

MAINZER UNISSENSCHAFTSMARKT

RÜCKSCHAU

Mensch und Wachstum

7./8.9. **2024**



IMPRESSUM

Herausgeber:

MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

Geschäftsstelle c/o Fraunhofer IMM Carl-Zeiss-Straße 18-20, 55129 Mainz wissenschaftsallianz@wissenschaftsallianz-mainz.de

Redaktion:

Susanne Egler (Leitung Geschäftsstelle)

Fotos:

Torsten Zimmermann/MWA, Susanne Egler/MWA, Christin Kammer/MWA

22. MAINZER WISSENSCHAFTSMARKT 2024

Konzeption und Koordination

Tanja Labs (artefont), Susanne Egler

Gesamtplanung, Umsetzung und Corporate Design

Tanja Labs (artefont)

Werbung, Sponsoring

Susanne Egler

Pressearbeit, Social Media

Christin Kammer (freie Mitarbeiterin)

Der Wissenschaftsmarkt ist eine Veranstaltung der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ und findet in Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz statt.

"Wissen im Herzen" – Eine gemeinsame Initiative von:





Landeshauptstadt



Mit Unterstützung von:



Inhalt

Teil 1:	
Mainzer Wissenschaftsmarkt 2024	4
Fakten und Daten	į
Mitglieder, Sponsoren und Partner	
Ausstellende und Teilnehmende	7
Grußworte	8
Zeltlandschaft und Bühnenprogramm	· ·
Impressionen	1;
Teil 2:	
Kommunikation und Werbung	19
Pressearbeit	20
Werbemaßnahmen	24
Social Media-Kampagne	29
Teil 3:	
Medienmonitoring	3′
Übersicht	32
MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.	35

2024

TEIL 1

Mainzer Wissenschaftsmarkt 2024



Fakten und Daten

Wissenschaft zum Anfassen:

Am 7. und 8. September hat Mainz wieder entdeckt, gestaunt und mitgemacht! Der 22. Mainzer Wissenschaftsmarkt verwandelte den Gutenbergplatz in eine lebendige Wissenschaftslandschaft voller Mitmachaktionen, span-

nender Stationen und abwechslungsreicher Bühnenvorträge. Alles unter dem Motto des Themenjahres "Mensch und Wachstum". Von kleinen Entdeckern bis zu großen Wissensdurstigen – für alle war etwas dabei!



2 Tage



tausende Besucher-/innen



450 Wissenschaftler/-innen aus 57 Institutionen



850 qm Zeltlandschaft







55 Forschungsprojekte an 49 Ständen



9,5 Stunden Bühne mit 30 Beiträgen

Wir danken allen Ausstellenden, Teilnehmenden, Sponsoren, Partnern und unseren Besucherinnen und Besuchern!

Schön war es!

Wir sehen uns wieder beim 23. Mainzer Wissenschaftsmarkt am

13. und 14. September 2025

zum Motto "Mensch und Lernen".

Mitglieder, Sponsoren und Partner









































































Medienkooperationen:





Ausstellende und Teilnehmende

- Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz
- Bioscientia Healthcare GmbH
- Boehringer Ingelheim
- Deutsche Bundesbank Hauptverwaltung in Rheinland-Pfalz und dem Saarland
- EMPOWER Verbundprojekt der Hochschulen HS Mainz, KH Mainz, TH Bingen, HS Worms, HWG Ludwigshafen
- Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM
- Gutenberg-Museum Mainz
- Helmholtz-Institut Mainz
- HI-TRON Mainz ein Helmholtz-Institut des DKF7
- Hochschule Mainz (HS Mainz)
 - Institut Designlabor Gutenberg
 - img Institut für Mediengestaltung
 - i3mainz Institut für Raumbezogene Informations- und Messtechnik
 - LUX Pavillon
 - mainzed Mainzer Zentrum für Digitalität in den Geistes- und Kulturwissenschaften
- Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V. (IGL)
- IQIB Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung
- Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU)
 - Ada-Lovelace-Projekt Mainz in Koop. mit Meet Female Scientists
 - Exzellenzcluster PRISMA+
 - Fachbereich Translations-, Sprachund Kulturwissenschaft (FTSK)
 - Foschungsgruppe CORE (FOR 5404)
 - FORTHEM
 - Gutenberg-Institut Buchwissenschaft
 - Gutenberg-Institut Komparatistik
 - Historisches Seminar
 - Institut für Altertumswissenschaften, Altorientalische Philologie
 - Institut für Geowissenschaften
 - Institut für Physik
 - Institut für Soziologie, Soziologische Theorie und Gender Studies
 - Institut für Sportwissenschaft –
 Abt. Trainings- u. Bewegungswissenschaft
 - Institut für Publizistik Wissenschaftskommunikation

- Obama Institute for Transnational American Studies
- SFB 1482 "Humandifferenzierung"
- SFB/TRR 173 SPIN+X, Kooperation der JGU mit der RPTU in Kaiserslautern
- Zukunftsmodul
- Katholische Hochschule Mainz (KH Mainz)
 - Fachbereich Gesundheit und Pflege / FAMOUS
- Kunsthalle Mainz in Kooperation mit Schott Music
- Landeshauptstadt Mainz SchUM Stätten Speyer, Worms und Mainz
- Landesmuseum Mainz
- Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG)
- Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR)
- Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)
- Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz
- Naturhistorisches Museum Mainz (nhm),
 Rheinische Naturforschende Gesellschaft (RNG)
- SCHOTT AG
- Technische Hochschule (TH) Bingen
 - Fachbereich Technik, Informatik und Wirtschaft: Fahrzeugtechnik
 - MINTIHUB MINT-Vernetzung in der Region
- Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
 - Ausbildungszentrum für Ernährung und Diätetik
 - Forschungszentrum für Immuntherapie (FZI), SFB 1292, SFB 1066 und TRR 355
 - Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit
 - Nephrologie und Gastroenterologie der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik
 - Onkologische Selbsthilfegruppen im UCT Mainz
 - Poliklinik für Parodontologie und Zahnerhaltung, Poliklinik für Kieferorthopädie
 - Sektion Psychoonkologie der Klinik und Poliklinik für psychosomatische Medizin und Psychotherapie I (UCT Mainz)
 - Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz)
 - Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (ZOU)
- VRM / Allgemeine Zeitung und Kruschel
- Z Quadrat GmbH

Grußworte

Liebe Besucherinnen und liebe Besucher!



"Mensch und Wachstum", so lautet das Motto des Mainzer Wissenschaftsmarktes 2024, und wir dürfen wieder gespannt sein auf innovative Projekte, wissenschaftliche Neuentdeckungen und anregende Diskussionen mit Ihnen und den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern. In Rheinland-Pfalz konten wir in den letzten Jahren mit sichtbarem Erfolg mitgestalten, was es bedeutet, wenn Forschung zu Innovation und zu Wachstum – und somit zum Wohl der Gesellschaft – führt. Zugleich stellen sich damit auch Fragen danach, wieviel Wachstum eine moderne Gesellschaft braucht oder verträgt. Wo wollen oder müssen wir Grenzen setzen? Wie wollen wir Wachstum gestalten? Der Wissenschaftsmarkt

bietet ein ganzes Wochenende lang Möglichkeiten, diese und weitere Fragen in vielen Facetten zu diskutieren und neue Einsichten zu gewinnen. Dabei wird es wieder viel zu sehen und zu erleben geben – Wissenschaft zum Anfassen.

Ich freue mich auf die persönlichen Begegnungen und Gespräche mit Ihnen.

Clemens Hoch Minister für Wissenschaft und Gesundheit des Landes Rheinland-Pfalz



Ein Kleinkind fällt täglich bis zu 100 Mal hin, bevor es laufen lernt. Es wächst – körperlich und mit seinen Aufgaben. Das eine Wachstum ist irgendwann beendet, das andere dauert ein Leben lang; Stichwort: Lebenslanges Lernen und Weiterentwickeln.

"Mensch und Wachstum" ist das Thema des 22. Wissenschaftsmarktes, ein hochspannendes und so vielschichtiges Thema – und bei mir wächst schon die Vorfreude auf diese großartige Veranstaltung. Daher geht mein Dank heute an die Mainzer Wissenschaftsallianz und alle an der Veranstaltung beteiligten Forscherinnen und Forscher und Partnerunternehmen.

Seit der Wissensrevolution unseres Johannes Gutenberg sind Forschung, Technologie, Innovation in der DNA der Stadt Mainz verankert. Das Schöne ist: Das alles findet nicht hinter verschlossenen Türen statt, bei uns in Mainz gibt es Wissenschaft zum Anfassen für alle. Wir sehen uns – am 7. und 8. September – zum Entdecken, zum Staunen, zum Wachsen!

Nino Haase Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Mainz



Wissenschaft ist ein Motor für vielfältige Formen des Wachstums. Wachstum ist dabei nicht nur ein biologischer Prozess, sondern auch ein zentraler Aspekt unseres gesellschaftlichen und technologischen Fortschritts. In Mainz erleben wir täglich, wie wissenschaftliche Innovationen unsere Stadt und Region voranbringen.

Unter dem Motto "Mensch und Wachstum" möchten wir auf dem diesjährigen Wissenschaftsmarkt die Verbindungen zwischen wissenschaftlichem Fortschritt und gesellschaftlicher Entwicklung erkunden. Als MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ ist es unser Anliegen, den Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft zu stärken. Besu-

chen Sie unsere Stände in der Zeltlandschaft, lassen Sie sich vom Bühnenprogramm begeistern und treten Sie mit uns in den Austausch!

Unser Dank gilt allen Mitgliedern, Partnern und Sponsoren. Gemeinsam möchten wir die Innovationen und das Wachstum unserer Region feiern und weiter fördern!

Prof. Dr. Michael Maskos

Vorstandsvorsitzender MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V. und Institutsleiter des Fraunhofer IMM

Zeltlandschaft

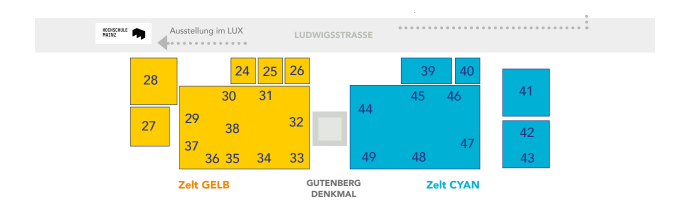


- SCHOTT AG
- 2. Deutsche Bundesbank Hauptverwaltung in Rheinland-Pfalz und dem Saarland
- Infostand der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ
- 4. Institut für Publizistik Wissenschaftskommunikation (JGU)
- mainzed Mainzer Zentrum für Digitalität in den Geistes- und Kulturwissenschaften (HS Mainz)
- 6. Institut für Altertumswissenschaften, Altorientalische Philologie (JGU)
- 7. i3mainz Institut für Raumbezogene Informations- und Messtechnik (HS Mainz)
- 8. Institut Designlabor Gutenberg (HS Mainz)
- 9. Obama Institute for Transnational American Studies (JGU)
- 10. Gutenberg-Institut Buchwissenschaft (JGU)
- 11. Gutenberg-Institut Komparatistik (JGU)
- 12. img Institut für Mediengestaltung (HS Mainz)

- 13. Landesmuseum Mainz
- 14. Ada-Lovelace-Projekt Mainz (JGU) in Kooperation mit Meet Female Scientists
- Naturhistorisches Museum Mainz (nhm) in Kooperation mit Rheinische Naturforschende Gesellschaft (RNG)
- Fachbereich Technik, Informatik und Wirtschaft

 Fahrzeugtechnik (TH Bingen)
- 17. MINTIHUB MINT-Vernetzung in der Region (TH Bingen)
- 18. Foschungsgruppe CORE (FOR 5404) (JGU)
- 19. FORTHEM (JGU)
- 20. Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR)
- 21. Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)
- 22. Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG)
- 23. Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Informationen zu den Projekten sind in der Projektmappe nachzulesen.



- 24. Institut für Soziologie, Soziologische Theorie und Gender Studies (JGU)
- 25. Landeshauptstadt Mainz SchUM Stätten Speyer, Worms und Mainz
- 26. Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V. (IGL)
- 27. Forschungszentrum für Immuntherapie (FZI), SFB 1292, SFB 1066 und TRR 355 (UM)
- 28. Nephrologie und Gastroenterologie der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik (UM)
- 29. HI-TRON Mainz ein Helmholtz-Institut des DKFZ
- 30. Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (ZOU) (UM)
- 31. FB Gesundheit und Pflege / FAMOUS (KH Mainz)
- 32. Poliklinik für Parodontologie und Zahnerhaltung, Poliklinik für Kieferorthopädie (UM)
- 33. Boehringer Ingelheim
- 34. Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit (UM)
- 35. Sektion Psychoonkologie der Klinik und Poliklinik für psychosomatische Medizin und Psychotherapie UCT Mainz (UM)
- Onkologische Selbsthilfegruppen im UCT Mainz (UM)

- 37. Ausbildungszentrum für Ernährung und Diätetik (UM)
- 38. Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz) (UM)
- 39. Gutenberg-Museum Mainz
- 40. VRM / Allgemeine Zeitung und Kruschel
- 41. EMPOWER Verbundprojekt der Hochschulen HS Mainz, KH Mainz, TH Bingen, HS Worms, HWG Ludwigshafen
- 42. Z Quadrat GmbH
- 43. SFB/TRR 173 SPIN+X, Kooperation der JGU mit der RPTU Kaiserslautern
- 44. Zukunftsmodul (JGU)
- 45. IQIB Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung
- 46. Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz
- 47. Institut für Geowissenschaften (JGU)
- 48. Exzellenzcluster PRISMA+ (JGU) und Institut für Physik (JGU)
- 49. Helmholtz-Institut Mainz

Bühnenprogramm

Samstag, 07.09.2024

10:00 Eröffnungstalk

Wissenschaftsstadt Mainz -Wachstum durch Innovation

Begrüßung: Univ.-Prof. Dr. Michael Maskos Vorstandsvorsitzender MWA und Institutsleiter Fraunhofer IMM

Clemens Hoch

Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit des Landes Rheinland-Pfalz

Nino Haase

Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Mainz

Markus Müller

Intendant des Staatstheaters Mainz

Moderation: Prof. Dr. Susanne Weissman Präsidentin Hochschule Mainz und Vorstandsmitglied der MWA

Im Anschluss: Einladung zum Umtrunk + Rundgang durch die Zelte





Moderation: Julia Schneider Hochschule Mainz

12:00 Kurzvortrag

Richtig resilient: Was ist Resilienz und kann man das wirklich lernen? Wir zeigen euch wie.

 $Kate\ Utzschneider\ Leitung\ Plattform\ Transfer,\ Anwendungsbereich\ am$ Leibniz-Institut für Resilienzforschung gGmbH

12:15 Austausch

Unternehmerisches Lernen in Venture Studios

Matthias Neumann Hochschule Mainz, Empower Verbundprojekt

12:45 Frage- und Quizrunde

Geld verstehen...und etwas davon gewinnen $\label{prop:michael Schiff Deutsche Bundesbank Hauptverwaltung in Rheinland-Pfalz} Michael Schiff Deutsche Bundesbank Hauptverwaltung in Rheinland-Pfalz$

13:00 Projekt-Präsentation

Als Mainz noch Mogontiacum war

Geschichtsstudierende der JGU, Dr. Konstanze Schiemann, Jan-Oliver Hink Historisches Seminar der JGU

13:15 Science Sofa

SchUM auf dem roten Sofa

Birait Kita Geschäftsführerin des SchUM-Städte e.V. und Welterbekoordinatorin SchUM-Stätten Speyer, Worms und Mainz Elke Höllein SchuM-Koordinatorin der Stadt Mainz

13:30 Austausch

Das Chaos der Wahlen

Prof. Dr. Salvatore Barbaro Studiengangsleiter BSc. Wirtschaftswissenschaften der JGU

13:45 Bewegungsangebot

Pausenexpress

Robin Wolf Masterstudent Physik der JGU

14:00 Science Sofa

Heavy Metal

Dr. Marlène Harles Kunsthalle Mainz

Dr. Susanne Gilles-Kircher Archiv von Schott Music

14:30 Kurzvortrag mit Exponaten und Interaktion

Gemeinsam wachsen - von Agrarwirtschaft bis Zukunftstechnologie

Prof. Dr. Antje Krause Präsidentin der TH Bingen

14:45 Science Sofa

Übersetzen, Dolmetschen & Sprachdienstleitungen Wie entwickeln sich Märkte, Berufspraxis &

Prof. Dr. Silvia Hansen-Schirra Dekanin FTSK der JGU Dr. Carmen Canfora Dozentin FTSK der JGU

15:00 Experimentiershow

Kann Magma brechen? und was das mit Vulkanausbrüchen zu tun hat

Dr. Christoph Helo Institut für Geowissenschaften der JGU

15:30 Projekt-Präsentation

Clio auf die Ohren

Dr. Andreas Frings Studienmanager, Historisches Seminar der JGU Charlotte Groß Studentin Historisches Seminar der JGU

15:45 Science Sofa

Das traumhafte Science Sofa: Ein Gespräch über soziologische **Traumforschung**

Dr. Björn Krey, Fiona Ambrosi, Anna-Lena Knoll Institut für Soziologie der JGU

16:00 Präsentation mit Diskussionsrunde

Nachhaltigkeit und Informatik -Synergien und Gegensätze

Prof. Dr Daniel Kulesz Software Engineering im Fachbereich Technik, Informatik und Wirtschaft an der TH Bingen

16:15 Austausch

Learningsnacks for Mothers – Bildungshappen zu Schwangerschaft und Geburt

Prof.in Dr. rer. cur. Sandra Bensch, Prodekanin Fachbereich Gesundheit und Pflege, Katholische Hochschule Mainz

Gloria Igabe M.A. Wissenschaftliche Mitarbeiterin an der Kunsthochschule Mainz und Projektassistenz für das Projekt Empower – Learning Snacks for Mothers

Informationen zu den Programmpunkten sind in der Projektmappe Bühne nachzulesen.

Sonntag, 08.09.2024



Moderation: Esther Klippel Kunst PR Texte



Moderation: Natkritta Hüppe Universitätsmedizin Mainz

12:30 Experimentiershow

Kann Magma brechen? und was das mit Vulkanausbrüchen zu tun hat

Dr. Christoph Helo Institut für Geowissenschaften der JGU

13:00 Science Sofa

Cores, Swifties and Young Adults -Lesen heute

Prof. Dr. Gerhard Lauer, Dr. Anke Vogel Gutenberg Institut für Buch wissenschaft der JGU

Josi Wismar Studentin der Buchwissenschaft JGU, Autorin + Bookinfluencerin

13:30 Lesung

Lesung und Gespräch: "Wandering HEARTS"

Josi Wismar Studentin der Buchwissenschaft JGU, Autorin + Bookinfluencerin anschließend Signierstunde vor der Theatertreppe

13:45 Science Sofa

(Maga)Zine postdigital - Zeitschriftenforschung in Mainz

Dr. Sabina Fazli, Lydia Kleinstück M.A., Frank E. Newton M.Ed. Prof. Dr. Oliver Scheiding, Obama Institut for Transnational American Studies, SFB 1482 Humandifferenzierung der JGU

14:00 Kurzvortrag

Nachhaltige Transformation durch Innovation die Energieversorgung der Zukunft

Dr.-Ing. Bert Droste-Franke Leiter "Systemanalyse & Gesellschaftliche Zukunftsfähigkeit" am Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung (IQIB)

14:15 Science Sofa

Healthy Aging zwischen Körper und Kultur

Prof. Dr. Mita Banerjee & Dr. Ruth Gehrmann Obama Institute for Transnational American Studies, SFB 1482 Humandifferenzierung der JGU Dr. Maximilian Reuter Institute of Molecular Biology (IMB) SFB 1361, Regulation of DNA Replication and Genome Stability

14:30 Austausch

Wiederholung verhindert effektives Lernen – wie Bewegung das Gehirn in optimale Lernzustände bringen kann

Prof. Dr. Wolfgang Schöllhorn Institut für Sportwissenschaft der JGU

14:45 Bewegungsangebot

Pausenexpress

Robin Wolf Masterstudent Physik der JGU

15:00 Austausch

Gute Gesundheitsversorgung trotz Hausarztmangel. Geht das?

Prof.in Dr. Renate Stemmer Konsortial Führung FAMOUS an der KH Mainz Nicole Schüßler (MSCN), APN im Projekt FAMOUS

15:15 Kurzvortrag

Wissenschaft – die unsichtbare Hand, die unseren Alltag formt

Dr. med. Dr. med. dent. Lena Katharina Müller-Heupt Zahnärztin & Ärztin, Poliklinik für Parodontologie und Zahnerhaltung der UM

15:30 Quiz

Was Sie schon immer über Leber und Nieren wissen wollten

Prof. Dr. med. Julia Weinmann-Menke, Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Kraus, Priv.-Doz. Dr. med. Christian Labenz sowie Kolleginnen und Kollegen, I. Med. Klinik und Polyklinik, Nephrologie und Gastroenterologie der UM

15:45 Kurzvortrag

Emmas Mikrobiome: Unsichtbare Begleiter von der Kindheit bis ins Alter

Nicolas Bone Arzt und Biochemiker, Bioscientia, Institut für medizinische Diagnostik GmbH

16:00 Austausch

Prävention und Krebsfrüherkennung: Nutzen, Risiken und der innere Schweinehund

Prof. Dr. med. Thomas Kindler Leiter des UCT Mainz der UM Prof. Dr. phil. Pavel Dietz, Leiter des Instituts für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin (ASU) der UM

16:30 Kurzvortrag

Wachstumslenkung und Verlängerung der Knochen bei Jung und Alt!

Univ.-Prof. Dr. Dr. med. Frank Traub Zentrum für Orthopädie und Unfallchiogie (ZOU) der UM

Eröffnung























Zelt GRÜN































Zelt BLAU































Zelt CYAN



































Zelt GELB















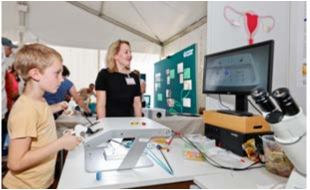














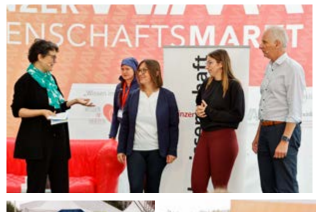








Bühne



















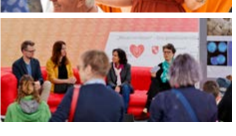


















2024

TEIL 2

Kommunikation und Werbung



Pressearbeit



Veröffentlichung in diversen Print- und Online-Veranstaltungskalendern

Allgemeine Zeitung



Medienparter waren die Allgemeine Zeitung und Kruschel.



Projektemappe als Service für die Presse



Einladung der Pressevertreter zur Eröffnung (Eröffnungstalk, Rundgang durch die Zelte)



Terminhinweis vom 24. Mai 2024 mit Ankündigungstext



Pressemitteilung vom 14. August 2024 mit Nennung der Partner und Sponsoren

Pressemitteilung

vom 14. August 2024 mit Nennung der Partner und Sponsoren

Wachstum durch Innovation

Forschen, Entdecken und Mitmachen beim MAIN-ZER WISSENSCHAFTSMARKT

Mitten in Mainz wird Wissenschaft am 7. und 8. September 2024 wieder lebendig. Zum 22. Mainzer Wissenschaftsmarkt erwartet die Besucher auf dem Gutenbergplatz ein vielseitiges Programm an Mitmachständen sowie ein abwechslungsreiches Bühnenprogramm – alles unter dem diesjährigen Motto "Mensch und Wachstum".

Am Samstag, 7. September, von 10 bis 18 Uhr und Sonntag, 8. September, von 12 bis 18 Uhr stehen Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler der Hochschulen und Universitäten sowie Forschungseinrichtungen und forschender Unternehmen aus der Region wieder bereit, um ihre Arbeit anhand spannender und anschaulicher Experimente und Aktionen zu erklären und Fragen der Besucherinnen und Besucher zu beantworten. Groß und Klein, Alt und Jung sind eingeladen, die faszinierende Welt der Wissenschaft an fast 50 Ständen auf dem Gutenbergplatz zu entdecken und sich begeistern zu lassen.

Wachstum und Innovation

"Wir haben in Rheinland-Pfalz in den letzten Jahren mit sichtbarem Erfolg Forschung für Innovation und Wachstum mitgestalten können. Der regionale Aufschwung durch wissenschaftliche Innovationen macht sich in verschiedenen Sektoren wie Kultur, Gesellschaft und Wirtschaft bemerkbar", so Wissenschaftsminister Clemens Hoch.

Die positive Entwicklung und die feste Verankerung von Wissenschaft in Mainz hebt auch Oberbürgermeister Nino Haase hervor: "Seit der Wissensrevolution unseres Johannes Gutenberg sind Forschung, Technologie und Innovation in der DNA der Stadt Mainz verankert. Das Schöne ist: Das alles findet nicht hinter verschlossenen Türen statt, bei uns in Mainz gibt es Wissenschaft zum Anfassen für alle." Unter diesem Motto steht auch der diesjährige Wissenschaftsmarkt, den Prof. Dr. Michael Maskos, Vorstandsvorsitzender MWA und Institutsleiter Fraunhofer IMM, am Samstagvormittag, 7. September, um 10 Uhr mit einer Begrüßung zum Thema "Wissenschaftsstadt Mainz - Wachstum durch Innovation" eröffnet. Als Vertreter der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ steht für ihn die Stärkung des Dialogs zwischen Wissenschaft und Gesellschaft an erster Stelle: "Wissenschaft ist ein Motor für vielfältige Formen des Wachstums. Wachstum ist dabei nicht nur ein biologischer Prozess, sondern auch ein zentraler Aspekt unseres gesellschaftlichen und technologischen Fortschritts". Direkt im Anschluss spricht Prof. Dr. Susanne Weissman, Präsidentin der Hochschule Mainz, mit Minister Clemens Hoch, Oberbürgermeister Nino Haase und Markus Müller, Intendant des Staatstheaters, darüber, was Wachstum mit Wissenschaft und der Region zu tun hat und welche Rolle Politik und Kultur dabei spielen.

Projekte aus Naturwissenschaft und Technik über Geisteswissenschaften bis zu Medizin

Zu den spannenden Projekten gehören unter anderem in diesem Jahr faszinierende Einblicke durch das Mikroskop in die Flora und Fauna beim Naturhistorischen Museum Mainz und der Rheinischen Naturforschende Gesellschaft. Am gemeinsamen Stand des Landesmuseums Mainz und des img – Institut für Mediengestaltung der Hochschule Mainz geht es um den Wissenszuwachs durch Kooperation, bei der durch einen 3D-Scan die Großen Mainzer Jupitersäule erwächst. Das Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR) erforscht gemeinsam mit dem Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA), wie Jung und Alt mit Stress umgehen und untersucht mit archäologisch Methoden Resilienz durch Jahrtausende und im Kulturvergleich. Beim HI-TRON und der Universitätsmedizin Mainz stehen Krebsprävention und Früherkennung im Fokus. Groß und Klein können sich an verschiedenen Stationen spielerisch u.a. mit dem Thema Impfen gegen Krebs beschäftigten und mehr über Therapiemöglichkeiten erfahren. Und Technikinteressierte erleben im Verkehrssimulator der TH Bingen die Auswirkungen einer stetig wachsenden Bevölkerungsdichte in Innenstädten.

Der Mainzer Wissenschaftsmarkt ist eine Veranstaltung der MAINZER WISSENSCHAFTS-ALLIANZ e.V. in Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz im Rahmen der gemeinsamen Initiative Wissen im Herzen. Der Besuch ist kostenfrei.

22. MAINZER WISSENSCHAFTSMARKT

Gutenbergplatz

Samstag, 07. September, 10:00 - 18:00 Uhr Sonntag, 08. September, 12:00 - 18:00 Uhr

Weitere Infos:

www.wissenschaftsallianz-mainz.de/wissenschaftsmarkt/2024

Detaillierte Informationen zu Ständen und Projekten:

www.wissenschaftsallianz-mainz.de/wissenschaftsmarkt/2024/presse

Vertreterinnen und Vertreter der Presse sind herzlich zur Eröffnung am Samstag, 7.9., ab 10 Uhr und zum anschließenden Rundgang durch die Zelte mit Minister Clemens Hoch, Oberbürgermeister Nino Haase, dem Intendanten des Staatstheaters Markus Müller und dem Vorstand der MAINZER WISSENSCHAFTS-ALLIANZ eingeladen.

Wir danken ganz herzlich unseren Mitgliedern, Sponsoren und Partnern:

Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz, BASF SE, biomindz Standortentwicklungsgesellschaft Mainz mbH, BioNTech SE, Bioscientia Healthcare GmbH, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Deutsche Bundesbank Hauptverwaltung in Rheinland-Pfalz und dem Saarland, EMPOWER Verbundprojekt, Fraport, Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM, Gutenberg-Museum Mainz, HI-TRON Mainz, ein Helmholtz-Institut des DKFZ, Helmholtz-Institut Mainz, Hochschule Mainz, Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V., IQIB - Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung GmbH, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Katholische Hochschule Mainz, Kunsthalle Mainz, Landeshauptstadt Mainz, Landesmuseum Mainz - Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz, Leibniz-Institut für Europäische Geschichte, Leibniz-Institut für Resilienzforschung, Leibniz-Zentrum für Archäologie, Max-Planck-Institut für Chemie, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit, Naturhistorisches Museum Mainz - Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz, SCHOTT AG, SchUM-Städte e.V., Technische Hochschule Bingen, TRON gGmbH, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Volksbank Darmstadt Mainz eG, Z Quadrat GmbH.

Medienpartner sind die Allgemeine Zeitung und Kruschel / Verlagsgruppe Rhein Main GmbH.

Kontakt:

Christin Kammer Freie Mitarbeiterin

Öffentlichkeitsarbeit I Social Media I Veranstaltungsorganisation

MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

Mobil +49 176 70896638

E-Mail: christin.kammer@wissenschaftsallianz-mainz.de

Bildmaterial (Bildvorschau mit Bildunterschrift, Bildnachweis, Downloadlink):

Wissenschaftsmarkt vor dem Staatstheater (Archivbild 2023), Foto/©: Torsten Zimmermann /

Wissenschaft zum Anfassen (Archivbild 2023), Foto/©: Torsten Zimmermann / MWA

Kommunikationspaket für Partner

Webbanner

in verschiedenen Formaten



Postkarte "Wir sind dabei"

(zum Individualisieren und selbst Vervielfältigen durch Aussteller und Partner)



Poster A3 "Wir sind dabei"

(zum Individualisieren und Selbstausdruck durch Aussteller und Partner)



Social Media-Kacheln "Wir sind dabei"

(zur Verwendung in Feeds und Stories der Aussteller und Partner)



Webbanner



Plakatierung

98 Litfaßsäulen im Mainzer Stadtgebiet, DIN A0 (vom 27.8. bis 5.9.)

3 Brückenbanner Mainzer Stadtgebiet (ab Ende August)

2 Ground Poster am Mainzer Hbf. (vom 27.8. bis 9.9.)

Dank an die Landeshauptstadt Mainz für die kostenfreie Nutzung ihrer Werbeflächen.



A0 Plakate



Groundposter 120x180cm



Brückenbanner 80x300cm

Anzeigen

Städtisches Programmheft von Mainz lebt auf seinen Plätzen, Seite 5 (erschienen 07/2024, 5.000 Exemplare)

Sensor Mainz, Ausgabe 9/2024, ¼ Anzeige, Seite 4 (erschienen 30.08.2024)

Journal Lokal, Stadt Mainz, Ausgabe KW 34, ¼ Anzeige, Titelseite (erschienen am 24.08.2024)

Allgemeine Zeitung, Ausgabe 110 Mainz , 2sp/100mm, 4c, Lokalteil (erschienen 31.08. und 06.09.2024)

Kuckuck Mainz/Wiesbaden, Ausgabe Sep/Okt 24, Anzeige, Seite 14 (erschienen 31.08.2024)



Freistempler

der Landeshauptstadt Mainz (Laufzeit 02. bis 06. September 2024)



Einladungskarte

Druckauflage 750 Stück und WWW-Version



Programmheft

Druckauflage 5.000 Stück und WWW-Version



Projektmappen

Informationen zu den Projekten wurden in der Projektmappe und in der Projektmappe Bühne als PDF-Dateien online veröffentlicht.





















Give-Away

Gebrandeter Bleistift im Mohn-Samenpapier-Etui, mit Logos der Platin Partner,

1.000 Stück, Verteilung zur Eröffnung





Partnertafel

200x80cm, Hängung vor Ort an exponierter Stelle (Infostand)



Fahnen

150x400cm, 4 Fahnenmaste Gutenberplatz, Hängung am 6. September





Social Media-Kampagne

Kampagne zur Bewerbung ab 24. Juli (Dauer ca. 6 Wochen) auf

Instagram@mainzerwissenschaftsallianz/

f Facebook@wissenimherzen

Hashtags

#wima2024 #mainzerwissenschaftsmarkt #mainzerwissenschaftsallianz #menschundwachstum

22 Beiträge/Reels im Feed

mit Vorstellung von 49 Projekten, sowie Throwback, Ankkündigung und Rückblick 38 Stories (u.a. Save the date, Countdown, Aufbau, Eröffnung, Zelte und Projekte, Bühne, Abbau, Rückblick)

Es folgt eine Auswahl der Beiträgen sortiert nach den höchsten Reichweiten in Instagram.

Recap Video: Der Wissenschaftsmarkt lässt Wissenschaft mitten in der Stadt lebendig werden.

vom 08.09.2024

Instagram @stadt_mainz @mainzerwissenschaftsallianz @ninohaase

11.419 Wiedergaben, 30 Kommentare, 2 Geteilte Inhalte, 106 "Gefällt mir"-Angaben

Der #wima am Wochenden bietet spannende Einblicke in aktuelle Forschungsthemen. Das Bühnenprogramm.

vom 05.09.2024

Instagram: Reichweite 8.832, 3 Kommentare, 31 geteilte Inhalte, 51 "Gefällt mir"-Angaben Facebook: Reichweite 515, 15 Reaktionen/"Gefällt

mir"-Angaben, Kommentare und geteilte Inhalte

Mitten in Mainz wird Wissenschaft am 7. und 8. September wieder lebendig!

vom 27.07.2024

Instagram: Reichweite 5.904, 17 geteilte Inhalte, 48 "Gefällt mir"-Angaben

Facebook: Reichweite 1.567, 42 Reaktionen/"Gefällt mir"-Angaben, Kommentare und geteilte Inhalte

Slide 1: Wissenschaftskommunikation, Slide 2: Antike Metropolen, Slide 3: Zeitschriftenforschung vom 30.08.2024

Instagram: Reichweite 4.196, 7 geteilte Inhalte, 26 "Gefällt mir"-Angaben

Facebook: Reichweite 1.159, 10 Reaktionen/"Gefällt mir"-Angaben, Kommentare und geteilte Inhalte

Slide 1: Teilchenjagd, Slide 2: Die Faszination der OLED-Technologie, Slide 3: Erfahre mehr über **MINT**

vom 23.08.2024

Instagram: Reichweite 3.618, 1 geteilte Inhalte, 23 "Gefällt mir"-Angaben

Facebook: Reichweite 753, 12 Reaktionen/"Gefällt mir"-Angaben, Kommentare und geteilte Inhalte

Slide 1: Trainingslabor Physiotherapie, Slide 2: Learningsnacks for mothers, Slide 3: Komparatis-

vom 26.08.2024

Instagram: Reichweite 3.444, 1 geteilte Inhalte, 30 "Gefällt mir"-Angaben

Facebook: Reichweite 254, 6 Reaktionen/"Gefällt mir"-Angaben, Kommentare und geteilte Inhalte

Slide 1: Übersetzen, Dolmetschen, und Sprachdienstleistungen, Slide 2: Kritisches Denken in Online-Lernumgebungen, Slide 3: Mensch - Wachstum - Erde: ein Spannungsfeld?

vom 21.08.2024

Instagram: Reichweite 3.324, 1 Kommentar, 1 geteilte Inhalte, 23 "Gefällt mir"-Angaben

Facebook: Reichweite 1.231, 15 Reaktionen/"Gefällt mir"-Angaben, Kommentare und geteilte Inhalte

Slide 1: Visions for Climate, Slide 2: Traumtagebuch und Kabelsalat, Slide 3: Mainz meets Europe! vom 14.08.2024

Instagram: Reichweite 2.993, 2 geteilte Inhalte, 25 "Gefällt mir"-Angaben

Facebook: Reichweite 1.205, 16 Reaktionen/"Gefällt mir"-Angaben, Kommentare und geteilte Inhalte

Das war der Wissenschaftsmarkt 2024!

vom 09.09.2024

Instagram: Reichweite, 2.959, 1 Kommentar, 2 geteilte Inhalte, 54 "Gefällt mir"-Angaben Facebook: Reichweite 98, 4 Reaktionen/"Gefällt mir"-Angaben, Kommentare und geteilte Inhalte





#mainz #diestadfürdich #mainzerieben #mainzmtkids #mainzigartig #mainzgofühl #mainzerwissenschaftsmarkt #mnovation #wissenschaft #menschundwachstum 1 Wis.

Für (60) ~

screesgraphy Super Event Recap Video! Die Bearbeitung und die Musik sind echt gelungen, passt perfekt zusammen.

Q
 Selati jke.schneider und 105 weitere Personen
 Sertanbar

Kontinetherr -

 \square





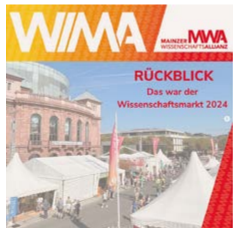










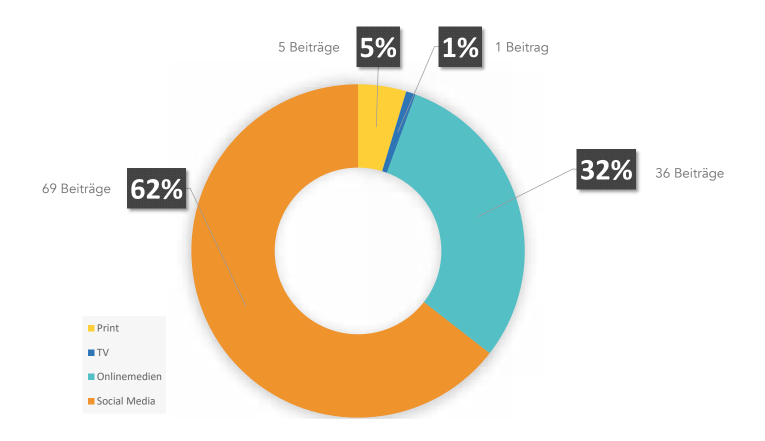


TEIL 3

Medienmonitoring



Medienmonitoring | Übersicht



Kein Anspruch auf Vollständigkeit (ohne Einsatz von Medienbeobachtungs-Diensten)

Printmedien

30.08.2024 Sensor Mainz, Ausgabe September

Seite 27 Termine

31.08.2024 Kuckuck

Das Familienmagazin Mainz Wiesbaden, Ausgabe September/Oktober

Seite 11 Termine Tipps und Trends

Seite 14 Kalender

31.08.2024 Mainzer Wochenblatt, Ausgabe 31. August

Titelseite

07.09.2024 Kruschel Extrablätter Wissenschaftsmarkt

TV

07.09.2024 SWR Aktuell Rheinland-Pfalz, Sendung um 18:00 Uhr, ab Minute 3:19

Online-Magazine und -tageszeitungen

08.08.2024 JGU Magazin

19.08.2024 Allgemeine Zeitung Mainz online

22.08.2024 Gütsel online

02.09.2024 FAZ Rhein Mainz

04.09.2024 Sensor Magazin Mainz

08.09.2024 Rhein-Main Eurokunst

Online-Veranstaltungskalender

dermainzer.net

eventfrog.de

frizzmag.de

mainz.de

meinestadt.de Mainz

proudy.de

Websites

ada-lovelace.de iqib.de adwmainz.de kh-mz.de

empower-rlp.de kunsthalle-mainz.de gdke.rlp.de landesmuseum-mainz.de

hi-tron.dkfz.de leiza.de hwg-lu.fr lifepr.de ieg-mainz.de mainz.de

innovative-hochschule.de meetfemalescientists.uni-mainz.de

innovations-report.de mwg.rlp.de prisma.uni-mainz.de schumstaedte.de th-bingen.de

transnationalperiodicalcultures.net

tron-mainz.de

unimedizin-mainz.de

... und weitere Websites von Ausstellenden und Partnern.

Social Media

Facebook

26.07.2024 @SCHOTTAG

29.07.2024 @nhm.mainz

05.08.2024 @hochschule.bingen

08.08.2024 @katholische.hochschule.mainz

09.08.2024 @katholische hochschule.mainz

14.08.2024 @leizarchaeology

03.09.2024 @IEGMainz

04.09.2024 @sensor.mag

05.09.2024 @unimainz

07.09.2024 @elke.hollein

07.09.2024 @nhm.mainz

09.09.2024 @kruschelzeitung

09.09.2024 @UnimedizinMainz

10.09.2024 @KunsthalleMainz

10.09.2024 @SCHOTTAG

11.09.2024 @schottmusic

12.09.2024 @katholische.hochschule.mainz

16.09.2024 @ftsk.unimainz

16.09.2024 @IEGMainz

Instagram

26.07.2024 @schott ag

30.07.2024 @hs.mainz

01.08.2024 @physik_uni.mainz

07.08.2024 @alp_unimainz

08.08.2024 @katholischehochschule.mainz

09.08.2024 @kunsthallemainz

12.08.2024 @learningsnacksformothers

26.08.2024 @zquadrat

27.08.2024 @mathemacher

28.08.2024 @hsm.technik

28.08.2024 @mathemacher

28.08.2024 @welterbe.schum

29.08.2024 @zquadrat

30.08.2024 @mathemacher

30.08.2024 @zquadrat

01.09.2024 @zukunftsmodul

02.09.2024 @mathemacher

03.09.2024 @clio 2punkt0

03.09.2024 @mathemacher

04.09.2024 @zquadrat

06.09.2024 @empower.verbundprojekt

06.09.2024 @kruschelzeitung

07.09.2024 @elkehoellein

07.09.2024 @sociologyofdreaming

08.09.2024 @hsm.technik

08.09.2024 @sociologyofdreaming

08.09.2024 @stadt_mainz

09.09.2024 @kruschelzeitung

10.09.2024 @imbmainz

10.09.2024 @unimedizin_mainz

11.09.2024 @empower.verbundprojekt

11.09.2024 @schottmusic

12.09.2024 @katholischehochschule.mainz

12.09.2024 @physik_uni.mainz

13.09.2024 @meetfemalescientists unimainz

14.09.2024 @zukunftsmodul

15.09.2024 @ftsk unimainz

21.09.2024 @landesmuseummainz

LinkedIn

biomindz

Hochschule Mainz

IQIB

Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Katholische Hochschule Mainz

SCHOTT

Tiktok

unimainz

MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

In der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ (MWA) vernetzen sich Hochschulen, wissenschaftliche Einrichtungen und Unternehmen aus Mainz und Umgebung, um gemeinsam Wissenschaft und Forschung zu fördern und Mainz als Standort für Spitzenforschung zu stärken.

In unseren Veranstaltungsformaten Meenzer Science-Schoppe, Mainzer Science Sofa und Mainzer Wissenschaftsmarkt informieren wir über Forschung "Made in Mainz" und wecken Neugier, regen den Forschergeist an und vermitteln, welche Relevanz die Wissenschaft für Einzelne und die Gemeinschaft hat. Denn Mainz trägt "Wissen im Herzen"… und bringt es direkt in die Köpfe!

Die Themenjahre werden seit 2015 in der Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz von der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ ausgerufen. Thematisch steht dabei immer der Mensch im Fokus. Denn es geht einerseits um den Menschen, der Wissen schafft, und andererseits oft selbst Gegenstand der Forschung ist.

Mainz ist eine Stadt menschennaher Forschung – in Instituten und Laboren, an Universität und Hochschulen, in forschenden Unternehmen und Museen. In unseren Veranstaltungen erfahren Sie hautnah von den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, womit sie sich beschäftigen.

Mitglieder:

Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz, biomindz Standortentwicklungsgesellschaft Mainz mbH, BioNTech AG, Bioscientia Healthcare GmbH, Boehringer Ingelheim, Edmund Optics, Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM, Gutenberg-Museum Mainz, Helmholtz-Institut Mainz, HI-TRON Mainz, Hochschule Mainz, Institut für Biotechnologie und Wirkstoff-Forschung, Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V., Institut für Molekulare Biologie qGmbH, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Katholische Hochschule Mainz, Kunsthalle Mainz, Landesmuseum Mainz - Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz, Leibniz-Institut für Europäische Geschichte, Leibniz-Institut für Resilienzforschung, Leibniz-Zentrum für Archäologie, Max-Planck-Institut für Chemie, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Naturhistorisches Museum Mainz - Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz, SCHOTT AG, StarSEQ, Technische Hochschule Bingen, TRON – Translationale Onkologie an der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz gGmbH, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Partner:

Landeshauptstadt Mainz, Ministerium für Wisseschaft und Gesundheit Rheinland-Pfalz

Vorstand:

Vorstandsvorsitzender

Univ.-Prof. Dr. Michael Maskos

Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM

Stelly. Vorstandsvorsitzender

Univ.-Prof. Dr. Stefan Müller-Stach

Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Kassenwart

Dr. Fridtjof Traulsen

Vorsitzender der Geschäftsführung, Boehringer Ingelheim Deutschland GmbH

Beisitzerin

Prof. Dr. Susanne Weissman

Präsidentin der Hochschule Mainz

Beisitzerin

Dr. Birgit Heide

Direktorin Landesmuseum Mainz, Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz

Leitung Geschäftsstelle:

Susanne Egler

