



# INHALTSVERZEICHNIS

	<b>Vorwort</b>	<b>3</b>
<b>1</b>	<b>MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.v.</b>	<b>4</b>
	Mitglieder	6
	Netzwerkaktivitäten	7
<b>2</b>	<b>Themenjahr 2021 – Mensch und Gesundheit</b>	<b>8</b>
	Veranstaltungsformate und -zahlen	10
	Veranstaltungsrückblick 2021	12
	Werbe- und PR-Maßnahmen	16
<b>3</b>	<b>Ausblick</b>	<b>18</b>

# Vorwort



## Liebe Leser:innen,

betrachtet man die französischen, respektive lateinischen Wurzeln des Begriffes Allianz, so liegt der grundlegende Anspruch einer solchen Allianz ganz einfach darin, Menschen miteinander zu verbinden.

Seit 14 Jahren tun wir dies mit der Wissenschaftsallianz sehr erfolgreich für Mainz und die Umgebung: Bevölkerung, Wissenschaftseinrichtungen und Unternehmen miteinander in den Dialog zu bringen, zu vernetzen, ein besseres Verständnis zu schaffen, Neugier zu fördern und manchmal einfach auch nur gut zu unterhalten. Wir tun dies in vielen spannenden Formaten und zu gesellschaftlich relevanten Themenschwerpunkten. Hier haben wir uns in der Mitte unserer Gesellschaft einen festen Platz und auch viel Sympathie erobert.

Mehrwert wird natürlich nicht zu Unrecht gerne in Geld bemessen. Das Schaffen von Mehrwert beginnt aber oft in Köpfen einfach durch Information oder Inspiration. Dies gepaart mit Engagement, Tatkraft und einer Prise Hartnäckigkeit lässt Mehrwert längerfristig real werden. Das ist unsere Mission. Eben diese zu erfüllen, das gelingt nur mit engagierten Mitgliedern und Mitarbeitenden.

An dieser Stelle gilt mein Dank allen, die ihren Beitrag zu einem gelungenen Jahr 2021 geleistet haben.

Und obwohl Social Distancing uns das zweite Jahr in Folge vielfach den Rahmen vorgegeben hat, so hat sich an der Verbundenheit nichts geändert.

Lassen Sie uns deshalb mit Stolz zurückblicken auf das Jahr 2021 und voll Optimismus das Jahr 2022 gemeinsam angehen. Und nun viel Spaß beim Lesen des Jahresberichts.

Bleiben Sie gesund und bewahren Sie ihre Neugier.

Ihr Michael Maskos

Vorstandsvorsitzender  
MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

# 1 MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.

Ein Netzwerk mit mehr als

43.000  
Studierenden

9.000  
Wissenschaftler:innen

1.000  
guten Ideen

Die MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ repräsentiert seit 2008 das breite und hochwertige Forschungs- und Technologie-Know-how in und um Mainz. Anfang Juni 2013 hat sich das Netzwerk aus Wissenschaft, Wirtschaft und Gesellschaft als gemeinnütziger Verein gegründet.

Zweck der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ ist die Vernetzung von in Mainz und Umgebung angesiedelten Hochschulen, wissenschaftlichen Einrichtungen und Unternehmen zur Förderung von Forschung und Wissenschaft und damit verbunden die Stärkung des Wissenschaftsstandortes Mainz. Zudem ist es Aufgabe des Vereins, neue Projekte und Kooperationen zwischen den Mitgliedern anzustoßen und eine Plattform zum Austausch mit der Wissenschaft zu bieten.

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

## Vorstand

Vorsitzender:

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

Stellvertretender Vorsitzender:

**Univ.-Prof. Dr. Stefan Müller-Stach,**  
Vizepräsident für Forschung und wissenschaftlichen  
Nachwuchs der Johannes Gutenberg-Universität  
Mainz, in ständiger Vertretung für den Präsidenten  
Univ.-Prof. Dr. Georg Krausch

Kassenwart:

**Prof. Dr.-Ing. Gerhard Muth,**  
ehem. Präsident der Hochschule Mainz

Beisitzerin:

**Dr. Sabine Nikolaus,**  
Landesleiterin Deutschland, Boehringer Ingelheim  
Deutschland GmbH

Beisitzer:

**Jens Egler,**  
Kanzler der Hochschule Mainz

## Geschäftsstelle

Leitung Geschäftsstelle:

**Susanne Egler**  
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 freiberufliche Aktive:

Meenzer Science-Schoppe, Presse und  
Öffentlichkeitsarbeit:

**Esther Klippel**

Instagram-Account:

**Melissa Meierhöfer und Sarah Leonie Otters**

Mainzer Wissenschaftsmarkt 2021:

**Tanja Labs,**  
artefont

## Mitglieder

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

23 Mitgliedseinrichtungen sind im Verein engagiert, und wir wachsen weiter. In 2021 sind als neue Mitglieder das Leibniz-Institut für Resilienzforschung und Edmund Optics hinzugekommen.



## Netzwerkaktivitäten

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

### Ordentliche Mitgliederversammlung

Freitag, 5. März 2021, online

### Vorstandssitzungen

Freitag, 05. Februar 2021, online

Freitag, 28. Mai 2021, online

Freitag, 27. August 2021, online

### AG Programm und Kommunikation

Dienstag, 9. November 2021, online

### Netzwerktreffen PR-Stammtisch

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

Dienstag, 20. April 2021, online,

Innovative PR-Formate, zu Gast: Marlen Sommer, Leibniz-Gemeinschaft, Dr. Michael Eppard, Max-Planck-Institut für Festkörperphysik

Dienstag, 22. Juni 2021, online,

Einblicke in die Wissenschaftsberichterstattung, zu Gast: Sascha Zoske, F.A.Z.-Wissenschaftsredakteur

Dienstag, 14. September 2021, online,

Stories verkaufen, zu Gast: Sebastian Scherrer, Regisseur für Wissenschaftsfilm und ehemaliger Pressereferent am Forschungsinstitut „Caesar“ in Bonn

### Campus Research Council (Arbeitstitel)

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

Montag, 15. März 2021, 3. Treffen, online

Montag, 12. Juli 2021, 4. Treffen, im Garten des Instituts für Europäische Geschichte

Mittwoch, 8. Dezember 2021, 5. Treffen, Fraunhofer IMM

### AG Tage der Jungen Exzellenz in Mainz

Koordiniert durch die Junge Akademie Mainz in Kooperation mit der JGU, um zur Erhöhung der Präsenz, der Sichtbarkeit und der nachhaltigen, fächerbergreifenden Vernetzung des exzellenten wissenschaftlichen Nachwuchses in Mainz beizutragen. Die AG plant die Tage der Jungen Exzellenz in Mainz, die im Rahmen der Mainzer Science Week 2022 stattfinden werden.

Mittwoch, 14. April 2021, online

Montag, 14. Juni 2021, online

Mittwoch, 15. September 2021, online

Dienstag, 14. Dezember 2021, online

### Dual Career Netzwerk Rhein-Main

# 2 Themenjahr 2021: Mensch und Gesundheit

Themenjahr 2020:  
Mensch und Wahrheit

Themenjahr 2021:  
Mensch und Gesundheit

Themenjahr 2022:  
Mensch und Zeit



[www.wissenimherzen.mainz.de](http://www.wissenimherzen.mainz.de)

 Wissen im Herzen
  @wissenimherzen
  @mainzerwissenschaftsallianz

Das siebte Themenjahr der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ unter der Dachmarke Wissen im Herzen stand unter dem Motto „Mensch und Gesundheit“. Damit wurde ein Thema aufgegriffen, das aktueller nicht hätte sein können: Die weltweite Pandemie durch das Corona-Virus hat auch den wirtschaftlich hochentwickelten Ländern verdeutlicht, dass Gesundheit nicht selbstverständlich ist.

Es sind viele Faktoren, von denen die Gesundheit des Einzelnen und einer Gesellschaft abhängen, wie z.B. die genetische Disposition des Individuums, das Geschlecht, der soziale Status, die Einbindung in die Gesellschaft, Bildung, die Gesundheitsversorgung eines Landes, die Arbeit und deren Bedingungen u.v.m. Entsprechend haben die zahlreichen Veranstaltungen der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ eine große Bandbreite an Themen zur Gesundheitsvorsorge, -erhaltung und -wiederherstellung präsentiert: Der Blick in die Geschichte und die Zukunft, physische und psychische Gesundheit, und vieles mehr.

Im Mittelpunkt des Themenjahres 2021 stand erneut der Mensch: in den Themen und auch in den Veranstaltungen und Aktivitäten, zu deren Beteiligung die MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ 2021 eingeladen hat. Dass Bürger:innen und Wissenschaft eng miteinander kommunizieren, hat in Mainz bereits Tradition. Mit Unterstützung des Landes Rheinland-Pfalz wurden bisher sieben 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).

„Wissen im Herzen“ – Eine gemeinsame Initiative von:



MAINZER  
WISSENSCHAFTSALLIANZ

Mit Unterstützung von:



# MAINZER WISSENSCHAFTSMARKT

## MAINZER SCIENCE WEEK



Meenzer Science-Schoppe



## Veranstaltungsformate und -zahlen

Unsere Veranstaltungsformate dienen dazu, aktuelle Forschung und Wissenschaft „made in Mainz“ in die breite Öffentlichkeit zu tragen. Wissenschaftsmarkt und Science Week rotieren seit 2021 im Jahresrhythmus. Im Fokus standen daher Meenzer Science-Schoppe und Mainzer Wissenschaftsmarkt.

Veranstaltungen zur Vernetzung von Wissenschaft und Wirtschaft dienen darüber hinaus zum gegenseitigen Austausch von Ideen und Erfahrungen.

### MEENZER SCIENCE-SCHOPPE

Über das Jahr verteilt

Unter dem Jahresmotto „Mensch und Gesundheit“ konnten Wissenschaftler\*innen der Mitgliedsinstitutionen aktuelle Forschungen rund um das Thema Gesundheit in kurzen und unterhaltsamen Vortragssequenzen präsentieren.

Normalerweise beheimatet in den Mainzer Weinstuben, fanden die Veranstaltungen 2021 pandemiebedingt als digitales Format sowie in Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz open-air statt.

**Es fanden 18 Veranstaltungen statt.**

Davon 8 bei „Mainz lebt auf seinen Plätzen“ am Mainzstrand (1 wetterbedingt ausgefallen), 10 online als Science-Schoppe@home

490 Teilnehmer:innen

### SCIENCE SOFA

Auf dem roten Science Sofa nimmt geballtes Wissen Platz – für kurze und knackige Gespräche oder Interviews von Wissenschaftler:innen der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ. Premiere hatte das Science Sofa als Videoformat beim WIMA-DIGITAL

**Es entstanden 24 aufgezeichnete Gespräche.**

Über 2.000 Aufrufe auf dem YouTube Kanal Mainzer SCIENCE SOFA

### 20. MAINZER WISSENSCHAFTSMARKT 2021

**11. und 12. September 2021**, online auf [wima-digital.de](http://wima-digital.de) | „Mensch und Gesundheit“

Der Mainzer Wissenschaftsmarkt feierte sein 20-jähriges Jubiläum und gleichzeitig fand er pandemiebedingt erstmalig digital statt.

Mit dabei waren 48 teilnehmende Institutionen, die ihre Forschung in insgesamt 84 Online-Angeboten vorstellten, davon 11 Live-Angebote und 24 Science Sofa Videos.

Die **MAINZER SCIENCE BOX** präsentierte 19 Mitmachangebote für Zuhause. Es wurden 2.000 Boxen verteilt und versendet.

Fast 39.000 Besucher:innen

Eine Rückschau zum 20. Mainzer Wissenschaftsmarkt wurde separat als PDF veröffentlicht.

### TRANSFERVERANSTALTUNG WISSENSCHAFT - WIRTSCHAFT

„Arbeitswelt der Zukunft – quo vadis?“

**Donnerstag, 30. September 2021, digital**

Gesprächsrunde mit Dr. Sabine Nikolaus, Boehringer Ingelheim, Dr. Frank Heinrich, Schott, Günter Jertz, IHK Rheinhessen, Prof. Dr. Stefan Müller-Stach, JGU  
Moderation: Geli Hensolt, SWR

In Kooperation mit der Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz e.V. (ZIRP) und Boehringer Ingelheim

ca. 100 Gäste zugeschaltet

## Veranstaltungsrückblick

Februar



Mittwoch, 24. Februar 2021  
Science-Schoppe@home, online  
**Nach der Corona-Vakzine: Wann kommt die Impfung gegen Krebs? – Forschung im Sonderforschungsbereich 1066**  
Prof. Dr. Stephan Grabbe,  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz

März



Mittwoch, 10. März 2021  
Science-Schoppe@home, online  
**Leistung 5.0: Sportler und Patienten auf einer Reise über die Grenzen der körperlichen Leistungsfähigkeit.**  
Prof. Dr. Dr. Perikles Simon,  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

April



Mittwoch, 21. April 2021  
Science-Schoppe@home, online  
**Was macht die Luft mit den Allergenen?**  
Dr. Kathrin Reinmuth-Selzle,  
Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz

Mai



Mittwoch, 12. Mai 2021  
Science-Schoppe@home, online  
**Stress, Emotionen und Ernährung**  
Prof. Dr. Thomas Kubiak,  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

Juni



Mittwoch, 09. Juni 2021  
Science-Schoppe@home, online  
**„Zählt uns dazu“: Autobiographie und genetische Abweichung im Zeitalter der Biomedizin**  
Prof. Dr. Mita Banerjee,  
Johannes Gutenberg-Universität Mainz

...



Mittwoch, 30. Juni 2021  
Meenzer Science-Schoppe, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand  
– wetterbedingt entfallen –  
**Können Hirntumore mit Hilfe personalisierter Medizin überwunden werden?**  
Dr. Helen Onyema,  
Fraunhofer IMM

Juli



Mittwoch, 07. Juli 2021  
Meenzer Science-Schoppe, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand  
**Zinnpest und Glaskrankheit – auch Kunst kann krank sein.**  
Melanie Schnepfel, Dr. Ellen Riemer, Gernot Frankhäuser,  
Landesmuseum Mainz



Mittwoch, 14. Juli 2021  
Meenzer Science-Schoppe, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand  
– kurzfristig online wegen Hochwassers –  
**Vom Besatzungsalltag bis Typhus de Mayence – die hygienischen Bedingungen in Mainz unter französischer Besatzung.**  
Sarah Traub und Sara Anil,  
Institut für Geschichtliche Landeskunde an der Universität Mainz e.V.



Mittwoch, 21. Juli 2021  
Meenzer Science-Schoppe, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand  
**Gegenwärtig. Eine heilsame Alternative zum Stress nach der Lehre Hildegards von Bingen. Warum erfahren wir Zeit als Last, und wie gehen wir heilsam mit ihr um?**  
Sr. Dr. Maura Zátanyi OSB,  
Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz



Mittwoch, 28. Juli 2021  
Meenzer Science-Schoppe, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand  
**„Die Corona-Pandemie hat mir wertvolle Zeit genommen.“ Ein Blick auf das Erleben von Kindern und Jugendlichen.**  
Prof. Dr. Sabine Andresen,  
Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz

...

August



Mittwoch, 11. August 2021  
 Meenzer Science-Schoppe, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand  
**Aus dem Leben erzählen, Gegenwart gestalten – Erfahrungen mit  
 Tabletgestützter Biographiearbeit in Senioreneinrichtungen.**  
 Prof. Dr. Sabine Corsten, Katharina Giordano,  
 Katholische Hochschule Mainz



Mittwoch, 18. August 2021  
 Meenzer Science-Schoppe, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand  
**Gesundheitscheck bei Fossilien: Ausgestorbene Tiere  
 und ihre Krankheiten**  
 Dr. Manuela Aiglstorfer,  
 Naturhistorisches Museum Mainz



Mittwoch, 25. August 2021  
 Meenzer Science-Schoppe, Mainz lebt auf seinen Plätzen/Mainzstrand  
**Resilienz – was hält uns in der Corona-Pandemie psychisch stabil?**  
 Prof. Dr. Klaus Lieb,  
 Leibniz-Institut für Resilienzforschung

September



Mittwoch, 1. September 2021  
 Science-Schoppe@home, online  
**Therapeutische RNA: Wie sie funktioniert und warum sie enormes  
 Potential für vielseitige Verwendung in der Medizin hat.**  
 Dr. Tim Beißert, Dr. David Weber,  
 TRON



Samstag, 11. September und Sonntag 12. September 2021  
 WIMA-DIGITAL, online  
**20. Mainzer Wissenschaftsmarkt 2021 –  
 Mensch und Gesundheit**



Oktober



Donnerstag, 30. September 2021  
 Transfereveranstaltung Wissenschaft / Wirtschaft, digital  
**„Arbeitswelt der Zukunft – quo vadis?“**  
 in Kooperation mit ZIRP und Boehringer Ingelheim



Mittwoch, 6. Oktober 2021  
 Science-Schoppe@home, online  
**Gesundheit als fragile Gabe –  
 Einblicke aus frühneuzeitlichen Funeralschriften**  
 Dr. Benedikt Brunner,  
 Leibniz-Institut für Europäische Geschichte

September



Mittwoch, 10. November 2021  
 Science-Schoppe@home, online  
**Gut versorgt auf dem Land. Akademisch qualifizierte  
 Pflegende in der hausärztlichen Versorgung**  
 Olivia Wöhrle, Christina Ströhm,  
 Katholische Hochschule Mainz

Dezember



Mittwoch, 1. Dezember 2021  
 Science-Schoppe@home, online  
**Resilienz im Arbeitsleben – Zusammen und nicht Allein**  
 Prof. Dr. Thomas Rigotti,  
 Johannes Gutenberg-Universität Mainz und Leibniz-Institut  
 für Resilienzforschung

## Werbe- und PR-Maßnahmen

### PRESSEARBEIT:

#### 10 Pressemitteilungen

6 Veranstaltungsankündigungen zu Science-Schoppe,  
1 Ankündigung zur Reihe Meenzer Science-Schoppe  
bei „Mainz lebt auf seinen Plätzen“,  
3 Ankündigungen zum WIMA-DIGITAL und den  
Mainzer Science Boxen

#### Auswertung Medienbeobachtung

Es sind insgesamt 181 Beiträge in 5 verschiedenen  
Printmedien, 1x Rundfunk, 13 Onlinemedien, auf 25  
Webseiten sowie auf 42 Social-Media-Kanälen  
gefunden worden.

### VORTRÄGE UND BEITRÄGE:

Wissenschaftskommunikation in Mainz, Gespräch  
mit Prof. Dr. Michael Maskos, in: Hochschule und  
Stadt, Wissensallianzen in Rheinland-Pfalz, Abschluss-  
publikation der ZIRP und der DUV Speyer, Januar 2021,  
S. 36

5. Berliner Transferkonferenz der Hochschulallianz für  
den Mittelstand am 19. April 2021, zum Programm-  
punkt „Regionale Innovationszentren – HAW und  
Mittelstand“ mit auf dem Podium Univ.-Prof. Dr.  
Michael Maskos

The network, in: ZEIT Germany Study & Research,  
Nr. 1/2021, 19. Juli 2021, S. 56-60

Arbeitswelt der Zukunft – quo vadis, in: Zehn.Minuten,  
Zukunftsinitiative Rheinland-Pfalz, Ausgabe 14,  
Oktober 2021

25 Jahre Hochschule Mainz – der Blick von außen, von  
Univ.-Prof. Dr. Michael Maskos, in: Forum, Das Magazin  
der Hochschule Mainz, Ausgabe 02/2021, Jubiläum  
Spezial, S.XXX

Zukunfts-Salon, Online-Veranstaltung zum Thema „Die  
Hochschule der Zukunft“, am 8.10.2021, 18 Uhr.  
Mit auf dem Podium Univ.-Prof. Dr. Michael Maskos

### WEBAUFTTRITT:

#### www.wissenimherzen.mainz.de:

durchschnittlich monatlich ca. 800 Aufrufe

#### www.wissenschaftsallianz-mainz.de

seit Erfassung der Zugriffe im März 2021 insgesamt  
135.000 Besuche. Zur Zeit des Mainzer Wissenschafts-  
marktes im September waren die Besuche besonders  
hoch. Die Inhalte von WIMA DIGITAL zeigen weiterhin  
eine nachhaltige Wirkung.

### SOCIAL MEDIA:

#### Facebook @wissenimherzen

2.212 Abonnenten (+ 196 in 2021), 144 Posts

#### Instagram @mainzerwissenschaftsallianz (seit 1. August 2021):

114 Follower, 43 Beiträge

Kampagne Forscher:innen Profile aus der MAIN-  
ZERWISSENSCHAFTSALLIANZ im Rahmen eines  
Adventskalenders vom 01. bis 24.12. auf Instagram  
und Facebook. Aufgrund der Vielzahl an einge-  
sendeten Profilen werden einige auch noch ab  
Anfang 2022 veröffentlicht.

#### YouTube Wissen im Herzen:

310 Abonnenten (+35 in 2021)  
42 Videos online seit 2016 (+9 in 2021)  
mit 82.489 Aufrufen (+565 in 2021)

#### YouTube Mainzer Science Sofa:

21 Videos online seit September 2021  
mit 2.025 Aufrufen

#### YouTube WIMA-DIGITAL 2021:

30 Videos online seit September 2021  
mit 561 Aufrufen

### WERBEMITTEL:

#### MEENZER SCIENCE-SCHOPPE

##### Einladungsflyer

Frühjahrs-Edition, Frühsommer-Edition und Herbst-  
Edition mit der Ankündigung von jeweils 3 Terminen  
als PDF, Versand über E-Mail-Verteiler  
sowie online

##### Veranstaltungsflyer „Mainz lebt auf seinen Plätzen“

Die Meenzer Science-Schoppe wurden im Rahmen  
des Programmflyers der Landeshauptstadt  
Mainz beworben.

Auflage 15.000

Verteilung über die Ortsverwaltungen und  
Prospektständer in der Innenstadt sowie  
am Mainzstrand

##### Bannerwerbung SENSOR online

Content Banner Mainz und Wiesbaden 3 Motive,  
je 4 Wochen (15.2. bis 15.3., 12.4. bis 10.5. und  
10.5. bis 7.6.)

Content Banner Mainz, 1 Motiv, 2 Monate  
(6.10 bis 6.12.)

##### Facebook Veranstaltungswerbung

Jeweils 7 Tage pro Termin

##### Roll-Up

#### 20. MAINZER WISSENSCHAFTSMARKT

##### Postkarten 2 Motive

Auflage 5.000 Stück  
Verteilung in den Einrichtungen der Mitglieder,  
der Stadt und der Partner, in Geschäften und an  
Veranstaltungsorten

##### Plakatierung Litfaßsäulen

99 A0 Plakate  
10 Tage (27.08. bis 06.09.)

##### Anzeigen

3 x Allgemeine Zeitung (07.08., 04.09, 10.09.)

##### 2 Beachflags

12 Wochen am Mainzstrand während  
„Mainz lebt auf seinen Plätzen“

##### Mainzer Science Boxen

2.000 Stück, verteilt und versendet

##### Rückschau

als PDF, veröffentlicht auf der Webseite und  
versendet an Teilnehmer:innen, Mitglieder,  
Sponsoren und Partner

### SONSTIGES:

#### 2 Beachflags für SCIENCE SOFA

#### Roll-Up zu Netzwerk und Mitgliedern

#### Roll-Up zu Formaten

# 3 Ausblick



© mentalmind – shutterstock.com

## Themenjahr 2022: Mensch und Zeit

- **Meenzer Science-Schoppe**

Veranstalter: MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ, Landeshauptstadt Mainz  
ca. 10 Termine über das Jahr (eingebunden in das Jahresprogramm zu 75 Jahre Rheinland-Pfalz)

- **ZIRP-Wirtschaftsforum 2022**

Veranstalter: ZIRP, in Kooperation mit Boehringer Ingelheim, MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ  
10. Februar 2022

- **Rheinland-Pfalz-Tag**

Veranstalter: Landeshauptstadt Mainz, Land Rheinland-Pfalz  
Beteiligung der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ auf dem Mainz-Platz  
„Mainz – komm mit in die Zukunft“ (Pavillon und Bühnenprogramm)  
20. bis 22. Mai 2022

- **Tage der Jungen Exzellenz**

Veranstalter: Junge Akademie | Mainz, Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
unter dem Dach der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ  
12. und 13. September 2022

- **4. Mainzer Science Week**

(eingebunden in das Jahresprogramm zu 75 Jahre Rheinland-Pfalz)  
Veranstalter: MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ, Landeshauptstadt Mainz  
12. bis 18. September 2022

## Themenjahr 2023: Mensch und Gemeinschaft

- **Meenzer Science-Schoppe**

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

- **21. Mainzer Wissenschaftsmarkt**

Veranstalter: MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ  
09. 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

elenabsl – shutterstock.com

### Layout und Satz

www.artefont.de

© 2021

[www.wissenschaftsallianz-mainz.de](http://www.wissenschaftsallianz-mainz.de)