



Jahresbericht 2023

INHALTSVERZEICHNIS



Vorwort **2**

1 MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V. **4**

Zweck des Vereins 5

Vorstand 6

Geschäftsstelle 7

Mitglieder 8

Netzwerkaktivitäten 9

2 Themenjahr 2023: Mensch und Gemeinschaft **10**

Themenjahre 11

Formate und Veranstaltungen 13

Werbe- und PR-Maßnahmen 18

3 Ausblick **22**

Impressum **24**

Vorwort



Liebe Leser:innen,

das Jahr 2023 geht mit vielen Fragen und Befürchtungen zu Ende. Weltweit erleben wir eine Zunahme und Verschärfung von Konflikten; bei uns in Europa wählen immer mehr Menschen Parteien, die statt klugem Abwägen Radikalität, statt konstruktiven Lösungen populistisches Geschrei anbieten.

Dies alles ließ das Motto unseres Themenjahres Mensch und Gemeinschaft in einem ganz eigenen Licht erscheinen. Dass uns mehr gelingt, dass wir Herausforderungen besser meistern, die Welt detaillierter verstehen, wenn wir uns zusammentun – für diese Erkenntnis muss man kein:e Wissenschaftler:in sein. Was aber genau ist es, was Gemeinschaften stark werden und sein lässt? Und wo innerhalb einer Gesellschaft liegen die Schwachstellen, was gefährdet sie? Diesen Fragen – und vielen weiteren – haben wir uns in den letzten Monaten bei den Meenzer Science-Schoppe, auf dem Science Sofa und beim 21. Mainzer Wissenschaftsmarkt intensiv gewidmet.

Was mich trotz der oben beschriebenen Krisen optimistisch macht: Der Wunsch nach Information, die Neugier nach Wissen ist ungebrochen. Nicht nur haben wir bei den Science-Schoppe eine wachsende Zahl an Interessierten registriert.

Der Wissenschaftsmarkt, der im September nach langer (Zwangs-) Pause endlich wieder live im Herzen von Mainz stattfinden konnte, hat an Beliebtheit von Jung bis Alt nicht verloren. An dieser Stelle sei allen ganz herzlich gedankt, die sich bei unseren Veranstaltungen engagiert haben!

Für uns als MAINZER WISSENSCHAFTS-ALLIANZ sind das schöne Erfolge, mit denen wir zurecht zufrieden sein können. Lassen Sie sie uns als Motivation nehmen, weiter daran zu arbeiten, durch unsere Aktionen möglichst viele Menschen zu erreichen und sie von den Vorteilen des Zusammenhalts, der Akzeptanz und nicht zuletzt der Offenheit gegenüber Neuem zu begeistern.

Ich freue mich auf das neue Themenjahr Mensch und Wachstum mit Ihnen!

Ihr Michael Maskos
Vorstandsvorsitzender
MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

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.



1 MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

Leidenschaftlich
wissenschaftlich

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 Heng, Fraunhofer IMM



© JANA_Kay/JGU

„Die MWA ist für mich eine lebendige Gemeinschaft, die in enger Abstimmung den Wissenschaftsstandort Mainz für die Zukunft weiterentwickelt, indem sie neue Räume der Kooperation und der Kommunikation schafft.“

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



„Die MWA stellt die Wissenschaft in den Mittelpunkt und macht sie greifbar – anhand vieler anschaulicher Beiträge zu spannenden Themen rund ums Themenjahr. Eine echte Bereicherung!“

Dr. Sabine Nikolaus | Kassenwartin
Vorsitzende der Geschäftsführung von Boehringer Ingelheim Deutschland GmbH



© Boehringer Ingelheim



© K.Dubino

„Die Mainzer Wissenschaftsallianz ist für mich ein Netzwerk aus Persönlichkeiten, die sich immer wieder kenntnisreich und kreativ für eine lebenswerte und zukunftsfähige Gesellschaft durch Wissenschaft engagieren.“

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



„Die Mainzer Wissenschaftsallianz bedeutet für mich die Chance, hochwertige Forschung und Wissenschaft mit gesellschaftsrelevanten Themen zu verknüpfen und die breite Öffentlichkeit in spannender und verständlicher Weise daran teilhaben zu lassen.“

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



© Landesmuseum Mainz (A. Garth)

Geschäftsstelle



© Tanja Labs

„Die Zusammenarbeit in der MWA ist durch die Vielfalt an Wissen und Erfahrungen der Mitgliedseinrichtungen sehr inspirierend und so macht es mir große Freude die gemeinsamen Projekte zu koordinieren, Ideen und Kontakte zusammenzuführen und eine Brücke zwischen Wissenschaft und Gesellschaft zu schlagen.“

Susanne Egler
Leitung 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 freiberuflichen Mitarbeiterinnen!



© Angela Krebs

Esther Klippel
Meenzer Science-Schoppe,
Presse und Öffentlichkeitsarbeit



© Privat

Sarah Leonie Otters
Instagram-Account
(01 bis 05/2023)



© Privat

Melissa Meierhöfer
Instagram-Account
(01 bis 06/2023)



© Privat

Deborah Kühl
Social Media-Kampagne
Mainzer Wissenschaftsmarkt

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



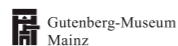
© Carsten Costard

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 26 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, 03. März 2023, Fraunhofer IMM

Vorstandssitzungen

Freitag, 10. Februar 2023, Hochschule Mainz

Freitag, 16. Juni 2023, Fraunhofer IMM

Freitag, 15. Dezember 2023, JGU

Arbeitsgruppen Themenjahr

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

Montag, 13. Februar 2023, LEIZA

(AG Programm und Kommunikation)

Dienstag, 10. Oktober 2023, Stadthaus Große Bleiche (AG Programm und Kommunikation)

Dienstag, 12. Dezember 2023, LIR

(AG Werbung Themenjahr)

PR-Stammtisch

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

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

Dienstag, 23. Mai 2023, Besuch beim SWR-Funkhaus

Dienstag, 26. September 2023, IMB, LinkedIn

(Kurzvorträge durch Mary Montemayor/IMB und Detlef Wehner/Fraunhofer IMM)

Mainz Campus Research Council

(koordiniert durch die JGU)

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

Donnerstag, 25. Mai 2023, LEIZA

Mittwoch, 6. September 2023, digital

Netzwerk Junge Wissenschaft

(koordiniert durch Junge Akademie | Mainz (Dr. Aglaia Schieke) und JGU (Julia Häuser-Huth).

Das Netzwerk ist hervorgegangen aus den Mainzer Tagen der Jungen Exzellenz in 2022, mit dem Ziel, Forschende in frühen Karrierephasen am Standort Mainz und Umgebung miteinander zu vernetzen und ihre Forschung sichtbarer zu machen.

Das Netzwerk trifft sich zur Planung und Vorbereitung gemeinsamer Aktivitäten (2023 Fishbowl-Diskussion

„Nachhaltigkeit in der Wissenschaft“).

Mittwoch, 15. Februar 2023, digital

Mittwoch, 3. Mai 2023, digital

Montag, 18. September 2023, digital

Beirat der Digitalisierung der Landeshauptstadt Mainz

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

Mittwoch, 15. Februar, 2023, Gutenberg Digital Hub e.V.

Montag, 9. Oktober, 2023, Stadthaus Große Bleiche

2 Themenjahr 2023: Mensch und Gemeinschaft



www.wissenimherzen.mainz.de

 Wissen im Herzen
  @wissenimherzen
  @mainzerwissenschaftsallianz

Themenjahre

Jedes Jahr stellen wir unter ein gesellschaftsrelevantes Thema mit dem Motto „Mensch und...“. 2023 stand das neunte Themenjahr der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ unter der Dachmarke Wissen im Herzen unter dem Motto „Mensch und Gemeinschaft“. Der Mensch ist ohne Gemeinschaft mit anderen nicht denkbar. Gemeinschaft schützt und stärkt das Individuum, Kooperationen zwischen Lebensgemeinschaften führen zu Vorteilen für alle Beteiligten.

Das Thema wurde in unseren verschiedenen Formaten aus diversen Forschungsrichtungen heraus beleuchtet. Es ging dabei nicht nur um menschliche Gemeinschaften, denn Formen und Arten von Gemeinschaften gibt es zahllose: Keime, Bakterien und Parasiten leben in und auf ihm, wechselwirken miteinander, erfüllen wichtige Funktionen und tragen zur Gesundheit des Organismus bei. Pilze fungieren als Boten zwischen Bäumen, Blumen ernähren Bienen und nutzen sie gleichzeitig zur Vermehrung. Neben der Vielfalt solcher Zusammenschlüsse ging es auch darum, was starke Gemeinschaften ausmacht, was sie gefährdet und wo individuelle Bedürfnisse und Gemeinwohl miteinander im Konflikt stehen.

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 neun 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 Zeit (2022).

„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



12 Veranstaltungen
Wechselnde Locations
460 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, 1. März 2023, Weinhaus Schreiner
Glaube und Gemeinschaft: Religionssoziologische Perspektiven
Prof. Dr. Nils Köbel
Katholische Hochschule Mainz

April

Mittwoch, 12. April, 2023, Atelier Schauder
Ideal getrennt – Wie man mit dem Computer die perfekte Dichtung simuliert
Prof. Dr.-Ing. habil. Herbert Baaser
Technische Hochschule Bingen

Mai

Mittwoch, 3. Mai 2023, Bar jeder Sicht
Familie Schipp und ihre Konditorei – eine Mainzer Handwerksgeschichte
Benjamin Spendrin, M.A.
Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V.

Juni

Mittwoch, 7. Juni 2023, Weinhaus Michel
Ameisenstaaten – alternative Gesellschaftsmodelle unter unseren Füßen
Prof. Dr. Susanne Foitzik
Institut für Organismische und Molekulare Evolutionsbiologie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz



Wissensdurst zum Feierabend

MEENZER
SCIENCE-SCHOPPE



MAINZER **WIMA**
WISSENSCHAFTSMARKT

Wissenschaft zum Anfassen

Wissen nimmt Platz

MAINZER
SCIENCE SOFA





Juli

Donnerstag, 13. Juli 2023, Mainz lebt aus seinen Plätzen/Bühne Markt
Laubenheim im Nationalsozialismus

Dr. Ute Engelen

Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V.

Donnerstag, 20. Juli 2023, Mainz lebt aus seinen Plätzen/Bühne Markt
Wie alt ist das Universum wirklich? Das Rätsel um die Hubble-Konstante

Prof. Dr. Pedro Schwaller

Exzellenzcluster PRISMA⁺ der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Donnerstag, 27. Juli 2023, Mainz lebt aus seinen Plätzen/Bühne Markt
Von Bayreuth nach Burkina Faso. Christoph Schlingensiefels Operndorf – Ein Gesamtkunstwerk?

Dr. Sarah Hegenbart

Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

August

Donnerstag, 3. August 2023, Mainz lebt aus seinen Plätzen/Bühne Markt
Starke Sekten, schwache Kirchen? Erklärungen für die Stärke strenger Religionsgemeinschaften

Nico Sonntag

Institut für Soziologie der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
(Wegen kurzfristiger Absage wurde den Anwesenden alternativ eine **Lesung von Esther Klippel** geboten.)

Donnerstag, 10. August 2023, Mainz lebt aus seinen Plätzen/Bühne Markt
Molekulare Einblicke in gesundes Altern – wie Grundlagenforschung das Leben im Alter verbessern kann

Wafa Abuhashem, Lukas Mann, Dr. Maximilian Reuter

Institut für Molekulare Biologie IMB (auf dem Science Sofa)

Oktober

Mittwoch, 4. Oktober 2023, Vitrine Galerie

Wir können das? Eine philosophische Betrachtung gemeinsamer Fähigkeiten

Prof. Dr. Maike Albertzart

Philosophisches Seminar der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

November

Mittwoch, 8. November 2023, Bar jeder Sicht

Fünf Mythen über die gesellschaftliche Spaltung

Prof. Dr. Dr. h.c. Stefan Hradil

Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Dezember

Mittwoch, 6. Dezember 2023, Atelier Schauder

Zwischen Anspruch und Wirklichkeit: Junge Menschen und Mitbestimmung

Prof. Dr. Tanja Betz

Institut für Erziehungswissenschaften der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

SCIENCE SOFA



10 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.

März

Sonntag, 26. März 2023, Leibniz-Zentrum für Archäologie LEIZA
Tag der offenen Tür am LEIZA

Juni

Samstag, 3. Juni 2023, Landesmuseum Mainz
Mainzer Museumsnacht

Mittwoch, 7. Juni, Hochschule Mainz
Tag für Forschung und Transfer

Donnerstag, 29. Juni 2023, Ev.-theol. Fakultät der JGU
protestantisch.bewegt.Mainz
Rechte Esoterik – Eine Herausforderung für Politik und Gesellschaft
Dr. Matthias Pöhlmann

Juli

Samstag, 8. Juli 2023, Römerpassage
Römertage der Landeshauptstadt Mainz
Prof. Johannes Lipps, Institut für Altertumswissenschaften der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und **Christoph Rummel**, Deutsches Archäologisches Institut
Markus Kersten, Junge Akademie | Mainz und Juniorprofessor für Latinistik an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Samstag, 15. Juli 2023, Boehringer Ingelheim
Tag der offenen Tür
Dr. Kristin Jakobs (Leiterin Kommunikation Boehringer Ingelheim Deutschland) diskutierte über die inspirierende und tatkräftige Zusammenarbeit von Wissenschaft und Industrieforschung mit **Prof. Dr. Stefan Müller-Stach** (Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen Nachwuchs der Johannes Gutenberg-Universität Mainz) und **Dr. Bernd Werner** (Head of Laboratory Development NCE bei Boehringer Ingelheim), **Prof. Dr. Antje Krause** (Präsidentin der TH Bingen) und **Dr. Kai Berkenfeld** (Post Doc Device Innovation Development Biologicals bei Boehringer Ingelheim), **Prof. Dr. Susanne Weissman** (Präsidentin Hochschule Mainz) und **Dr. Christian Janista** (Senior Program Manager, TA CardioMetabolism Respiratory bei Boehringer Ingelheim)

September

Samstag, 9. September 2023, Institut für Europäische Geschichte (IEG)
Tag der offenen Tür



September

Samstag, 9. und Sonntag, 10. September 2023, WIMA-Bühne
Gutenbergplatz

21. Mainzer Wissenschaftsmarkt

Das Science Sofa im Bühnenprogramm, u.a.
Biotechnologie aus Rheinland-Pfalz – Antworten auf gesellschaftliche
Herausforderungen der Gegenwart

Dr. Sabine Nikolaus, Landesleiterin Deutschland Boehringer Ingelheim im
Gespräch mit **Clemens Hoch**, Minister für Wissenschaft und Gesundheit
des Landes Rheinland-Pfalz und **Prof. Dr. Eckhard Thines**, Koordinator für
Biotechnologie des Landes Rheinland-Pfalz, Institut für Biotechnologie und
Wirkstoff-Forschung gGmbH (IBWF) und **Lilly Diehl**, Studentin der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz

November

Mittwoch, 15. November 2023, Ev.-theol. Fakultät der JGU

protestantisch.bewegt.Mainz

Vom Suchen und Finden – das Christliche in der Politik

Michael Ebling

Minister des Inneren und für Sport des Landes Rheinland-Pfalz

Dezember

Dienstag, 5. Dezember 2023, IMB

5. Life Science und Biotech Meetup der biomindz

Standortentwicklungsgesellschaft Mainz mbH

Altersforschung in Mainz

Prof. Dr. Christof Niehrs, **Prof. Dr. Helle Ulrich**, (Institut für Molekulare
Biologie) und **Prof. Dr. Klaus Lieb** (Leibniz-Institut für Resilienzforschung
LIR)

21. MAINZER WISSENSCHAFTSMARKT



Samstag, 9. und
Sonntag, 10. September 2023
Gutenbergplatz

480 Forschende aus 52 Institutionen

57 Projekte an 46 Ständen

10-stündiges Bühnenprogramm

In einer Zeltlandschaft und im
Bühnenprogramm präsentierten die
Forschenden der Mitglieds-
institutionen und Partner ihre
Forschung und vielfältigen Projekte
zum diesjährigen Themenjahr
„Mensch und Gemeinschaft“.



Eine Rückschau zum 21. Mainzer Wissenschaftsmarkt wurde separat als
[PDF](#) veröffentlicht.

WEITERE VERANSTALTUNGEN

ZIRP Wirtschaftsforum 2023

Dienstag, 14. Februar 2023, Boehringer Ingelheim Center (BIC)

Eine Veranstaltung der Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz (ZIRP) und Boehringer Ingelheim
in Kooperation mit der MWA.

Neben einem Konjunkturausblick von **Stefan Schneider** (Deutsche Bank Research) gab es
einen Ausblick auf die digitale Transformation 2023 von **Alexander Schweitzer** (Staatsmi-
nister für Arbeit, Soziales, Transformation und Digitalisierung des Landes Rheinland-Pfalz).
In einem anschließenden Branchen-Talk gab es exklusive Perspektiven aus Industrie und
IT-Dienstleistung.

Netzwerk Junge Wissenschaft | Mainz:

Nachhaltigkeit in der Wissenschaft – Fishbowl-Diskussion

Mittwoch, 18. Oktober 2023, Atrium Maximum, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

In einer Fishbowl-Diskussion mit anschließendem Worldcafé wurde aus unterschiedlichen
Blickwinkeln diskutiert, was ›Nachhaltigkeit‹ in der Wissenschaft bedeutet.

Werbe- und PR-Maßnahmen

CORPORATE DESIGN

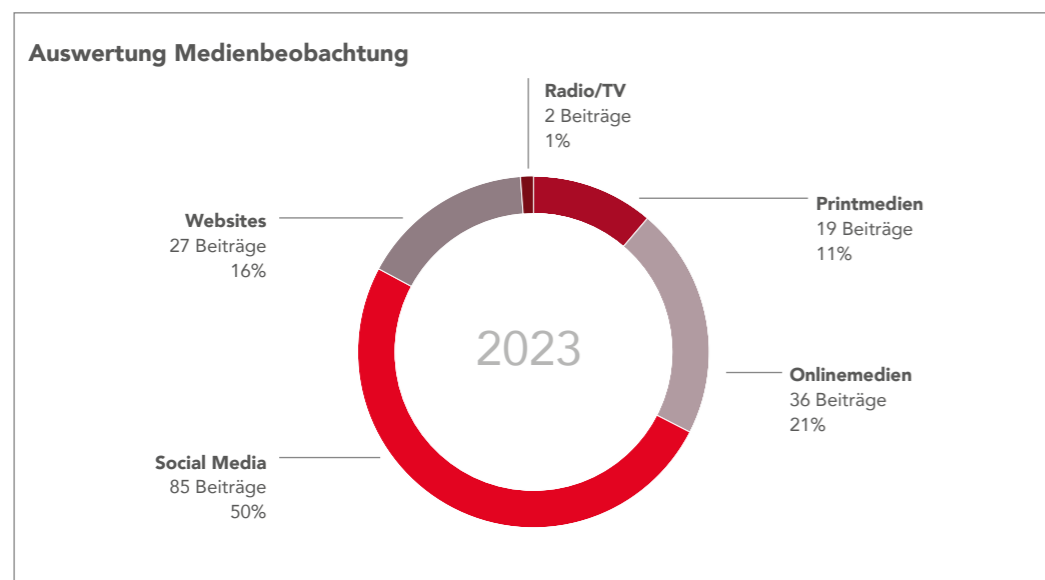
Die MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ erhielt ein neues Logo und Corporate Design. Um vor allem in den sozialen Medien einen höheren Wiedererkennungswert zu erreichen, wurden Abkürzungen und Icons für Formate eingeführt.

Logo	Logo short	Hauschrift der MWA
		AVENIR BLACK/LIGHT
Hausfarben der MWA		

PRESSEARBEIT

Herausgegeben wurden 4 Pressemitteilungen (zu Themenjahr, Meenzer Science-Schoppe, Mainzer Wissenschaftsmarkt).

Die Medienbeobachtung dokumentiert 169 Beiträge.



WERBEMITTEL

Flyer

Flyer Frühjahrsprogramm Meenzer Science-Schoppe (März-Termin)

DIN lang quer, 4-seitig, 4/4-farbig
Digitaler Versand (PDF), erschienen 24.02.2023

Flyer Frühjahrsprogramm Meenzer Science-Schoppe (3 Termine April bis Juni)

DIN lang quer, 4-seitig, 4/4-farbig
Auflage: 1.500 Stück, erschienen 22.03.2023
Verteilung in Einrichtungen der Mitglieder, der Stadt und der Partner sowie an den jeweiligen Veranstaltungsorten

Programmheft „Mainz lebt auf seinen Plätzen“

mit Veröffentlichung der 5 Sommertermine der Meenzer-Science-Schoppe
Herausgegeben von der Landeshauptstadt Mainz in 05/2023, Verteilung über die Ortsverwaltungen und Prospektständer in der Innenstadt

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

DIN lang quer, 4-seitig, 4/4-farbig
Auflage: 2.500 Stück, erschienen 30.08.2023
Verteilung in Einrichtungen der Mitglieder, der Stadt und der Partner sowie an den jeweiligen Veranstaltungsorten, beim Mainzer Wissenschaftsmarkt

MWA Imageflyer

DIN lang quer, vertikaler Wickelfalz, 6-seitig, 4/4-farbig
Auflage: 1.500 Stück, erschienen 08.09.2023
Verteilung: 21. Mainzer Wissenschaftsmarkt, weitere Veranstaltungen

Einladungskarte Eröffnung 21. Mainzer Wissenschaftsmarkt

DIN lang quer, vertikaler Wickelfalz, 6-seitig, 4/4-farbig
Auflage: 1.000 Stück, erschienen 09.08.2023
Postversand und digitaler Versand als PDF

Infokarte 21. Mainzer Wissenschaftsmarkt „Wir sind dabei“

zum Individualisieren und selbst Vervielfältigen durch Aussteller und Partner

Programmlepporello 21. Mainzer Wissenschaftsmarkt

DIN lang, vertikaler Zickzackfalz, 12-seitig, 4/4-farbig
Druckauflage 5.000 Stück, erschienen 02.09.2023
Verteilung: Mainzer Wissenschaftsmarkt, Online-Veröffentlichung und digitaler Versand als PDF

Faltblatt Bühnenprogramm 21. Mainzer Wissenschaftsmarkt

DIN A5, vertikaler Mittelfalz, 4-seitig, 4/4-farbig
Druckauflage 3.000 Stück, erschienen 06.09.2023
Verteilung Mainzer Wissenschaftsmarkt, Online-Veröffentlichung und digitaler Versand als PDF

ANZEIGEN

Print-Anzeigen Meenzer Science-Schoppe

Doppelstopper, Sensor Mainz, Ausgabe 05/2023, Seite 25, erschienen 01.05.2023
 Doppelstopper, Sensor Mainz, Ausgabe 10/2023, Seite 23, erschienen 01.10.2023
 ¼ Anzeige, Journal Lokal, Ausgabe 11/2023, Titelseite, erschienen 04.11.2023

Print-Anzeigen Mainzer Wissenschaftsmarkt

Städtisches Programmheft von Mainz lebt auf seinen Plätzen, Seite 15, erschienen 05/2023
 Sensor Mainz, Ausgabe 9/2023, ¼ Anzeige, Seite 19, erschienen 29.08.2023
 Allgemeine Zeitung, Ausgabe 110 Mainz, 2sp/90mm, 4c, Lokalteil, erschienen 02./08.09.2023

Online-Anzeige Meenzer Science-Schoppe

Content Banner auf sensor-magazin.de, für Mainz, 2 Monate, vom 15.03. bis 15.05.,
 (Frühjahrstermine Meenzer Science-Schoppe)

PLAKATE

A0 Plakate Mainzer Wissenschaftsmarkt

98 Litfaßsäulen im Mainzer Stadtgebiet, vom 29.8. bis 7.9.

Banner Mainzer Wissenschaftsmarkt

3 Brückenbanner im Mainzer Stadtgebiet, ab Ende August

A3 Poster Mainzer Wissenschaftsmarkt

“Wir sind dabei“ zum Selbstaussdruck durch Aussteller und Partner

SONSTIGES

6 Roll-Ups

zu Netzwerk, Veranstaltungsformate, Meenzer Science-Schoppe (2x), Mainzer Science Sofa (2x)

Freistempler der Landeshauptstadt Mainz

zum Mainzer Wissenschaftsmarkt (Laufzeit 28. August bis 8. September)

Give-Away Mainzer Wissenschaftsmarkt

500 Kaleidroskope mit WIMA-Aufkleber inkl. Logos der Platin-Sponsoren, Verteilung zur Eröffnung

Partnertafel Mainzer Wissenschaftsmarkt

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

Fahnen Mainzer Wissenschaftsmarkt

4 Fahnen, 50x400cm, Hängung ab 07.09. an 4 Fahnenmasten Gutenbergplatz

Rückschau Mainzer Wissenschaftsmarkt

Veröffentlichung online als PDF zum 04.12.2023

WEB UND SOZIALE MEDIEN

www.wissenschaftsallianz-mainz.de

ca. 8.428 Besuche im Zeitraum
 31.08. (Start der Erfassung der Zugriffe)
 bis 31.12.2023.

www.wissenimherzen.mainz.de

ca. 7.800 Besuche

Instagram

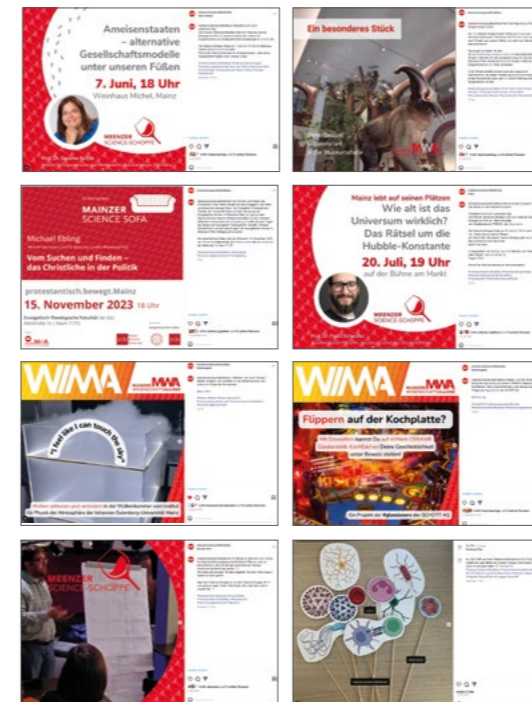
 @mainzerwissenschaftsallianz

141 Stories, 46 Beiträge
 357 Follower (+ 163 gegenüber Vorjahr)
 Reichweite 9.105
 Durchschnittliche „Gefällt mir-Angaben“ 13

Facebook Wissen im Herzen von Mainz

 @wissenimherzen

124 veröffentlichte Beiträge
 2.241 Follower (- 90 gegenüber Vorjahr)
 Reichweite 18.090
 2.185 Gefällt-mir-Angaben
 Durchschnittliche Beitragsreaktionen 4



3 Ausblick

Themenjahr 2024: Mensch und Wachstum

Meenzer Science-Schoppe

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

Mainzer Science Sofa

Über das Jahr verteilt bei Veranstaltungen von Mitgliedern und Partner

22. Mainzer Wissenschaftsmarkt

Veranstalter: MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ
7. und 8. September 2024

ZIRP Wirtschaftsforum 2024

Veranstalter: Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz, in Kooperation
mit Boehringer Ingelheim und der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ
19. März 2024

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

ASDF_MEDIA, A Lot Of People, Djomas jeweils – shutterstock.com
 Illustration: Tanja Labs

LAYOUT UND SATZ

www.artefont.de

© 2024



www.wissenschaftsallianz-mainz.de