



Jahresbericht

2024



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	3
1 MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.	4
Zweck des Vereins	5
Vorstand	6
Geschäftsstelle	7
Mitglieder	8
Netzwerkaktivitäten	9
2 Themenjahr 2024: Mensch und Wachstum	10
Themenjahre	11
Formate und Veranstaltungen	12
Werbe- und PR-Maßnahmen	17
3 Ausblick	22
Impressum	24

Vorwort



© Tobias Hangl
Fraunhofer IMM

Liebe Leser:innen,

das Jahr 2024 liegt hinter uns – ein Jahr, das von Unsicherheiten und Umbrüchen geprägt war. Die anhaltenden Kriege in Nahost und der Ukraine, der Bruch der Ampel-Koalition sowie die bevorstehenden Neuwahlen haben viele Menschen bewegt und Fragen nach Orientierung und Stabilität aufgeworfen. Diese Herausforderungen führten uns einmal mehr vor Augen, wie wichtig es ist, als Gesellschaft handlungsfähig zu bleiben und auch in schwierigen Zeiten nach gemeinsamen Wegen zu suchen. In solchen Momenten zeigt sich, wie entscheidend persönliches und gesellschaftliches Wachstum sein können, um Antworten auf komplexe Fragen zu finden.

Unser Themenjahr „Mensch und Wachstum“ nahm genau diesen Gedanken auf. Wachstum bedeutet nicht nur Fortschritt, sondern auch die Fähigkeit, innezuhalten, zu reflektieren und kluge Entscheidungen zu treffen – sei es als Individuum, als Gesellschaft oder in der Wissenschaft. Gerade in unruhigen Zeiten zeigt sich, wie wichtig es ist, nicht nur auf Lösungen zu hoffen, sondern aktiv nach ihnen zu suchen.

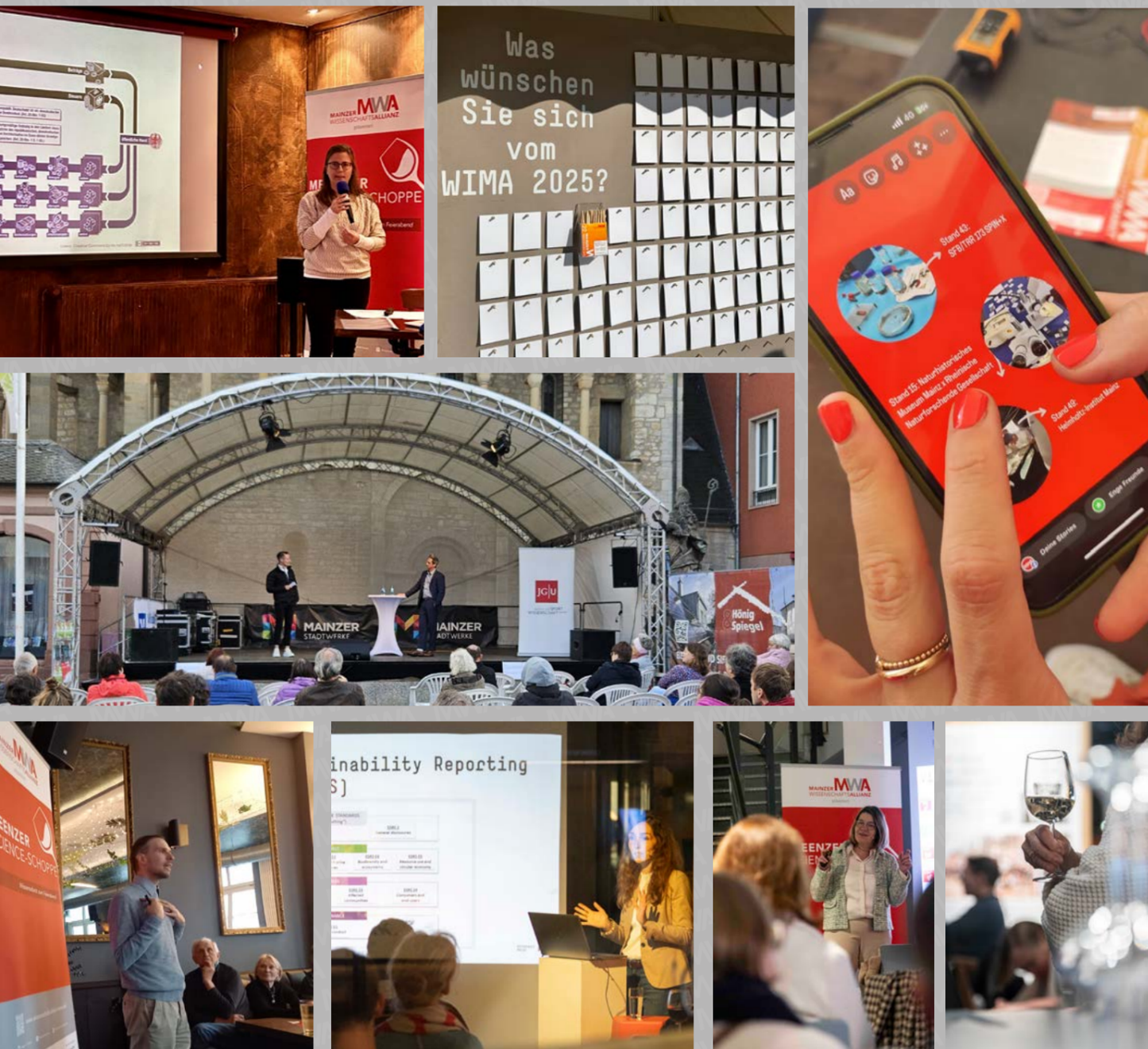
Dieses Spannungsfeld haben wir 2024 bei den Meenzer Science-Schoppe, dem Science Sofa und auf dem Mainzer Wissenschaftsmarkt beleuchtet. Dabei wurde

deutlich: Neugier, Dialog und das Streben nach Wissen sind die Grundpfeiler, die es uns ermöglichen, Krisen nicht nur zu bewältigen, sondern daran zu wachsen. Die große Beteiligung und das Interesse an unseren Veranstaltungen haben gezeigt, wie stark diese Impulse auch in einem bewegten Jahr wirken können.

Mein Dank gilt allen, die 2024 dazu beigetragen haben, dass unsere Initiativen zum Erfolg wurden – sei es durch aktive Teilnahme, Engagement oder Unterstützung. Lassen Sie uns diese Energie ins neue Jahr mitnehmen und weiterhin daran arbeiten, Wissen und Wachstum miteinander zu verbinden.

Ich freue mich darauf, mit Ihnen auch 2025 neue Wege zu gehen und gemeinsam Perspektiven für das Themenjahr „Mensch und Lernen“ zu entwickeln.

Ihr Michael Maskos
Vorstandsvorsitzender
MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.



1 MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

Leidenschaftlich
wissenschaftlich

Zweck des Vereins

In der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V. (MWA) vernetzen sich die in Mainz und Umgebung angesiedelten Hochschulen, wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen, um gemeinsam Wissenschaft und Forschung zu fördern und Mainz als Standort für Spitzenforschung zu stärken. Zudem ist es Aufgabe des Vereins, neue Projekte und Kooperationen zwischen den Mitgliedern anzustoßen und eine Plattform zum Austausch mit der Wissenschaft zu bieten.



2008 haben die Protagonisten der Mainzer Wissenschaft begonnen sich untereinander, aber auch mit den Mainzer Bürgerinnen und Bürgern näher zusammenzubringen. In zahlreichen Veranstaltungen und Aktionen 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!

Partner sind die Landeshauptstadt Mainz und das rheinland-pfälzische Ministerium für Wissenschaft und Gesundheit.



Vorstand



„Die lebendige und verbindende Zusammenarbeit innerhalb der Mainzer Wissenschaftsallianz vereint unsere Mitglieder: um gemeinsam Wissenschaft verständlicher, transparenter und greifbarer zu machen. Von Menschen – für Menschen.“

Univ.-Prof. Dr. Michael Maskos | Vorstandsvorsitzender
Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM



© Tobias Hang, Fraunhofer IMM



© JANA Kay/JGU

Univ.-Prof. Dr. Stefan Müller-Stach | stellvertretender Vorstandsvorsitzender (in ständiger Vertretung für den Präsident Univ.-Prof. Dr. Georg Krausch)
Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs der Johannes Gutenberg-Universität Mainz



© Boehringer Ingelheim

Dr. Fridtjof Traulsen | Kassenwart
Vorsitzender der Geschäftsführung von Boehringer Ingelheim Deutschland GmbH



© K. Dubno

Prof. Dr. Susanne Weissman | Beisitzerin
Präsidentin der Hochschule Mainz



© Landesmuseum Mainz (A. Garth)

Dr. Birgit Heide | Beisitzerin
Direktorin Landesmuseum Mainz, Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz

Geschäftsstelle



© Tanja Labs

Susanne Egler

Leiterin Geschäftsstelle

MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.
c/o Fraunhofer IMM
Carl-Zeiss-Straße 18-20, 55129 Mainz
Mobil +49 1590 6763229
susanne.egler@wissenschaftsallianz-mainz.de

Danke an unsere freiberufliche Mitarbeiterin!



© privat

Christin Kammer

Öffentlichkeitsarbeit | Social Media |
Veranstaltungsorganisation

Danke an unsere Agentur, die uns rund um Grafikdesign und Organisation des Mainzer Wissenschaftsmarktes begleitet!



© Carsten Costard

Tanja Labs

artefont

Mitglieder

Das Netzwerk bietet die Möglichkeit zum fachlichen Austausch zu aktuellen Themen in Forschung, Wissenschaft und Wirtschaft sowie hervorragende Gelegenheiten zum Knüpfen neuer und der Intensivierung bestehender Kontakte.

Vielen Dank an unsere 29 Mitgliedseinrichtungen für ihr großes Engagement!



Netzwerkaktivitäten

Ein erfolgreiches Netzwerk lebt von der Zusammenarbeit von Mitgliedern und Partnern in Gremien und Arbeitsgruppen etc.

Ordentliche Mitgliederversammlung

Freitag, 01. März 2024, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Vorstandssitzungen

Freitag, 02. Februar 2024, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Freitag, 17. Mai 2024, remote

Freitag, 20. September 2024, remote

Arbeitsgruppen Themenjahr

Die Mitglieder sind eingeladen, sich auf operativer Ebene in Arbeitsgruppen einzubringen, um Formate und Veranstaltungen, sowie Werbe- und Kommunikationsmaßnahmen im Themenjahr zu planen.

Donnerstag, 14. März 2024, remote (AG Programm und Kommunikation)

Dienstag, 19. März 2024, JGU Mainz, Abteilung Forschung und Technologietransfer (AG WWWiko)

Donnerstag, 16. Mai 2024, remote (AG WWWiko)

PR-Stammtisch

(organisiert durch die Max-Planck-Institute in Mainz)

Die Kommunikator:innen treffen sich unregelmäßig, um sich auszutauschen und fortzubilden.

Dienstag, 27. August 2024, remote, mit Dr. Anne-Sophie Behm-Bahtat vom W-i-D: „Vertrauen in die Wissenschaft – wie tickt Europa?“

Montag, 9. Dezember 2024, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, mit Dr. Grischka Petri, Universität Bonn: Grundlagen des Urheberrechts und der Lizenzen (Nutzungsrechte), Recht am eigenen Bild (DSGVO und KUG), Aktuelles zur KI, AI Act und Datenschutz

Mainz Campus Research Council

(koordiniert durch die JGU)

Plattform zur systematischen Vernetzung und Intensivierung der strategischen Zusammenarbeit zur Stärkung gemeinsamer Forschungsaktivitäten am Standort Mainz.

Dienstag, 30. Januar 2024, TRON gGmbH

Open Science Vernetzungstreffen

(koordiniert durch Universitätsbibliothek Mainz)

Dienstag, 12. November 2024, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

AG Junge Wissenschaft

(koordiniert durch Junge Akademie | Mainz und JGU)

Die AG Junge Wissenschaft ist ein Zusammenschluss von Mitarbeitenden aus Mitgliedseinrichtungen der MWA, die sich für die Förderung von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern in frühen Karrierephasen engagieren. Die AG bietet Raum für kollegialen Austausch und richtet gemeinsame Veranstaltungen für junge Forschende aus (12. September 2024 Science Slam).

Montag, 15. April 2024 (AG Junge Wissenschaft)

Dienstag, 9. Juli 2024 (Task Force Science Slam)

Mittwoch, 28. August 2024, remote (Task Force Science Slam)

Beirat der Digitalisierung der Landeshauptstadt Mainz

(Prof. Dr. Michael Maskos für die MWA vertreten)

Donnerstag, 18. April 2024, Gutenberg Digital Hub e.V.

2 Themenjahr 2024: Mensch und Wachstum



www.wissenimherzen.mainz.de

 Wissen im Herzen
  @wissenimherzen
  @mainzerwissenschaftsallianz

Themenjahre

Jedes Jahr stellen wir unter ein gesellschaftsrelevantes Thema mit dem Motto „Mensch und...“. 2024 stand das zehnte Themenjahr der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ unter der Dachmarke Wissen im Herzen unter dem Motto „Mensch und Wachstum“.

Es war ein Jahr voller interdisziplinärer Veranstaltungen, die das Wachstum in all seinen Facetten beleuchteten. Zentraler Fokus lag auf Fragen wie: Was bedeutet Wachstum für die menschliche Entwicklung? Wie beeinflussen gesellschaftliche, wirtschaftliche und ökologische Faktoren unser Verständnis von Fortschritt? Und welche Rolle spielt der Mensch selbst in der Steuerung und Nachhaltigkeit des Wachstums? Im Themenjahr setzten wir uns mit Chancen und Herausforderungen des Wachstums auseinander – sowohl individuell als auch auf gesellschaftlicher Ebene.

Die Themenjahre werden seit 2015 unter der Kooperation „Wissen im Herzen“ 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 menschnaher Forschung – in Instituten und Laboren, an Universität und Hochschulen, in forschenden Unternehmen und Museen. In unseren Veranstaltungen erfährt die interessierte Öffentlichkeit hautnah von den Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern, womit sie sich beschäftigen.

Mit Unterstützung des Landes Rheinland-Pfalz wurden bisher zehn Themenjahre durchgeführt, die an den Erfolg von „Mainz – Stadt der Wissenschaft 2011“ anknüpfen:

- Mensch und Wissenschaft im Dialog (2015),
- Mensch und Medizin (2016),
- Mensch und Umwelt (2017),
- Mensch und Kommunikation (2018),
- Mensch und Mobilität (2019),
- Mensch und Wahrheit (2020),
- Mensch und Gesundheit (2021),
- Mensch und Zeit (2022),
- Mensch und Gemeinschaft (2023),
- Mensch und Wachstum (2024).

„Wissen im Herzen“ – Eine gemeinsame Initiative von:



Mit Unterstützung von:



Formate und Veranstaltungen

Die öffentlichkeitswirksamen Formate Meenzer Science-Schoppe, Mainzer Science Sofa und Mainzer Wissenschaftsmarkt dienen dazu, Forschung und Wissenschaft „Made in Mainz“ zu vermitteln.

Weitere Veranstaltungen fanden zur Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft, sowie zur Vernetzung und zum Austausch von Wissenschaft untereinander statt.

MEENZER SCIENCE-SCHOPPE



10 Veranstaltungen
Wechselnde Locations
550 Gäste

Wissenschaftler:innen der Mitgliedsinstitutionen präsentierten ihre aktuelle Forschung in kurzen und unterhaltsamen Impulsvorträgen. Die Veranstaltungen fanden in Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz statt.

März

Mittwoch, 6. März 2024, LUX Pavillon der Hochschule Mainz
Das digitale Mainz: Ein Erkundung der im Internet verfügbaren Datenlandschaften
Prof. Dr. Pascal Neis
Hochschule Mainz, Fachbereich Technik

April

Mittwoch, 3. April 2024, Quartier Mayence
Immun-Zell-Wachstum: Wo sie sich entwickeln und wo sie ihre Funktion ausführen
Prof. Dr. Johannes Mayer
Universitätsmedizin Mainz, Hautklinik

Mai

Mittwoch, 15. Mai 2024, Weinhaus Michel
Krebswachstum und Metastasierung – von der Entstehung bis zum Auswandern von Krebszellen in andere Organe
Dr. Boris Strlic
TRON gGmbH



Wissensdurst zum Feierabend

**MEENZER
SCIENCE-SCHOPPE**



**MAINZER WIMA
WISSENSCHAFTSMARKT**

Wissenschaft zum Anfassen

Wissen nimmt Platz

**MAINZER
SCIENCE SOFA**





August

Mittwoch, 21. August 2024, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Bühne Markt

**Die Debatte über Leihmutterschaft in Deutschland:
Was sagt das Grundgesetz?**

Dr. Laura Anna Klein

Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Fachbereich Rechts-
und Wirtschaftswissenschaften

Mittwoch, 28. August 2024, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Bühne Markt

Knochen und Knochenmark: Wachstum mit Wirkung

Univ.-Prof. Dr. Daniela Krause

Universitätsmedizin Mainz, Institut für Transfusionsmedizin –
Transfusionszentrale

September

Mittwoch, 4. September 2024, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Bühne Markt

**Ein langes, gesundes oder glückliches Leben?
Wie wollen wir eigentlich altern?**

Science Sofa mit Dr. Isabella Helmreich und Nicolas Ruffini

Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR)

Mittwoch, 11. September 2024, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Bühne Markt

Zwischen Liebe und Hass – Sport für den Menschen

Prof. Dr. Tim Bindel und Dr. Christian Theis

Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Abteilung Sportpädagogik/Sportdidaktik

Oktober

Mittwoch, 2. Oktober 2024, Bar jeder Sicht

**„Dafür soll ich Steuern zahlen?!“ – Sozialwirtschaft und
gesellschaftliches Wachstum zusammendenken**

Prof.in Dr. Kristina Kieslinger

Katholische Hochschule Mainz

November

Mittwoch, 6. November 2024, Forum Volksbank Darmstadt Mainz

Wie Wolken entstehen

PD Dr. Johannes Schneider

Max-Planck-Institut für Chemie

Dezember

Mittwoch, 4. Dezember 2024, LUX Pavillon der Hochschule Mainz

Workplace CSR Analysetool –

Wie nachhaltig agiert mein Unternehmen für die Mitarbeitenden?

Prof. Dr. Susanne Rank und Jacqueline Zwiener

Verbundprojekt EMPOWER, Hochschule Mainz

SCIENCE SOFA



7 Veranstaltungen

Wechselnde Einsatzorte

Bei Veranstaltungen von Mitgliedern und Partnern war das rote Science Sofa zu Gast. Es nahmen Wissenschaftler:innen Platz für interdisziplinäre Gespräche oder Interviews.

Juni

Montag, 3. bis Mittwoch, 5. Juni 2024,
LUX Pavillon der Hochschule Mainz

Tage für Forschung und Transfer der Hochschule Mainz

Juli

Dienstag, 9. Juli 2024,

KUZ Kulturzentrum Mainz

Science Slam zum Auftakt der CURIOUS Conference

September

Samstag, 7. September 2024,

Institut für Europäische Geschichte (IEG)

Tag der offenen Tür am IEG

Samstag, 7. und Sonntag, 8. September 2024,

WIMA-Bühne Gutenbergplatz

22. Mainzer Wissenschaftsmarkt

November

Freitag, 15. November 2024,

Alte Mensa der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Verleihung der „Goldenen Leslie“ / Jugendliteraturpreis Rheinland-Pfalz

Freitag, 29. November 2024,

Evangelisch-theologische Fakultät der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

protestantisch.bewegt.Mainz mit Prof. Dr. Harald Lesch

Religion und Naturwissenschaft – zwei getrennte Welten?

Dezember

Mittwoch, 11. Dezember 2024,

Aula der Hochschule Mainz

Role Model Runway –

Gründungsvorbilder erzählen ihre Geschichte

22. MAINZER WISSENSCHAFTSMARKT



Samstag, 7. und
Sonntag, 8. September 2024
Gutenbergplatz

450 Forschende aus 57 Institutionen
55 Projekte an 49 Ständen
9,5-stündiges Bühnenprogramm

In einer Zeltlandschaft und im Bühnenprogramm präsentierten die Forschenden der Mitgliedsinstitutionen und Partner ihre Forschung und vielfältigen Projekte zum diesjährigen Themenjahr „Mensch und Wachstum“.



Eine Rückschau zum 22. Mainzer Wissenschaftsmarkt wurde separat als [PDF](#) veröffentlicht.

WEITERE VERANSTALTUNGEN

ZIRP Wirtschaftsforum 2024

Dienstag, 19. März 2024, Boehringer Ingelheim Center (BIC)

Die freiheitliche Demokratie ist ein wichtiges Fundament für die Zukunft unserer Wirtschaft! Die Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz (ZIRP) e.V. und Boehringer Ingelheim haben gemeinsam mit der MWA rund 250 Gäste zum jährlichen Wirtschaftsausblick begrüßt. Im Fokus stand neben dem Blick auf die konjunkturelle Entwicklung das Thema „Gesellschaftlicher Zusammenhalt“. Dabei waren **Ministerpräsidentin Malu Dreyer**, **Dr. Fridtjof Traulsen**, Vorsitzender der Geschäftsführung der Boehringer Ingelheim Deutschland GmbH, **Prof. Dr. Nicole Deitelhoff**, Sprecherin des Forschungsinstitut Gesellschaftlicher Zusammenhalt (FGZ), **Susanne Kayser**, Public Value Managerin ZDF, **Stefan Schneider**, Senior Advisor für Deutschland und Europa Deutsche Bank Research und **Dr. Christiane Liesenfeld**, Geschäftsführerin der ZIRP.

Science Slam der AG Junge Wissenschaft

Donnerstag, 12. September 2024, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

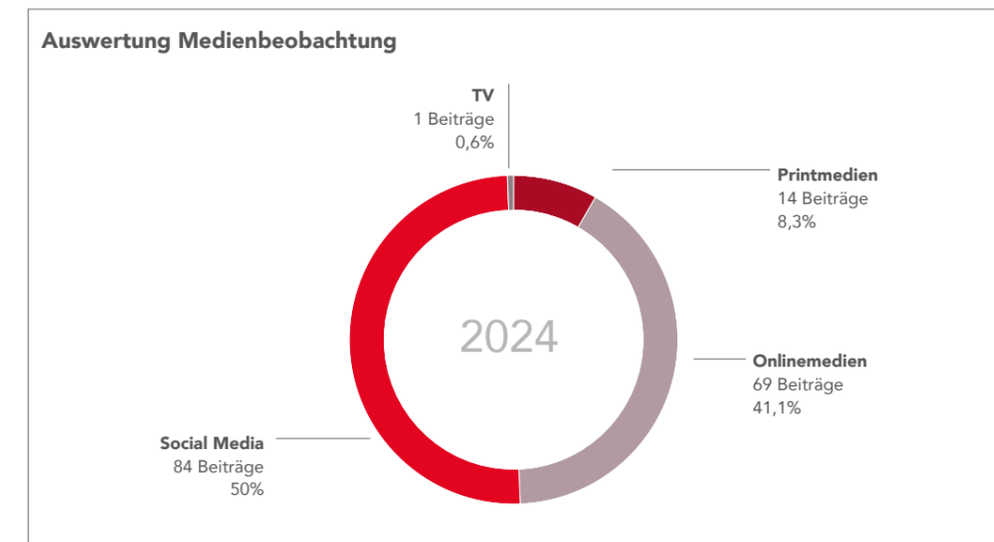
Sechs Nachwuchswissenschaftler:innen präsentierten auf unterhaltsame Weise ihr Forschungsthema. Als Siegerinnen durften **Annika Djolai** (JGU) und **Elena Suárez Cronauer** (Digitale Akademie) nach Norwegen reisen, um den Forschungsstandort Mainz beim FORTHM Researcher Grand Prix zu vertreten.

Werbe- und PR-Maßnahmen

PRESSEARBEIT

Herausgegeben wurden 10 Pressemitteilungen (zu Themenjahr, Meenzer Science-Schoppe, Mainzer Wissenschaftsmarkt, Science Slam).

Die Medienbeobachtung dokumentiert 168 Beiträge.



Kein Anspruch auf Vollständigkeit (ohne Einsatz von Medienbeobachtungsdiensten)

Schwerpunktthema Wissenschaft, Forschungseinrichtungen geben spannende Einblicke

mainzMAGAZIN

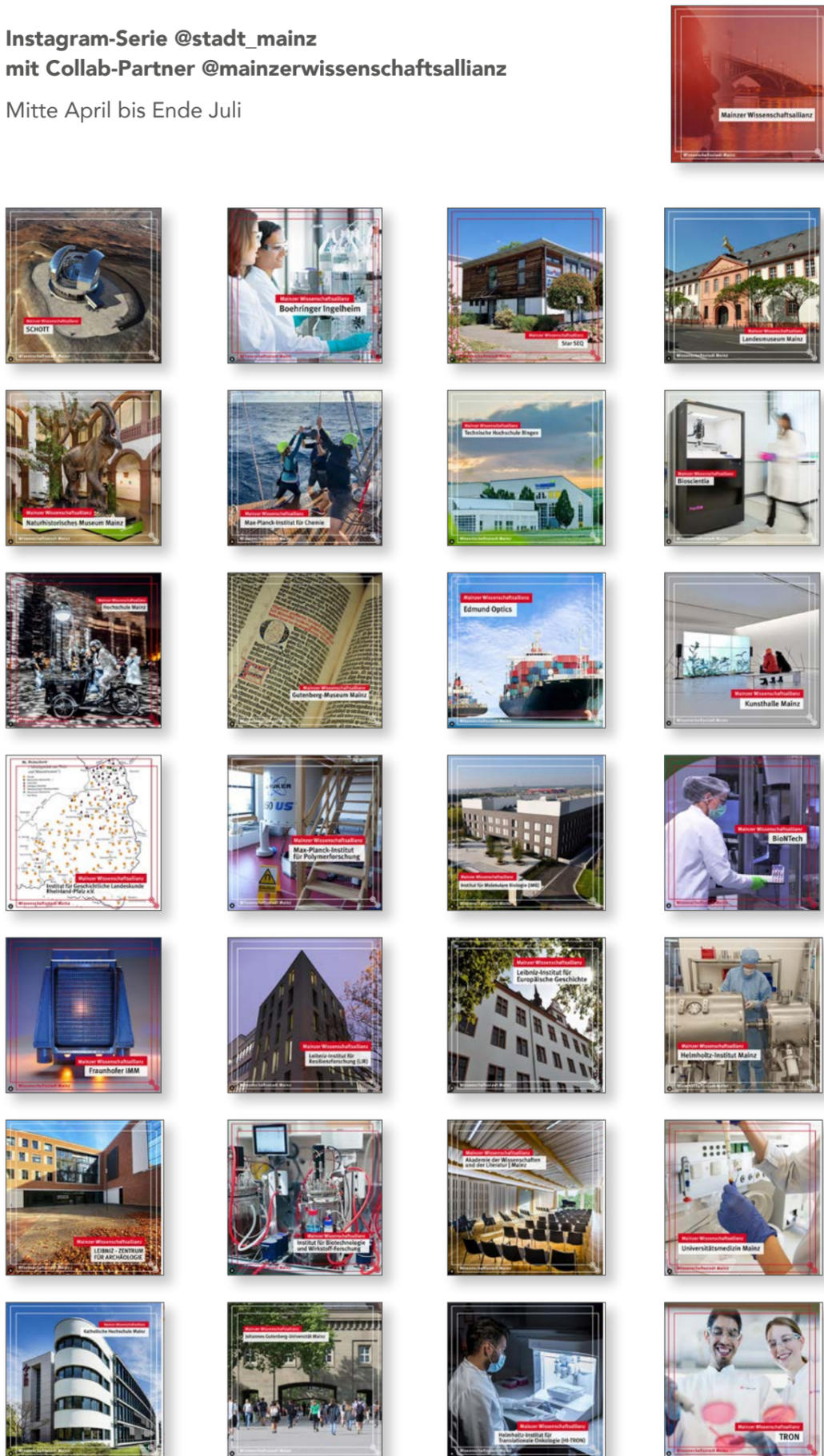
Ausgabe Frühjahr/Sommer 2024, Seite 4 bis 7

Ausgabe Herbst/Winter 2024, Seiten 4 bis 7



**Instagram-Serie @stadt_mainz
mit Collab-Partner @mainzerwissenschaftsallianz**

Mitte April bis Ende Juli



WEB UND SOZIALE MEDIEN

www.wissenschaftsallianz-mainz.de

25.800 Besuche

Instagram

@mainzerwissenschaftsallianz

64 Beiträge (+39,1 %)

132 Stories (-6,4%)

Reichweite: 26.679 (+193 %)

Interaktionen: 1154 (+100 %)

Follower: 598 (+331) Zuwachs um

mehr als das Doppelte

www.wissenimherzen.mainz.de

4.500 Besuche

Facebook Wissen im Herzen von Mainz

@wissenimherzen

58 Beiträge (-53,2 %)

3 Stories

2227 Follower (-14 Follower)

Reichweite: 8.607 (-52,4 %)

Content-Interaktionen: 432 (-38,1 %)



WERBEMITTEL

Flyer

Flyer Frühjahrsprogramm Meenzer Science-Schoppe (3 Termine März bis Mai)

DIN lang, 6-seitig

Auflage: 2.000 Stück, erschienen 28. Februar 2024

Verteilung in Einrichtungen der Mitglieder, der Stadt und der Partner sowie an den jeweiligen Veranstaltungsorten

Programmheft „Mainz lebt auf seinen Plätzen“

mit Veröffentlichung der 4 Sommertermine der Meenzer-Science-Schoppe

Herausgegeben von der Landeshauptstadt Mainz in 07/2024, Verteilung über die

Ortsverwaltungen und Prospektständer in der Innenstadt

Flyer Herbstprogramm Meenzer Science-Schoppe (3 Termine Oktober bis Dezember)

DIN lang, 6-seitig

Auflage: 2.000 Stück, erschienen 18. August 2024

Verteilung in Einrichtungen der Mitglieder, der Stadt und der Partner sowie an den jeweiligen Veranstaltungsorten

MWA Imageflyer

DIN lang quer, vertikaler Wickelfalz, 6-seitig, 4/4-farbig

Auflage: 1.000 Stück, erschienen 01.07.2024

Verteilung: Science Slam zum Auftakt der Curious Conference, 22. Wissenschaftsmarkt, weitere Veranstaltungen

Einladungskarte Eröffnung 22. Mainzer Wissenschaftsmarkt

DIN lang, 6-seitig

Auflage: 750 Stück, erschienen 01.08.2024

Postversand und digitaler Versand als PDF

Infokarte 22. Mainzer Wissenschaftsmarkt „Wir sind dabei“

zum Individualisieren und selbst Vervielfältigen durch Aussteller und Partner

Programmheft 22. Mainzer Wissenschaftsmarkt

DIN lang, 16-seitig

Auflage: 5.000 Stück, erschienen 30.08.2024

Verteilung: Mainzer Wissenschaftsmarkt, Online-Veröffentlichung und digitaler Versand als PDF

ANZEIGEN

Print-Anzeigen Meenzer Science-Schoppe

Journal Lokal, Stadt Mainz,

24. Februar, Titelseite | 23. März, Titelseite | 4. Mai, Titelseite | 21. September, Titelseite |

2. November, Titelseite | 23. November, Titelseite

Sensor Mainz,

3/2024, Seite 23 | 4/2024, Seite 23 | 5/2024, Seite 27 | 11/2024, Seite 25 | 12/2024, Seite 25

Print-Anzeigen Mainzer Wissenschaftsmarkt

Städtisches Programmheft von Mainz lebt auf seinen Plätzen, Seite 5, erschienen 7/2024

Sensor Mainz, 9/2024, Seite 4

Journal Lokal, Stadt Mainz, Ausgabe KW 34, erschienen am 24.08.2024, Titelseite

Allgemeine Zeitung, Ausgabe 110 Mainz, Lokalteil, erschienen am 31.08. und 06.09.2024

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

PLAKATE

A 3 Plakate Meenzer Science-Schoppe

je 50 Stück | Frühjahrs-, Sommer- und Herbstprogramm

A3 Poster Mainzer Wissenschaftsmarkt „Wir sind dabei“

zum Selbstaussdruck durch Aussteller und Partner

Ground Poster Mainzer Wissenschaftsmarkt

2 Ground Poster am Mainzer Hbf., vom 27.8. bis 9.9.

Danke an die Landeshauptstadt Mainz für die kostenfreie Nutzung ihrer Werbeflächen:

A0 Plakate Mainzer Wissenschaftsmarkt

98 Litfaßsäulen im Mainzer Stadtgebiet, vom 27.8. bis 5.9.

Banner Mainzer Wissenschaftsmarkt

3 Brückenbanner Mainzer Stadtgebiet, ab Ende August

SONSTIGES

Streumittel

gebrandete Pfefferminz-Dose, 500 Stück

Freistempler der Landeshauptstadt Mainz

zum Mainzer Wissenschaftsmarkt (Laufzeit 02. bis 06. September 2024)

Give-Away Mainzer Wissenschaftsmarkt

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

1.000 Stück, Verteilung zur Eröffnung

Partnertafel Mainzer Wissenschaftsmarkt

Textilbanner mit den Partnern und Sponsoren, 200x80cm, Aufhängung am Infostand

Fahnen Mainzer Wissenschaftsmarkt

Hängung ab 06.09. an 4 Fahnenmasten Gutenbergplatz

Rückschau Mainzer Wissenschaftsmarkt

Veröffentlichung online als PDF zum 28.11.2024

3 Ausblick

Themenjahr 2025: Mensch und Lernen

Meenzer Science-Schoppe

Veranstalter: MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ, Landeshauptstadt Mainz
10 Termine über das Jahr

23. Mainzer Wissenschaftsmarkt

Veranstalter: MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ
13. und 14. September 2025

ZIRP Wirtschaftsforum 2025

Veranstalter: Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz, in Kooperation
mit Boehringer Ingelheim und der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ
26. März 2025

Vernetzungsveranstaltung Junge Wissenschaft

2. Halbjahr 2025



IMPRESSUM

HERAUSGEBER

MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.
 c/o Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM
 Carl-Zeiss-Straße 18-20, 55129 Mainz
 Mobil +49 1590 6763229
 wissenschaftsallianz@wissenschaftsallianz-mainz.de
 www.wissenschaftsallianz-mainz.de

REDAKTION

Susanne Egler

TITELBILD

Lemonsoup14 – shutterstock.com

LAYOUT UND SATZ

www.artefont.de

© 2025



www.wissenschaftsallianz-mainz.de