



Jahresbericht 2022

MAINZER
WISSENSCHAFTS**ALLIANZ**

INHALTSVERZEICHNIS



	Vorwort	3
1	MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.	4
	Vorstand	6
	Geschäftsstelle	7
	Mitglieder	8
	Netzwerkaktivitäten	9
2	Themenjahr 2022 – Mensch und Zeit	10
	Formate und Veranstaltungen im Überblick	12
	Jahresrückblick	15
	Werbe- und PR-Maßnahmen	23
3	Ausblick	26

Vorwort



© Tobias Hangl
Fraunhofer IMM

Liebe Leser:innen,

mancher Wandel kommt unerwartet, manchen treiben wir bewusst voran. 2022 hat Veränderungen gebracht, die zu Beginn des Jahres noch nicht absehbar waren: War Corona noch das bestimmende Thema von 2021, beherrscht der Krieg Russlands gegen die Ukraine seit nun fast einem Jahr die Schlagzeilen. Das Thema Energie ist dadurch in seiner Dringlichkeit, doch auch mit seinem inhärenten Konflikt zwischen Notwendigkeit und Nachhaltigkeit einmal mehr in unser Bewusstsein gerückt: An welchen Quellen müssen wir zunächst festhalten, was muss sich ändern, um Energie in naher Zukunft umweltschonend zu gewinnen?

Ob unerwartet oder geplant: Veränderungen bedürfen einer sachlichen und vorausschauenden Strategie und einer transparenten, ehrlichen Kommunikation. Als MAINZER WISSENSCHAFTS-ALLIANZ haben wir 2022 mit der Teilnahme am Rheinland-Pfalz-Tag im Mai, der Mainzer Science Week im September und den Science-Schoppe, online über das Jahr verteilt, zur letzteren wieder wichtige Beiträge geleistet. Ihnen allen für Ihr Engagement, Ihre Ideen und Ihre Zeit an dieser Stelle ein herzliches Dankeschön!

Rheinland-Pfalz hat im vergangenen Jahr die Weichen gestellt, um Mainz in Zukunft zum weltweit führenden Biotechnologie-Standort zu machen. Für die Wissenschaftslandschaft der Stadt ein großer Gewinn! Aber auch eine große Verantwortung für uns. Denn dass das entstehende Forschungsareal nicht zum Elfenbeinturm wird, dass wir im Dialog mit den Bürger:innen der Stadt bleiben und Wissen im Herzen von Mainz weiter verankern, wird maßgeblich auch Einfluss darauf haben, welche Relevanz und damit Akzeptanz Wissenschaft und Forschung seitens der Gesellschaft zugesprochen werden.

Ich freue mich, gemeinsam mit Ihnen auch im Themenjahr Mensch und Gemeinschaft daran mitzuwirken.

Ihr Michael Maskos

Vorstandsvorsitzender
MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

1 MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

Leidenschaftlich
wissenschaftlich

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. Denn Mainz trägt „Wissen im Herzen“ ... und bringt es direkt in die Köpfe!

In zahlreichen Veranstaltungen und Aktionen informieren wir über Forschung „Made in Mainz“ und, wecken Neugier, regen den Forschergeist an, vermitteln, welche Relevanz die Wissenschaft für Einzelne und die Gemeinschaft hat.

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 der MWA
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-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM
Carl-Zeiss-Straße 18-20, 55129 Mainz
Mobil +49 1590 6763229
susanne.egler@wissenschaftsallianz-mainz.de

Unterstützt durch Honorarkräfte:



© Angela Krebs

Esther Klippel
Meenzer Science-Schoppe, Presse und Öffentlichkeitsarbeit



© Privat

Melissa Meierhöfer
Instagram-Account



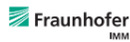
© Privat

Sarah Leonie Otters
Instagram-Account

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.

26 Mitgliedseinrichtungen sind im Verein engagiert, und wir wachsen weiter. Als neue Mitglieder begrüßten wir 2022 die Bioscientia Healthcare GmbH und die SCHOTT AG.



Netzwerkaktivitäten

Ein erfolgreiches Netzwerk lebt von der Zusammenarbeit der Partner. Dazu gehört zum Beispiel die Teilnahme an Sitzungen, die Mitarbeit in Arbeitsgruppen und Beiräten sowie die projektbezogene Vernetzung der Mitglieder untereinander.

Ordentliche Mitgliederversammlung

Freitag, 04. März 2022, Landesmuseum Mainz, hybrid

Vorstandssitzungen

Freitag, 04. Februar 2022, digital

Mittwoch, 06. April 2022, digital

Mittwoch, 13. Juli 2022, Winzerkeller Ingelheim a. Rhein

Montag, 10. Oktober 2022, Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme, Mainz

AG Programm und Kommunikation

Montag, 24. Januar 2022, digital

PR-Stammtisch

Die Kommunikator:innen treffen sich unregelmäßig, um sich auszutauschen und fortzubilden (organisiert durch die Max-Planck-Institute in Mainz).

Dienstag, 24. Mai 2022, Max-Planck-Institut für Chemie, hybrid, WissKomm Academy, zu Gast: Dr. Aglaia Bianchi, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Dienstag, 06. Dezember 2022, Max-Planck-Institut für Polymerforschung, Social Media: Twitter vs. Mastodon

Mainz Campus Research Council

Plattform zur systematischen Vernetzung der JGU mit den außeruniversitären Forschungseinrichtungen sowie dieser Einrichtungen untereinander, um die strategische Zusammenarbeit zu intensivieren und gemeinsame Forschungsaktivitäten am Standort Mainz zu stärken.

Mittwoch, 15. Juni 2022, 6. Treffen, Institut für molekulare Biologie (IMB)

AG Tage der Jungen Exzellenz in Mainz

Zur Erhöhung der Sichtbarkeit und der nachhaltigen, fächerübergreifenden Vernetzung des wissenschaftlichen Nachwuchses plante eine AG, unter der Koordination der Jungen Akademie | Mainz und der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, die Mainzer Tage der Jungen Exzellenz. Diese fanden am 12. und 13. September im Rahmen der 4. Mainzer Science Week statt.

Donnerstag, 20. Januar 2022, digital

Mittwoch, 16. Februar 2022, digital

Montag, 11. Juli 2022, digital

Donnerstag, 18. August 2022, digital

Beirat der Digitalisierung der Landeshauptstadt Mainz

Prof. Dr. Michael Maskos ist für MWA vertreten
Donnerstag, 2. Juni 2022, konstituierende Sitzung, Bürgerhaus Mainz-Finthen
Dienstag, 4. Oktober 2022, Stadthaus Große Bleiche

Sounding Board des ZIRP-Projektes "Wissensraum Innenstadt"

Prof. Dr. Susanne Weissman als Repräsentantin der MWA (in Vertretung Susanne Egler)
Montag, 30. Mai 2022, 1. Treffen, Rheingoldhalle Mainz

Freitag, 15. Juli 2022, 2. Treffen
Rheingoldhalle Mainz

2 Themenjahr 2022: Mensch und Zeit

Themenjahr 2021:
Mensch und Gesundheit

Themenjahr 2022:
Mensch und Zeit

Themenjahr 2023:
Mensch und Gemeinschaft



www.wissenimherzen.mainz.de



Wissen im Herzen



@wissenimherzen



@mainzerwissenschaftsallianz

Jedes Jahr stellen wir unter ein gesellschaftsrelevantes Thema mit dem Motto „Mensch und...“. 2022 haben wir wortwörtlich zu Zeit-Reisen eingeladen, denn das achte Themenjahr der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ unter der Dachmarke Wissen im Herzen widmete sich dem Motto „Mensch und Zeit“.

„Tempus fugit – Die Zeit flieht“, konstatierte der römische Dichter Vergil bereits vor über 2.000 Jahren. Und auch von unserer Gegenwart wird gerne gesagt, dass sie eine „schnellelebige Zeit“ sei. Dabei ist Zeit eine feste Einheit – zumindest unter den physischen Gesetzen unseres Planeten. Unser Bewusstsein für ihre Vergänglichkeit ist jedoch subjektiv und verändert sich im Laufe des Lebens oder unter dem Eindruck besonderer Ereignisse. Diese besondere Eigenschaft macht Zeit zu einem Thema, das wie kaum ein anderes die unterschiedlichsten Disziplinen von Wissenschaft miteinander verknüpfen kann: Physik und Philosophie, Ökonomie und Geschichte, Psychologie und Recht u.w.

Das Phänomen Zeit mit all seinen Definitionen wurde im Themenjahr 2022 beleuchtet und mit Wissenschaftler:innen und Interessierten aus den verschiedenen (Forschungs-) Perspektiven betrachtet: Vom Alter des Universums über gesellschaftliche Zukunftsfragen bis hin zur Zeit als literarischer Komponente war alles dabei. Und natürlich durfte im Jubiläumsjahr von 75 Jahren Rheinland-Pfalz auch der historische Blick nicht fehlen.

Im Mittelpunkt des Themenjahres 2022 stand erneut der Mensch: in den Themen und auch in den vorgesehenen Veranstaltungen und Aktivitäten, zu deren Beteiligung die MWA 2022 einlud. Dass Bürger:innen und Wissenschaft eng miteinander kommunizieren, hat in Mainz bereits Tradition. Mit Unterstützung des Landes Rheinland-Pfalz wurden bisher acht 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).

„Wissen im Herzen“ – Eine gemeinsame Initiative von:



MAINZER
WISSENSCHAFTSALLIANZ

Mit Unterstützung von:





Meenzer Science-Schoppe

Feierabend und wissensdurstig?
Kurz, unterhaltsam und persönlich!



Bei diesem Pop-Up-Format nimmt ge-
balltes Wissen auf dem roten Sofa Platz.

MAINZER SCIENCE WEEK

12. – 18. September 2022

Science-Schoppe, Science Sofa, Führungen,
Ausstellungen, Science Tram –
Wissenschaft und Forschung in Mainz
auf unterschiedlichste Weise erleben!

Formate und Veranstaltungen im Überblick

Die „Meenzer Science-Schoppe“ und die „Mainzer Science Week“ waren 2022 die zentralen Formate, mit denen Forschung und Wissenschaft unter dem Motto des Themenjahres in die breite Öffentlichkeit getragen wurden. Im Fokus stand immer: Mitmachen, Mitreden, Miterleben.

Weitere Veranstaltungen waren das ZIRP Wirtschaftsforum, bei dem wir als Kooperationspartner mit dabei waren, unsere Beteiligung beim Rheinland-Pfalz-Tag in Mainz, sowie die Mainzer Tage der Jungen Exzellenz unter dem Dach der MWA.

MEENZER SCIENCE-SCHOPPE

Über das Jahr verteilt

Weinstuben, digital, open-air

10 Veranstaltungen

270 Teilnehmer:innen

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

SCIENCE SOFA

über das Sommerhalbjahr verteilt
an öffentlichen Orten

8 Veranstaltungen

Ca. 110 Teilnehmer:innen

Auf dem roten Sofa nahm geballtes Wissen Platz – für Gespräche oder Interviews mit Mainzer Wissenschaftler:innen. Außerdem war das Science Sofa zu Gast bei Veranstaltungen von Mitglieds-einrichtungen.

4. MAINZER SCIENCE WEEK

12. bis 18. September 2022

23 Veranstaltungen / Aktionen

21 Veranstaltungsorte

Ca. 500 Teilnehmer:innen

An 7 Tagen fanden 23 Veranstaltungen statt. Wissenschaft und Forschung waren erlebbar in den unterschiedlichsten Formaten: Science Tram, Meenzer Science-Schoppe, Science Sofa.

ZIRP WIRTSCHAFTSFORUM 2022

Donnerstag, 10. Februar 2022, digital

(eine Veranstaltung der ZIRP und Boehringer Ingelheim in Kooperation mit der MWA)

Neben einem Wirtschaftsausblick von Stefan Schneider (Deutsche Bank Research) blickte Univ.-Prof. Sascha Huber (Empirische Politikforschung, Johannes Gutenberg-Universität Mainz) auf das politische Jahr 2022. In einem anschließenden Branchen-Talk erhielten die 125 Teilnehmer:innen exklusive Einblicke in die Biotechnologie, Logistik und Energiewirtschaft.

RHEINLAND-PFALZ-TAG 2022

Freitag, 20., bis Sonntag, 22. Mai 2022, Mainz

Zum Landesjubiläum 75 Jahre Rheinland-Pfalz fand der Rheinland-Pfalz-Tag in Mainz statt. Die MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ war mit dabei. Am Mitmach-Stand und im Bühnenprogramm wurde Wissenschaft nah- und begreifbar gemacht und Interesse für die Mainzer Forschung geweckt.

Die Mitmachausstellung „Zukunfts-Impulse 2.0“ der HS Mainz hat viel positives Feedback und viel Interaktion am Stand der MWA erzeugt. Es wurden mindestens 500 Impulse von Groß und Klein an der Wand „Dein Impuls für die Zukunft“ hinterlassen und ca. 25 Meter Fragen und Antworten bei der Station „Stelle der Zukunft eine Frage“ auf eine Papierrolle geschrieben.

MAINZER TAGE DER JUNGEN EXZELLENZ

Montag, 12., und Dienstag, 13. September 2022

(eine Veranstaltung der Jungen Akademie | Mainz und der Johannes Gutenberg-Universität Mainz in Kooperation mit vielen Mitgliedsinstitutionen der MWA)

Die Mainzer Tage der Jungen Exzellenz fanden im Rahmen der Mainzer Science Week erstmalig statt. In mehreren Formaten (Science Trams, Fish-Bowl-Diskussion, Science Slam) stellte sich der wissenschaftliche Nachwuchs aus Mainz mit seiner Fächer- und Themenvielfalt der Öffentlichkeit vor. Gleichzeitig diente die Veranstaltung der Vernetzung der Nachwuchswissenschaftler:innen untereinander sowie dem Austausch der beteiligten Institutionen.

Es nahmen 35 junge Mainzer Studierende & Forschende beim Vernetzungsprogramm teil. Die öffentlichen Veranstaltungen hatten 65 Gäste bei der Fishbowl-Diskussion und 120 Gäste beim Science Slam.

Jahresrückblick



März

MEENZER SCIENCE-SCHOPPE

Mittwoch, 9. März 2022, digital

Das Hambacher Fest 1832

Sarah Traub, M.A.,

Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V.

Mai

Mittwoch, 11. Mai 2022, digital

Wie alt ist eigentlich 'alt' ? – Sonne, Mond und Sterne im Alterscheck

Dr. Jan Leitner,

Max-Planck-Institut für Chemie

August

Mittwoch, 10. August 2022, Garten des Leibniz-Instituts für Europäische Geschichte

Gruß & Kuss. Zeit für Liebesbriefe

Prof. Dr. Andrea Rapp,

Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz, TU Darmstadt

Mittwoch, 17. August 2022, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand

Die Welt mit alten Augen sehen

Dr. Ralf Dahm,

Institut für Molekulare Biologie Mainz

Mittwoch, 31. August 2022, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand

„Endzeit. Mittelalterliche Vorstellungen vom Weltuntergang“

Prof. Dr. Nina Gallion,

Historisches Seminar, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

September

Mittwoch, 7. September 2022, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand

Erziehungsvorstellungen im Wandel der Zeit

Prof. Dr. Nils Köbel,

Katholische Hochschule Mainz

Mittwoch, 14. September 2022, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand
(wegen Unwetters kurzfristig im Stadthaus Große Bleiche)

Wie lange brauchen wir noch Dolmetscher:innen?

Oder: Können das nicht auch Maschinen?

Dr. Maren Dingfelder Stone und Dr. Sabine Seubert,

Translations-, Sprach- und Kulturwissenschaft,
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

⋮
Oktober

Mittwoch, 12. Oktober 2022, digital
Von der Atomuhr zur Atomkernuhr – wie(so) die Zeit noch präziser gemessen wird
Prof. Dr. Christoph Düllmann,
Chemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz und Helmholtz-Institut Mainz

November

Mittwoch, 9. November 2022, digital
Welche Welt wollen wir hinterlassen? Gerechtigkeit und Verantwortung als Generationenfrage?
Prof. Dr. Gerhard Kruijff,
Christliche Sozialethik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Dezember

Mittwoch 7. Dezember 2022 digital
Menschliche Endlichkeit versus göttliche Ewigkeit. Frühneuzeitliche Lebensentwürfe zwischen Kirche und Welt
Dr. Benedikt Brunner,
Leibniz-Institut für Europäische Geschichte



Mai

RHEINLAND-PFALZ-TAG 2022 IN MAINZ - WIR WAREN DABEI!

Freitag, 20., bis Sonntag, 22. Mai 2022
Pavillon der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ auf dem Domplatz
Mitmach-Ausstellung Zukunfts-Impulse 2.0 der Hochschule Mainz
Infos zur MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ, deren Mitgliedern und Veranstaltungen

20. Mai

Freitag, 20. Mai 2022
Science Sofa auf der Bühne der Landeshauptstadt Mainz, Domplatz
Lebenszeit – was die Zeit mit unserem Gehirn macht
Prof. Dr. Dorothee Dormann, Johannes Gutenberg-Universität Mainz und
Prof. Dr. Susann Schweiger, Universitätsmedizin Mainz

21. Mai

Samstag, 21. Mai 2022
Science Sofa auf der Bühne der Landeshauptstadt Mainz, Domplatz
Eine kurze Geschichte der Zeit
Prof. Dr. Matthias Neubert und Prof. Dr. Hartmut Wittig,
Exzellenzcluster PRISMA+ an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

⋮

⋮

Samstag, 21. Mai 2022
Science Sofa auf der Bühne der Landeshauptstadt Mainz, Domplatz
„Alles hat ein Ende nur die Welt hat zwei“ – Endzeit und Menschenzeit, Zukunftsvorstellungen zwischen Glauben und Wissenschaft
Dr. Bernhard Gißibl und Dr. Henning P. Jürgens,
Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG)

Samstag, 21. Mai 2022
NaT-Lab auf der Bühne der Landeshauptstadt Mainz, Domplatz
„Faszination Chemie – Showexperimente für Klein und Groß, NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler der JGU“
Dr. Christa Welschof und Studierende
des NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler der Johannes Gutenberg-Universität Mainz



„Die Standbetreuung hat mir viel Spaß gemacht und die Mitmachaktionen waren wirklich ansprechend.“

Prof. Dr. Ulrike Gerdiken
Katholische Hochschule Mainz



© Privat



„Es hat mir viel Spaß gemacht, für die MWA beim RLP-Tag dabei zu sein... Vielen Dank für Ihre Organisation des Auftritts und die wirklich perfekten Informationen im Vorfeld.“

Dr. Henning P. Jürgens
Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG)



© Angelika Stehle



SCIENCE SOFA

Mai

20. Mai 2022, JGU Mainz, Atrium maximum
Science Sofa zu Gast beim Champollion-Tag

Veranstalter: Institut für Altertumswissenschaften Ägyptologie, JGU Mainz

Moderne Methoden zur Erforschung von Schrift und Sprache Ägyptens

Dr. Svenja A. Gülden, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz,
Dr. Lutz Popko, Sächsische Akademie der Wissenschaften zu Leipzig, und
Dr. Monika Zöller-Engelhardt, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Juli

Mittwoch, 13. Juli 2022, Gutenbergplatz (vor dem Staatstheater Mainz)

„Es genügt ihnen nicht, gelebt zu haben“ (Warten auf Godot) – Mensch und Zeit bei Samuel Beckett

Dr. Caroline Mannweiler, Fachbereich Translations-, Sprach- und Kulturwissenschaft und Monika Gieseler, Zentrum für Frankreich- und Frankophoniestudien, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

September

Freitag, 23. September 2022, Gutenbergplatz (vor dem Staatstheater)

Resilienz: Eine Frage der Zeit?

Dr. Donya Gilan und Dr. Isabella Helmreich, Leibniz-Institut für Resilienzforschung
im Rahmen des Mainzer Sommers in Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz

Freitag, 23. September 2022, Gutenbergplatz (vor dem Staatstheater)

Metaverse – von der Realität in die Virtualität

Prof. David Scherr (Gestaltung), Prof. Dr. Thomas Klauer (Technik) und
Prof. Dr. Anett Mehler-Bicher (Wirtschaft), Hochschule Mainz
im Rahmen des Mainzer Sommers in Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz

Oktober

Freitag, 21. Oktober 2022, JGU Mainz, Atrium maximum/minimum

Science Sofa zu Gast bei 100 Jahre Tutanchamun

Veranstalter: Freundeskreis Ägyptologie an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Das Grab Tutanchamuns – ein Jahrhundertfund?

Dr. Daniela Rosenow, Griffith Institute, University of Oxford,
Dr. Gabriele Pieke, Reiss-Engelhorn-Museen, Mannheim,
Katja Broschat, Römisch-Germanisches Zentralmuseum /
Leibniz-Forschungsinstitut für Archäologie, Mainz, und
Dr. Carola Vogel, Freundeskreis Ägyptologie an der Johannes
Gutenberg-Universität Mainz e.V.



4. MAINZER SCIENCE WEEK

12. – 18. September 2022

In Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz

12.09.



Montag, 12. September 2022

Science Tram

Mit Elon Musk zum Mars –

Die Besiedlung des Weltraums im Zeitalter des Klimawandels.

Dr. Jens Temmen, Junge Akademie | Mainz

Gesellschaft messbar machen? – Die Methodik der Umfrage

Dr. Lydia Repke, Junge Akademie | Mainz



Montag, 12. September 2022, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Fishbowl-Diskussion: Und was macht man damit?!

Begrüßung durch Prof. Dr. Michael Maskos (Vorsitzender MWA) und

Dr. Lydia Repke (Junge Akademie | Mainz);

Daniel Reißmann diskutiert mit Dr. Benedikt Brunner (Ev. Theologie, IEG),

Dr. Davina Höll (Literaturwissenschaft, Gutenberg Akademie),

Theresa Mentrup (Ethnologie, Gutenberg Akademie & JGU)

Anschließend Empfang und Eröffnung der Ausstellung „Mensch und Zeit“
gemeinsame Auftaktveranstaltung 4. Mainzer Science Week und Mainzer Tage der Jungen Exzellenz

12. – 13.09.

Montag, 12., und Dienstag, 13. September 2022,

Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Mainzer Tage der Jungen Exzellenz

Veranstalter: Junge Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz und Johannes
Gutenberg-Universität Mainz in Kooperation mit den Mitgliedseinrichtungen der MWA

12. – 18.09.

Montag, 12. bis Sonntag, 18. September 2022, in der Römerpassage Mainz

Mitmach-Station | Haben Sie mal eine Minute?

Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR)

13.09.



Dienstag, 13. September 2022, Leichhof

Science Sofa

Das Ende des Kunststoffzeitalters?

Prof. Dr. Sebastian Seiffert, Physikalische Chemie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
und Prof. Dr. Katharina Landfester, Max-Planck-Institut für Polymerforschung

Resilienz: Eine Frage der Zeit?

Dr. Donya Gilan und Dr. Isabella Helmreich, Leibniz-Institut für Resilienzforschung



Dienstag, 13. September 2022

Science Tram

Katharina von Bora und Co: Frauen in der Reformationszeit

PD Dr. Andrea Hofmann, Junge Akademie | Mainz

Meiner, deiner, unserer? – Zur Wahl des Ehenamens

Anne Rosar, Projekt DFD | Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Dienstag, 13. September 2022, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz

Science Slam

Gabriel Belinga Belinga (Moderation), Hochschule Mainz und Slammer:innen

im Rahmen der Mainzer Tage der Jungen Exzellenz



Dienstag, 13. September 2022, Weinhaus Michel

Meenzer Science-Schoppe (krankheitsbedingt ausgefallen)

Postmemory und Trauma – Aharon Appelfelds literarisches Werk

Univ.-Prof. Dr. Dagmar von Hoff, Deutsches Institut | Neuere Deutsche Literaturgeschichte, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Mittwoch, 14. September 2022, Max-Planck-Institut für Polymerforschung

Führung

Welche Rolle spielt Nanotechnologie bei den Themen der Zukunft?

Prof. Dr. Katharina Landfester, Max-Planck-Institut für Polymerforschung



Mittwoch, 14. September 2022, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand
(wegen Unwetters kurzfristig im Stadthaus Große Bleiche)

Meenzer Science-Schoppe

Wie lange brauchen wir noch Dolmetscher:innen?

Oder: Können das nicht auch Maschinen?

Dr. Maren Dingfelder Stone und Dr. Sabine Seubert,

Translations-, Sprach- und Kulturwissenschaft, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

14. - 17. 09.

Mittwoch, 14., bis Samstag, 17. September 2022, Altes Postlager

Healthcare Hackathon

eine Veranstaltung der Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz und weiteren Partner:innen

15. - 17. 09.

Donnerstag, 15., bis Samstag, 17. September 2022, Gutenbergplatz

(vor dem Staatstheater) / vor der Alten Universität

Ausstellung

Urknall unterwegs

Exzellenzcluster PRISMA+ an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

15. 09.



Donnerstag, 15. September 2022, Museum für Antike Schifffahrt

Science Sofa

Eine Welt in Bewegung – ein Museum in Bewegung

Julia Linke und Henriette Baron, Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Leibniz-Forschungsinstitut für Archäologie



Donnerstag, 15. September 2022, Kuehn Kunz Rosen

Meenzer Science-Schoppe

Es war einmal...? – Klima- und Ökosystem-Rekonstruktionen

Prof. Dr. Denis Scholz und Prof. Dr. Bernd Schöne,

Institut für Geowissenschaften, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

16. 09.

Freitag, 16. September 2022, NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler, Campus JGU

KinderUni-Workshop

Was machen Chemikerinnen und Chemiker?

Eine Veranstaltung der KinderUni Mainz



Freitag, 16. September 2022, vor der Alten Universität Mainz

Science Sofa

Der Klimawandel – eine Frage der Gerechtigkeit?

Prof. Dr. Gerhard Kruij, Katholische Theologie,

Prof. Dr. Michael Roth, Evangelische Theologie und

Prof. Dr. Veronika Cummings, Humangeographie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

im Rahmen der 4. Mainzer Science Week und des Mainzer Sommer in Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz



Freitag, 16. September 2022

Science Tram

Die jüdische Zeit als liturgischer Zyklus: Erkundung eines Gebetbuchs

Dr. Alessandro Grazi, Leibniz-Institut für Europäische Geschichte

Quarks & Co. – Die fabelhafte Welt der kleinsten Teilchen

Prof. Dr. Achim Denig, Helmholtz-Institut Mainz



Freitag, 16. September 2022, Quartier Mayence

Meenzer Science-Schoppe

Formen der Erschöpfung

Sarah Bernhardt, Neueste Geschichte, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

17. 09.

Samstag, 17. September 2022, Altes Postlager

Science Sofa

Vermitteln, vernetzen, verständlich machen – Die Mainzer Wissenschaftsallianz

Prof. Dr. Michael Maskos, Vorsitzender der MWA im Gespräch mit

Claudia Dirks, Health Innovation Hub



Samstag, 17. September 2022, Leibniz-Institut für Europäische Geschichte

Tag der offenen Tür

Science Sofa zu Gast

eine Veranstaltung des Leibniz-Instituts für Europäische Geschichte



Samstag, 17. September 2022, Institut für Kernphysik, Campus der JGU

Führung

Teilchenbeschleuniger MAMI (Mainzer Mikrotron)

Stephan Aulenbacher, Institut für Kernphysik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz



Samstag, 17. September 2022, Campus der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
Führung

Wissen Schafft Raum – eine architektonische Führung über den Campus der JGU

Jennifer Konrad M.A., Institut für Kunstgeschichte und Musikwissenschaft,
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Samstag, 17. September 2022, Bar jeder Sicht
Meenzer Science-Schoppe

Wie alt ist das Universum wirklich? Das Rätsel um die Hubble Konstante

Prof. Dr. Pedro Schwaller, Exzellenzcluster PRISMA+ an der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Sonntag, 18. September 2022, Quartier Mayence
Meenzer Science-Schoppe

A Sip of Science

Student:innen des Doktorandenprogramms TICARDIO,
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Sonntag, 18. September 2022, Lennebergwald/Budenheim
Erlebnistag

KinderUni- und Familientag „SAND“

Eine Veranstaltung des AK „Jugend und Wissenschaft“ mit verschiedenen Instituten der
Johannes Gutenberg-Universität Mainz und der Landeshauptstadt Mainz

Sonntag, 18. September 2022, Wilma Wunder/Ballplatz
Meenzer Science-Schoppe

Herzinfarkt: Jede Minute zählt

PD Dr. Sebastian Steven, Oberarzt, Chest Pain Unit/Herzkatheterlabor,
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

18.09.



„...Besten Dank für die tolle Organisation vor Ort
und das Programm im Gesamten.“

Dr. Donya Gilan & Dr. Isabella Helmreich
Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR)



© Fotostudio HamiArt



„Herzlichen Dank noch mal für die Möglichkeit mit dem Urknall unterwegs an der Science
Week teilzunehmen.... Mir hat es in Mainz sehr gut gefallen, und wir waren mit Presseecho
und Flexibilität aller Beteiligten sehr zufrieden!“

Sarah Kästner

TU Dresden, Projektmanagerin Urknall unterwegs



© Privat

Werbe- und PR-Maßnahmen

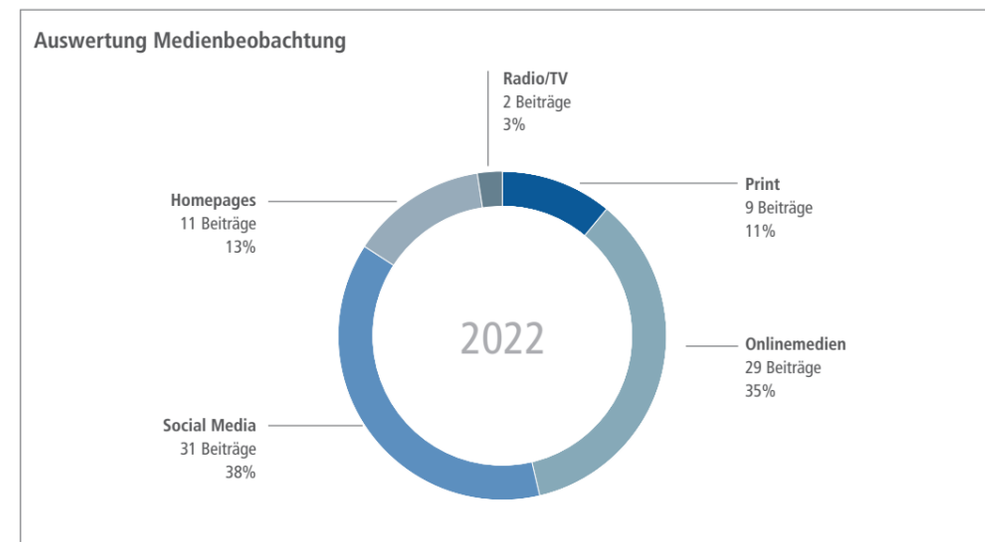
THEMENJAHR
DER
MAINZER
WISSENSCHAFTS
ALLIANZ



PRESSEARBEIT

2022 wurden **11 Pressemitteilungen** herausgegeben
zu Themenjahr, Meenzer Science-Schoppe, Neuer Vorstand, Rheinland-Pfalz-Tag,
Mainz lebt auf seinen Plätzen, Mainzer Sommer, 4. Mainzer Science-Week.

In der Medienbeobachtung wurden **82 Beiträge** dokumentiert,
in 5 verschiedenen Printmedien, bei 2 Radio/TV-Sendern, in 14 verschiedenen Onlinemedien,
auf 6 Homepages, sowie auf 16 verschiedenen Social-Media-Kanälen.



VORTRÄGE UND BEITRÄGE:

ZIRP Wirtschaftsforum 2022,

am 10. Februar 2022, digital, u.a. mit Prof. Dr. Michael Maskos
als Gesprächspartner für Biotechnologie im Branchentalk

ZIRPzoom, „Akzeptanz der Wissenschaft in Politik, Wirtschaft und Gesellschaft“,

am 22. März 2022, digital, u.a. mit Impuls von Prof. Dr. Michael Maskos

Science Sofa auf dem HEALTHCARE HACKATHON

am 17. September 2022: Vermitteln, vernetzen, verständlich machen – Die Mainzer Wissenschaftsallianz;
Prof. Dr. Michael Maskos, Vorsitzender der MWA im Gespräch mit Claudia Dirks, Health Innovation Hub,
YouTube-Video

Wissenschaftsstadt Mainz – Plädoyer für eine Wissenschaftskommunikation „ohne Mauern“,

von Prof. Dr. Michael Maskos, in: Forum, Das Magazin der Hochschule Mainz, Ausgabe 02/2022, S. 6-7

Ein kurzweiliger Blick auf „die Wissenschaft“ aus Sicht der Mainzer Wissenschaftsallianz –

Mehrwert durch Miteinander, Vortrag von Prof. Dr. Michael Maskos für das Kuratorium der HS Mainz
am 28. November 2022

WEB UND SOZIALE MEDIEN

Veranstaltungen wurden im Web bei www.wissenschaftsallianz-mainz.de und bei www.wissenimherzen.mainz.de veröffentlicht, sowie in lokale Veranstaltungskalender eingetragen.

Facebook Wissen im Herzen von Mainz:

169 veröffentlichte Beiträge
2.118 Gefällt-mir-Angaben
2.331 Follower
+113 gegenüber Vorjahr

Instagram:

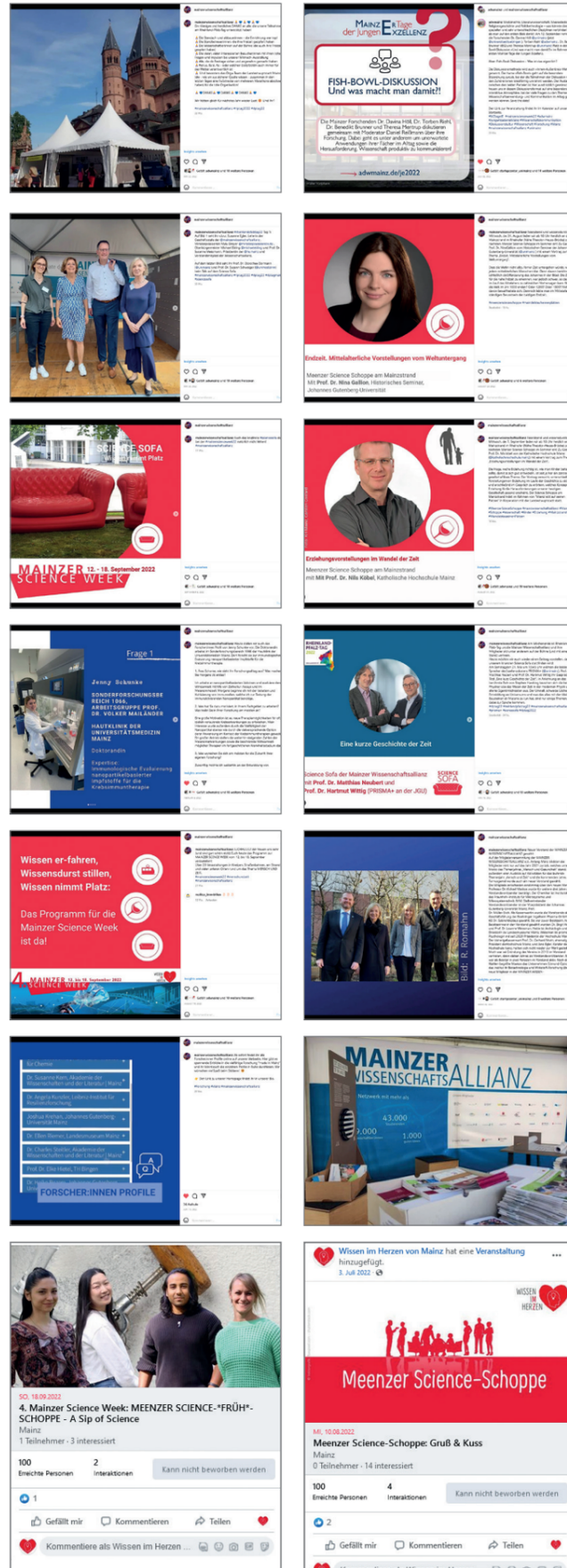
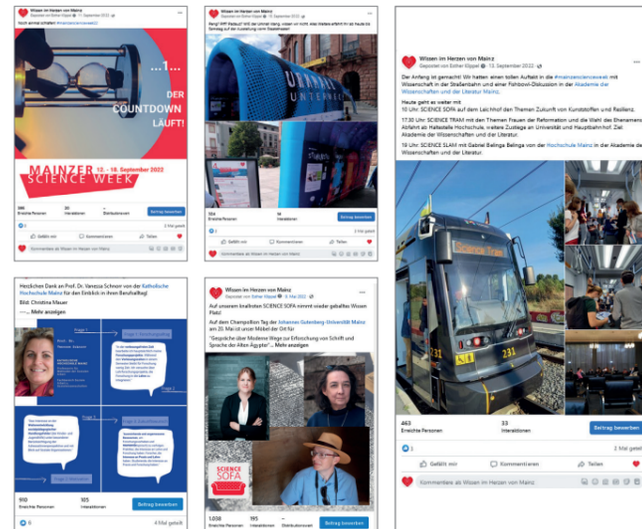
157 Stories
davon 21 zum RLP-Tag und 48 zur Science Week
47 Beiträge
davon 9 zum RLP-Tag und 7 zur Science Week
194 Follower
+ 109 gegenüber Vorjahr

YouTube Wissen im Herzen:

321 Abonnenten
+11 gegenüber Vorjahr
54 Videos online seit 2016
+2 gegenüber Vorjahr
85.815 Aufrufe
+3.326 gegenüber Vorjahr

YouTube Mainzer SCIENCE SOFA:

21 Videos online seit September 2021
+0 gegenüber Vorjahr
4.621 Aufrufe
+2.596 gegenüber Vorjahr



WERBEMITTEL

FLYER

Imageflyer mit Jahresprogramm 2022
DIN lang, Dreibruch-Fensterfalz, 4/4-farbig
Auflage: 2.500

Verteilung: während RLP-Tag und im weiteren Verlauf des Themenjahres

Programmflyer 4. Mainzer Science Week

DIN lang, 12-seitig, 4/4-farbig
Auflage: 5.000

Verteilung über Mitglieder, Landeshauptstadt Mainz, Veranstaltungsorte, Kneipen und Geschäfte in der Stadt, mainz STORE / Tourist Info, in den Mainzer Stadt- und Bürgerhäusern

Programmflyer „Mainz lebt auf seinen Plätzen“

Herausgegeben von der Landeshauptstadt Mainz mit Verteilung über die Ortsverwaltungen und Prospektständer in der Innenstadt sowie am Mainzstrand

Programmflyer „Mainzer Sommer“

Herausgegeben von der Landeshauptstadt Mainz
Verteilung über die Ortsverwaltungen und Prospektständer in der Innenstadt sowie weitere Stellen

ANZEIGEN

Offizielles Programmheft Rheinland-Pfalz-Tag

Seite 41, Anzeige der MWA

Print-Anzeigen 4. Mainzer Science Week

Sensor Mainz, September, 1/6 Anzeige und Doppelstopper

Allgemeine Zeitung Mainz, am 03.09. (inkl. E-Paper), 2 Spalten

Online-Anzeigen 4. Mainzer Science Week

sensor-magazin.de, Mainz, 12.08. bis 12.09., Banner

Allgemeine Zeitung Mainz, 03.09. bis 18.09.,

Rectangel Mobil und Desktop, 16.700 AdImpressions

PLAKATE

A3 Plakate 4. Mainzer Science Week

2-seitig (Ankündigung, Blanko für Veranstaltungen mit Banner der Science Week)

Auflage: 250

Plakatierung bei Mitgliedern, Partnern, Veranstaltungsorten

A2 Plakate 4. Mainzer Science Week (Ströer)

Plakatierung in 50 Bussen, Mainz Stadtverkehr

Zeitraum (1 Monat): 15.08. bis 24.09.2022

A0 Plakate 4. Mainzer Science Week (Ströer)

Plakatierung 99 Litfaßsäulen

Zeitraum (11 Tage): 26.08. bis 05.09.2022

SONSTIGES

2 Zeltbanner für Rheinland-Pfalz-Tag

zu Netzwerk und Mitgliedern und Veranstaltungsformaten

Facebook Veranstaltungswerbung zur

4. Mainzer Science Week

Zeitraum 06.09. bis 10.09.

Freistempler Science Week

durch die Kooperationspartnerin Landeshauptstadt Mainz

Laufzeit: 22.8. bis 2.9.2022

1 Roll-Up für Meenzer Science-Schoppe

3 Ausblick

2023

Themenjahr 2023: Mensch und Gemeinschaft

- **Meenzer Science-Schoppe**

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

- **ZIRP-Wirtschaftsforum 2023**

Veranstalter: ZIRP, in Kooperation mit Boehringer Ingelheim, MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ
14. Februar 2023

- **Tage der Jungen Exzellenz**

Veranstalter: Junge Akademie | Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz
unter dem Dach der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ

- **21. Mainzer Wissenschaftsmarkt**

Veranstalter: MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ,
9. und 10. September 2023

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, Esther Klippel

Titelbild

Sanduhr: LuckyStep, Collage Uhr, Menschen: Quality Stock Arts – shutterstock.com

Layout und Satz

www.artefont.de

© 2023



www.wissenschaftsallianz-mainz.de