

22.

WIMA

MAINZER

WISSENSCHAFTSMARKT

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
Mainz



Mit Unterstützung von:



Inhalt

Teil 1:	
Mainzer Wissenschaftsmarkt 2024	4
Fakten und Daten	5
Mitglieder, Sponsoren und Partner	6
Ausstellende und Teilnehmende	7
Grußworte	8
Zeltlandschaft und Bühnenprogramm	9
Impressionen	13
Teil 2:	
Kommunikation und Werbung	19
Pressearbeit	20
Werbemaßnahmen	24
Social Media-Kampagne	29
Teil 3:	
Medienmonitoring	31
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



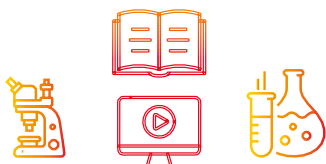
tausende Besucher/-innen



450 Wissenschaftler/-innen
aus 57 Institutionen



850 qm Zeltlandschaft



55 Forschungsprojekte
an 49 Ständen



9,5 Stunden Bühne
mit 30 Beiträgen

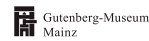
**Wir danken allen Ausstellenden, Teilnehmenden, Sponsoren,
Partnern und unseren Besucherinnen und Besuchern!
Schön war es!**

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 Mikroelektronik und Mikrosysteme IMM
- Gutenberg-Museum Mainz
- Helmholtz-Institut Mainz
- HI-TRON Mainz – ein Helmholtz-Institut des DKFZ
- 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-, Sprach- und Kulturwissenschaft (FTSK)
 - Forschungsgruppe 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
 - MINT HUB – 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!

© MWG Piel



„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 konnten 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

© Landeshauptstadt Mainz



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

© Tobias Hang, Fraunhofer IMM



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. Besuchen 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!

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

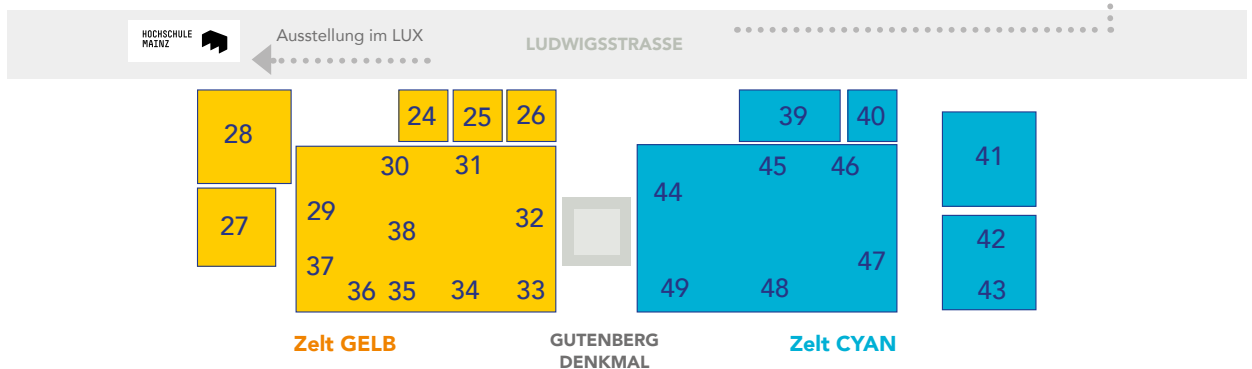
Vorstandsvorsitzender MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V. und Institutsleiter des Fraunhofer IMM

Zeltlandschaft



1. SCHOTT AG
2. Deutsche Bundesbank Hauptverwaltung in Rheinland-Pfalz und dem Saarland
3. Infostand der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ
4. Institut für Publizistik – Wissenschaftskommunikation (JGU)
5. 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
15. Naturhistorisches Museum Mainz (nhm) in Kooperation mit Rheinische Naturforschende Gesellschaft (RNG)
16. Fachbereich Technik, Informatik und Wirtschaft – Fahrzeugtechnik (TH Bingen)
17. MINTIHUB – MINT-Vernetzung in der Region (TH Bingen)
18. Forschungsgruppe 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) | 37. Ausbildungszentrum für Ernährung und Diätetik (UM) |
| 25. Landeshauptstadt Mainz – SchUM Stätten Speyer, Worms und Mainz | 38. Universitäres Centrum für Tumorerkrankungen Mainz (UCT Mainz) (UM) |
| 26. Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V. (IGL) | 39. Gutenberg-Museum Mainz |
| 27. Forschungszentrum für Immuntherapie (FZI), SFB 1292, SFB 1066 und TRR 355 (UM) | 40. VRM / Allgemeine Zeitung und Kruschel |
| 28. Nephrologie und Gastroenterologie der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik (UM) | 41. EMPOWER Verbundprojekt der Hochschulen HS Mainz, KH Mainz, TH Bingen, HS Worms, HWG Ludwigshafen |
| 29. HI-TRON Mainz – ein Helmholtz-Institut des DKFZ | 42. Z Quadrat GmbH |
| 30. Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (ZOU) (UM) | 43. SFB/TRR 173 SPIN+X, Kooperation der JGU mit der RPTU Kaiserslautern |
| 31. FB Gesundheit und Pflege / FAMOUS (KH Mainz) | 44. Zukunftsmodul (JGU) |
| 32. Poliklinik für Parodontologie und Zahnerhaltung, Poliklinik für Kieferorthopädie (UM) | 45. IQIB – Institut für qualifizierende Innovationsforschung und -beratung |
| 33. Boehringer Ingelheim | 46. Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz |
| 34. Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauengesundheit (UM) | 47. Institut für Geowissenschaften (JGU) |
| 35. Sektion Psychoonkologie der Klinik und Poliklinik für psychosomatische Medizin und Psychotherapie UCT Mainz (UM) | 48. Exzellenzcluster PRISMA+ (JGU) und Institut für Physik (JGU) |
| 36. Onkologische Selbsthilfegruppen im UCT Mainz (UM) | 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

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

Birgit 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 & Forschung?

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 Projektassistentin 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 Buchwissenschaft 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 Gehrman 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 Poliklinik, 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 Unfallchirurgie (ZOU) der UM

Impressionen



Impressionen



Impressionen



Impressionen



Impressionen



Impressionen



2024

TEIL 2

Kommunikation und
Werbung

Pressearbeit



Veröffentlichung in diversen Print- und Online-Veranstaltungskalendern

Allgemeine Zeitung



Medienpartner waren die Allgemeine Zeitung und Kruschel.



Projektmappe 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 MAINZER 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 Mo-

tor 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 beschäftigen 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 Mikroelektronik 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 | Social Media |
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 / MWA

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 Selbstaussdruck durch Aussteller und Partner)



Social Media-Kacheln „Wir sind dabei“

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



Werbemaßnahmen

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

Werbemaßnahmen

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)



Werbemaßnahmen

Einladungskarte

Druckauflage 750 Stück und
WWW-Version

Programmheft

Druckauflage 5.000 Stück und
WWW-Version

Werbemaßnahmen

Projektmappen

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



Werbemaßnahmen

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
Gutenbergplatz,
Hängung am 6. September



Social Media-Kampagne

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

 [Instagram@mainzerwissenschaftsallianz/](https://www.instagram.com/mainzerwissenschaftsallianz/)

 [Facebook@wissenimherzen](https://www.facebook.com/wissenimherzen)

Hashtags

#wima2024 #mainzerwissenschaftsmarkt #mainzerwissenschaftsallianz #menschundwachstum

22 Beiträge/Reels im Feed

mit Vorstellung von 49 Projekten, sowie Throwback, Ankündigung 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: Komparatistik

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



stadt_mainz und 2 weitere
#storkvision • Digital-Julia

stadt_mainz Der Wissenschaftsmarkt der @mainzerwissenschaftsallianz lässt Wissenschaft mitten in der Stadt lebendig werden. Leidenschaftliche Forscherinnen der Mitgliedsinstitutionen - Hochschulen, Forschungseinrichtungen und forschende Unternehmen - präsentieren mit viel Engagement und Ideenreichtum ihre Herzprojekte der Öffentlichkeit und lassen Groß und Klein und Alt und Jung an den großen und kleinen Wundern der Wissenschaft aktiv teilhaben. In diesem Jahr dreht sich auf dem Gutenbergplatz alles ums Thema "Mensch und Wachstum".

Wir waren gestern bei der Eröffnung des 22. Mainzer Wissenschaftsmarktes und haben uns für euch schon mal alle Stände angeschaut und Mitmach-Aktionen getestet. 📸 🗣️

Wo? Gutenbergplatz 📍
Wann? Heute (Sonntag, 08.09.) 12 - 18 Uhr 🕒
Der Eintritt ist frei! Der Markt besteht aus einzelnen Zehnen, schlechtes Wetter ist also keine Ausrede!

📍 Landeshauptstadt Mainz (3k)

#mainz #destadtfürdich #mainzerleben #mainzmkids #mainzgerartig #mainzgefühl #mainzerwissenschaftsmarkt #innovation #wissenschaft #menschenundwachstum 1 Wu.

Für dich 📌

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

1 Wu. · Gefällt 5 Mal · Antworten

📍 Gefällt joeschneider und 195 weitere Personen
8. September

Kommentieren ...

WIMA MAINZER MWA WISSENSCHAFTSALLIANZ

Arbeitsbereich Wissenschaftskommunikation, Institut für Publizistik JGU Mainz

Wissenschaftskommunikation neu denken

WIMA MAINZER MWA WISSENSCHAFTSALLIANZ

Physik, Präzision JGU Mainz

Teilchenjagd

WIMA MAINZER MWA WISSENSCHAFTSALLIANZ

EMPOWER | Katholische Hochschule Mainz | Trainingslabor Physiotherapie

Eine Physiotherapiepraxis an der Hochschule - aber wie?

WIMA MAINZER MWA WISSENSCHAFTSALLIANZ

Translations-, Sprach- und Kulturwissenschaft JGU Mainz

Übersetzen, Dolmetschen und Sprachdienstleistungen - Wie entwickeln sich Märkte, Berufspraxis und Forschung?

WIMA MAINZER MWA WISSENSCHAFTSALLIANZ

Zukunftsmobilität JGU Mainz

Visions for Climate - The Influencing Exposition

WIMA MAINZER MWA WISSENSCHAFTSALLIANZ

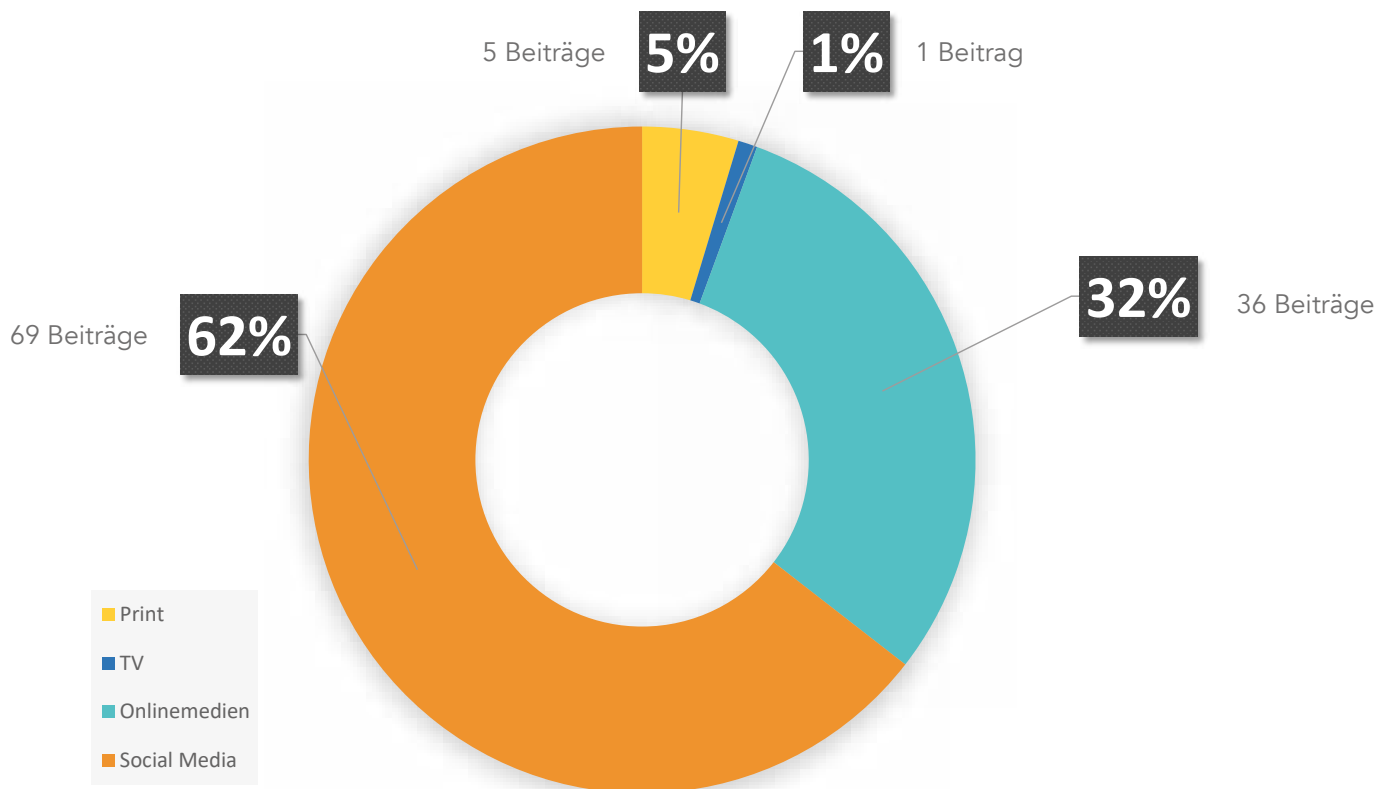
RÜCKBLICK
Das war der Wissenschaftsmarkt 2024

2024

TEIL 3

Medienmonitoring

Medienmonitoring I 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

meinstadt.de Mainz

proudy.de

Websites

ada-lovelace.de

adwmainz.de

empower-rlp.de

gdke.rlp.de

hi-tron.dkfz.de

hwg-lu.fr

ieg-mainz.de

innovative-hochschule.de

innovations-report.de

iqib.de

kh-mz.de

kunsthalle-mainz.de

landesmuseum-mainz.de

leiza.de

lifep.r.de

mainz.de

meetfemalescientists.uni-mainz.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
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

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

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!

Mitglieder:

Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz, biomindz Standortentwicklungsgesellschaft Mainz mbH, BioNTech AG, Bioscientia Healthcare GmbH, Boehringer Ingelheim, Edmund Optics, Fraunhofer-Institut für Mikroelektronik 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 gGmbH, 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 Wissenschaft und Gesundheit Rheinland-Pfalz

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.

Vorstand:

Vorstandsvorsitzender

Univ.-Prof. Dr. Michael Maskos

Fraunhofer-Institut für Mikroelektronik und Mikrosysteme IMM

Stellv. 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

MAINZER MWA
WISSENSCHAFTSALLIANZ