 – 22 | Exponat

Fernlenkung erleben – Fahr-simulator für autonome Fahrzeuge

Hands-on Demonstration intelligenter Fahrzeugsteuerung

Makerlab IP-AuLoMo

16 – 22 | Quiz Spiel

Forensische Spurensuche im Kühlschrank

Wie Lebensmittelkeime mittels KI klassifiziert werden

Jaqueline Schürmann, Sabrina Wamp, Jing Liu, Sven Halbedel, Patrick Rempel, Hochschule Harz & Robert Koch Institut

16 – 22 | Exponat

Europas Digitale Brieftasche (EUDI-Wallet) zum Ausprobieren

Smartphone-App vereint Ausweispapiere und Lernnachweise an einem Ort

Marlies Gollnick, Viktor Görbert, Meiko Lips
Hochschule Harz

16 – 22 | Experiment

EN Self Powering: Generating Your Own Electricity from Everyday Materials

Erzeugt Euren eigenen Strom aus alltäglichen Materialien

Zahra Kafraashian, Zhan Au Chua, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg

16 – 22 | Exponat

Von der Realität aufs Display

Objekte erfassen und in 3D darstellen. Wie kann das funktionieren?

Michael Jakobi, Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wasser, Umwelt, Bau und Sicherheit

16 – 22 | Experiment | outdoor

DroneLab

Technik, Flug und Faszination

DLR e.V. - Nationales Erprobungszentrum für unbemannte Luftfahrtsysteme

16 – 22 | Exponat | Denkfabrik

Sichere Interaktion zwischen Mensch und Maschine

Funktionale Sicherheit für Robotik und industrielle Kommunikation

ifak e.V.

16 – 22 | Exponat | Denkfabrik

Digitaler Informationsaustausch in chemischen Anlagen

Grundlagen für intelligente, effiziente Steuerung chemischer Prozesse

ifak e.V.

16 – 22 | Exponat | Denkfabrik

Erleben Sie Cyberabwehr im Flugzeug

Wie moderne technische Angriffe auf Flugzeugsysteme erkennen und verhindern

ifak e.V.

16 – 22 | Exponat | Denkfabrik

Modulare Produktionsplanung von morgen

Digitalisierung hält Einzug in die Produktion

ifak e.V.

16 – 22 | Exponat | Denkfabrik

Wie autonome Elektrofahrzeuge auch bei schlechtem Wetter sehen können

Wie autonome Elektrofahrzeuge auch bei schlechtem Wetter sehen können

ifak e.V.

16 – 22 | Exponat | Denkfabrik

Wenn Verkehr spricht

Vernetzte Fahrzeuge und Ampeln in Echtzeit.

ifak e.V.

16 – 22 | Demonstration | Denkfabrik

Digitalisierung zum Anfassen & Erleben

Die Demonstratoren des Mittelstand-Digital Zentrums Magdeburg laufen rund. Wagen Sie ein Tänzchen mit dem Serviceroboter Pepper?

Mittelstand-Digital Zentrum Magdeburg

21 – 21:30 | Interaktiver Vortrag

Mit KI-Methoden die Struktur biologischer Moleküle erforsche

Ein wichtiger Schritt zur Entdeckung neuer Medikamente und Wirkstoffe

Feliks Nüske, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg

16 – 17 | Science Walk

Citizen Science Projekt „BioUniversity“

Entdecke die Biodiversität auf dem Uni-Campus mit der App iNaturalist

Antonio Roselli, Otto-von-Guericke-Universität / EU GREEN

Start: Vortragsraum, Die Teilnehmerzahl ist auf 20 Personen begrenzt.

Wir bitten um Voranmeldung unter <https://forms.gle/JPqo3PzYcb7vHiEQ7>

16:30 – 16:55 | Vortrag

Vom Paläoklima zum Klima der Zukunft

Welche Hinweise uns versteinerte Spuren früherer Wetter- und Klimabedingungen geben können

Michael Buchwitz, Museum für Naturkunde Magdeburg

17 – 17:45 | Vortrag

EN Vom See auf den Acker - From the lake to the field

Eutrophierung verhindern und Erholung von Gewässern unterstützen

Tallent Dadi, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ

18 – 18:45 | Vortrag

Algen aus dem All

Echtzeit-Beurteilung von Seen-Wasserqualität mit Satellitendaten

Karsten Rinke, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ

19 – 20:25 | Planspiel

Power2Change: Mission Energiewende

„Welcome to Bienenstöckle“ – ein Debatten-Planspiel

Team Power2Change: Mission Energiewende, Wissenschaft im Dialog gGmbH

19 – 22 | Exponat

Süße Verführung - Zucker und Schokolade

Wo begegnet uns Kristallisation im Alltag?

Vico Tenberg, Karina Oliynyk, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme Magdeburg

20:30 – 20:55 | Vortrag

Finding PLANET 2.0

EN How math can help to save our PLANET

Hermann Mena, Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

21 – 21:55 | Diskussionsspiel

Power2Change: Mission Energiewende

Diskussionsspiel „WATT VOLT IHR?“

Team Power2Change: Mission Energiewende, Wissenschaft im Dialog gGmbH

16 – 22 | Exponat

EN Versteintes Wetter - versteintes Klima

...wie Anzeichen früherer Umweltbedingungen über Jahrtausende erhalten bleiben

Michael Buchwitz, Museum für Naturkunde Magdeburg

16 – 22 | Exponat

Management von Wasser-Extremereignissen

Digitaler Zwilling im urbanen Raum

ifak e.V.

16 – 22 | Exponat

„Klares Wasser auf Zuruf“ (Schallwellen reinigen Wasser)

Wie lassen sich Partikel aus Wasser oder durch Einsatz mechanischer Filter entfernen?

ifak e.V.

16 – 22 | Exponat

Vom See auf den Acker

Eutrophierung verhindern und Erholung von Gewässern unterstützen

Tallent Dadi und Kollegen, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ

16 – 22 | Exponat

Algen in Gewässern – unerwünscht oder eine Ressource?

Erforscht und diskutiert mit uns mögliche Anwendungsfelder

Karsten Rinke, Liisa Rihko-Struckmann, Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung - UFZ und Max-Planck-Institut für Dynamik komplexer technischer Systeme

16 – 22 | Exponat

Klimafreundliches Pendeln: Mitmachen und aufs Rad umsteigen Fahrradtrainer & Infos – gemeinsam Erfolgsfaktoren sammeln

Heidi Wilhof, Andrea Heilmann, Hochschule Harz

16 – 22 | Exponat

KlimaEcho

Meeresspiegelanstieg durch Virtual Reality besser verstehen

Hochschule Magdeburg-Stendal

16 – 22 | Exponat

Lehr- und SelbstlernTool für Abwassertechnik

Entdecke die Kläranlage Hillersleben mit virtuellen Touren und VR

Hochschule Magdeburg-Stendal

16 – 22 | Quiz Spiel | im Zelt der Hochschule Magdeburg-Stendal

Wissenschaft auf Rädern - Versuch dich schlau!

Die Rohstoffwerkstatt der h2 lädt ein ins IGEL-Mobil

Prof. Dr. Gilian Gerke, Arbeitsgruppe Rohstoffwerkstatt der Hochschule Magdeburg-Stendal

16 – 22 | Energiemobil

Power2Change: Mission Energiewende

Team Power2Change: Mission Energiewende, Wissenschaft im Dialog gGmbH

16-22 | VR-Präsentation | Zelt der Bundesgesellschaft für Endlagerung

Morsleben. Das Endlager für schwach- und mittelradioaktive Abfälle

Erkunde das Werk mit VR

Bundesgesellschaft für Endlagerung

16-22 | Exponate & Spiele

Forschungscampus Stimulate

Festbetten

Eine Reise ins Innere von chemischen Reaktoren

Sonderforschungsbereich BULK-REACTION, Otto-von-Guericke-Universität, Lehrstuhl für Strömungsmechanik und Strömungstechnik

16-22 | Präsentation

im Außenbereich

Deutschland trennt

Richtige Mülltrennung im Show-Truck erlebbar gemacht

Initiative Mülltrennung wirkt

16:30 – 16:45 | 19:45 – 19:55 | 21:30 – 22:00

Vortrag | Raum 1

Einsamkeit als soziale Herausforderung

Ergebnisse einer Pilotstudie aus Sachsen-Anhalt

Christopher Grobys, Daniel Ewert, Heike Ohlbrecht, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg/ Lehrstuhl für Allgemeine Soziologie/Mikrosoziologie

17 – 17:45 | Podiumsrunde | Raum 1

Wie wollen wir miteinander lernen und arbeiten

Christopher Grobys, Martin Hunold, Nathalie Weisenburger und Susanne Geister

18 – 19 | Vortrag | Raum 1

Künstliche Intelligenz in der Unternehmenspraxis

Formt KI Arbeit, Handel und Unternehmen neu?

Christian Freund, Gunnar Mau, Nadine Kaltschmidt, Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Wirtschaft

19:15 – 19:40 | Vortrag | Raum 1

Datenkompetenz in Kommunen: Entscheidungen fundiert treffen

Bevölkerungsprognosen als Chance im demografischen Wandel nutzen

Robert Nadler, Hochschule Harz

20:15 – 21:15

Vortrag und Diskussion | Raum 1

Zeitzeugenprojekt: Volkskammerwahl 1990

Filmische Interviews mit Abgeordneten der einzigen demokratisch gewählten Volkskammer. Im Anschluss Fragen und Diskussion.

Elke Grittmann, Hochschule Magdeburg-Stendal, Studiengang Journalismus, Carmen Niebergall, 1990 Mitglied der CDU/DA-Fraktion

16 – 17:45 | Experiment | Raum 2

Das Zahlenwahlspiel – welche Zahl gewinnt?

Mitmach-Experiment & Kurzvortrag aus der Wirtschaftsforschung

MaXLab-Team, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg - MaXLab - Magdeburger Experimentallabor für Wirtschaftsforschung

18 – 18:30 | 18:45 – 19:15

Workshop | Raum 2

Kindliche Perspektiven auf die Umbruchszeit 1989/90

Was haben Kinder damals gesehen? Entdecken, diskutieren und gemeinsam verstehen

Claudia Dreke, Gesine Schuster, Hochschule Magdeburg-Stendal / Institut für demokratische Kultur

19:30 – 20:30 | 21 – 22

Workshop | Raum 2

Diversity Challenge: „Vielfalt denken, gestalten und leben“

Werkstatt zum Thema „Inklusion“ als Unterstützung für Projektanträge

Antonio Roselli, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg / EU GREEN

16 – 17:30 | Diskussion | Raum 3 (Zelt)

„Nachhaltigkeit – warum nervt uns das eigentlich?“

Ein Streitgespräch

Gillian Gerke und Elke Grittmann, Hochschule Magdeburg – Stendal

18 – 19:30 | Preisverleihung | Raum 3 (Zelt)

Hackathon: Smart City Magdeburg

Entwerft ein Smart City Dashboard für Magdeburg

Landeshauptstadt Magdeburg – Amt für Statistik, Wahlen und Digitalisierung / IBM Client Innovation Center / Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg – Fakultät für Informatik

20 – 21 | Workshop | Raum 3 (Zelt)

Gewerkschaften in der Gegenwart

Mitbestimmung und Gewerkschaften in der Arbeitswelt in Sachsen-Anhalt

Christopher Grobys, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg/ Lehrstuhl für Allgemeine Soziologie/Mikrosoziologie

16 - 22 | Quiz Spiel und Kurzvorträge
Raum 4 (Zelt)
Hybrid, aber herzlich - Hast du es gewusst?
Fragen und Antworten rund ums Homeoffice

Susanne Geister, Angelina Ruschke,
Hochschule Harz

16 - 22 | Quiz Spiel | Raum 4 (Zelt)
Demografie-Duell
Die Bevölkerungspyramiden-Challenge

Robert Nadler, Maximilian Fischer,
Hochschule Harz

16 - 22 | Offenes BarCamp | Raum 4 (Zelt)
Mitreden oder Mitlaufen - Demokratie im Betrieb
Wie wollen wir miteinander lernen und arbeiten?

Nathalie Weisenburger, Martin Hunold, Michael Dick, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg / Betriebs- und Sozialpädagogik

16 - 22 | interaktiver Infostand
Raum 4 (Zelt)
GWA & Bürgerbeteiligung: Magdeburg mitgestalten.
Deine Ideen für unsere Stadt: direkt, digital und vor Ort

Team Bürgerbeteiligung, Landeshauptstadt
Magdeburg

16 - 22 | Workshop | **Hafenbecken**
Ich säe was, was du nicht säst
Gemeinsam Saatbomben basteln

Zuhar Aljundi, Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg - transPORT / transSCAPE

16 - 22 | Quiz Spiel | **Hafenbecken**
Hafenquiz Hörstation
Hör zu, rate mit und entdecke die Geschichte des Hafens

Jean Jütten, Otto-von-Guericke-Universität
Magdeburg - transPORT / transSCAPE

16 - 22 | Exponat | **Elbedome**
VR-Beteiligung im B-Plan: „Große Münzstraße“ in Magdeburg
Immersive Visualisierung stärkt Beteiligung und Verständnis

Anika Bruhn, Nicole Mencke, Tino Nagelmüller,
Landeshauptstadt Magdeburg - Fachbereich
Stadtplanung und Vermessung und das
Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und
-automatisierung IFF

16 - 22 | Präsentation und Führungen |
Elbe-Office
So digital ist Sachsen-Anhalt
Innovationen aus Verwaltung, Mobilität
& Infrastruktur

Ministerium für Infrastruktur und Digitales des
Landes Sachsen-Anhalt

16 - 22 | Präsentation | Zelt
KI meets Futures Literacy
Bildung als Zukunftsressource für
Lebens- und Arbeitswelt

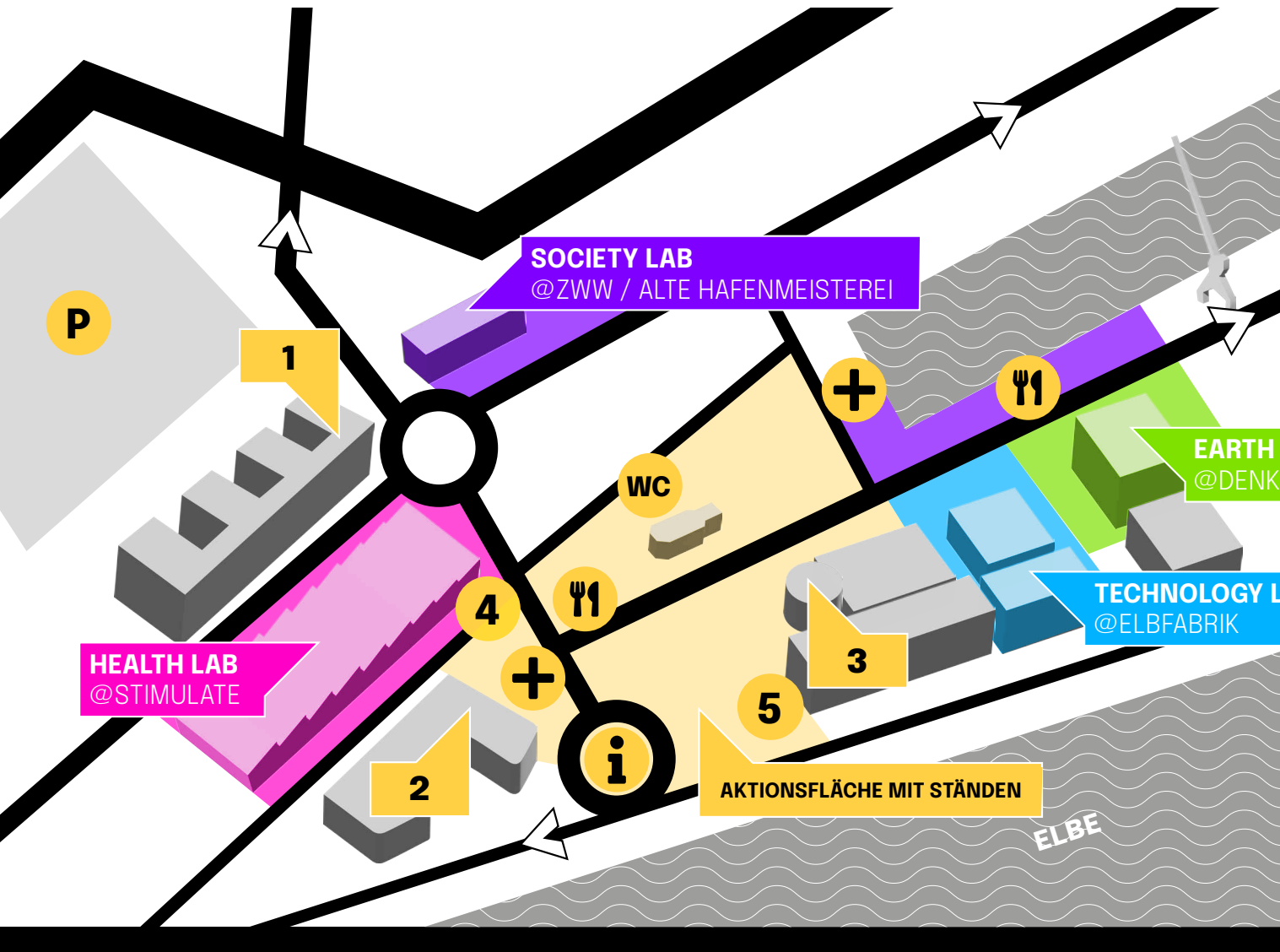
Micael E.W. Neý / Britta Werksnis, Zukunftszentrum
Digitale Arbeit Sachsen-Anhalt (Forschungs-
institut Betriebliche Bildung (f-bb)

16 - 22 | Präsentation und Gespräch |
outdoor
Wohnen mit Mehrwert
Wie Wohnpartnerschaften Genera-
tionen verbinden und bezahlbaren
Wohnraum neu denken

Marie Pöhlmann, Studentenwerk Magdeburg

LAGEPLAN

tomorrowlabs.magdeburg.de



- i** Information
- +** Erste Hilfe
- 🍴** Essen & Trinken
- P** Parkplatz
- 1** Neoscan Solutions
- 2** Elbe-Office
- 3** Elbedome
- 4** Chöre und Bühne
- 5** DJ-Area

SCIENCE_FESTIVAL
WISSENSCHAFTSHAFEN

6. JUNI
2026

TOMORROW
LABS