

# MAINZER WISSENSCHAFTS ALLIANZ

Ein Netzwerk mit mehr als

43.000

Studierenden

9.000

Wissenschaftler:innen

1.000

guten Ideen

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

# MAINZER WISSENSCHAFTS ALLIANZ

Leidenschaftlich  
wissenschaftlich

## Wer wir sind und was wir machen

In der MAINZER WISSENSCHAFTS ALLIANZ (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.



So haben wir vor 14 Jahren begonnen, die Protagonisten der Mainzer Wissenschaft 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 bis zu 50 Veranstaltungen pro Jahr 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.

Themenjahre und Formate der

# MAINZER WISSENSCHAFTS ALLIANZ

Jedes Jahr stellen wir unter ein gesellschaftsrelevantes Thema mit dem Motto „Mensch und...“. 2022 laden wir wortwörtlich zu Zeit-Reisen ein, denn unser Themenjahr **„Mensch und Zeit“** widmet sich ganz dieser allgegenwärtigen und doch unbegreifbaren Größe. Das Motto wird in unseren verschiedenen Formaten aus allen Forschungsrichtungen heraus beleuchtet: Vom Alter des Universums über gesellschaftliche Zukunftsfragen bis hin zur Zeit als literarischer Komponente ist alles dabei. Und natürlich darf im Jubiläumsjahr von 75 Jahre Rheinland-Pfalz auch der historische Blick nicht fehlen.



Meenzer Science-Schoppe

Feierabend und wissensdurstig?  
Kurz, unterhaltsam und persönlich!



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



12. – 18. September 2022

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



9. + 10. September 2023

Wissenschaft präsentiert sich alle 2 Jahre  
auf dem Gutenbergplatz und lässt Alt  
und Jung an den großen und kleinen  
Wundern aktiv teilhaben.

# Unsere Veranstaltungstermine im Themenjahr 2022 „Mensch und Zeit“



**Mittwoch, 9. März, 18 Uhr, online**

**Meenzer Science-Schoppe:** Das Hambacher Fest 1832 | mit Sarah Traub, M.A.,  
Institut für Geschichtliche Landeskunde an der Universität Mainz e.V.

**Mittwoch, 11. Mai, 18 Uhr, online**

**Meenzer Science-Schoppe:** Wie alt ist eigentlich ‚alt‘? – Sonne, Mond und  
Sterne im Alterscheck | mit Dr. Jan Leitner, Max-Planck-Institut für Chemie

RHEINLAND-PFALZ-TAG

**Freitag, 20. Mai, 17:40, Rheinland-Pfalz-Tag,**

**Science Sofa** auf der Bühne der Landeshauptstadt Mainz:  
Lebenszeit – was die Zeit mit unserem Gehirn macht | mit Prof. Dr.  
Dorothee Dormann, Molekulare Zellbiologie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz  
und Univ.-Prof. Dr. Susann Schweiger, Humangenetik, Universitätsmedizin Mainz

**Samstag, 21. Mai, 13:45, Rheinland-Pfalz-Tag,**

**Science Sofa** auf der Bühne der Landeshauptstadt Mainz:  
Eine kurze Geschichte der Zeit | mit Univ.-Prof. Dr. Matthias Neubert  
und Univ.-Prof. Dr. Hartmut Wittig, Exzellenzcluster PRISMA<sup>+</sup>, Johannes Gutenberg-  
Universität Mainz

**Samstag, 21. Mai, 14:00, Rheinland-Pfalz-Tag,**

**Science Sofa** auf der Bühne der Landeshauptstadt Mainz:  
„Alles hat ein Ende nur die Welt hat zwei“ – Endzeit und Menschenzeit,  
Zukunftsvorstellungen zwischen Glauben und Wissenschaft | mit  
Dr. Bernhard Gißibl und Dr. Henning Jürgens, Institut für Europäische Geschichte

**Samstag, 21. Mai, 16:00, Rheinland-Pfalz-Tag,**

**Faszination Chemie** auf der Bühne der Landeshauptstadt Mainz:  
Showexperimente für Klein und Groß, NaT-Lab für Schülerinnen und  
Schüler der JGU | mit Dr. Christa Welschof, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

**Mittwoch, 10. August, 18 Uhr, Ort N.N.**

**Meenzer Science-Schoppe:** Gruß & Kuss. Zeit für Liebesbriefe  
mit Prof. Dr. Andrea Rapp, Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz, TU Darmstadt

**MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.**

c/o Fraunhofer-Institut für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM  
Carl-Zeiss-Straße 18-20, 55129 Mainz  
wissenschaftsallianz@wissenschaftsallianz-mainz.de

**Leitung Geschäftsstelle:** Susanne Egler

susanne.egler@wissenschaftsallianz-mainz.de

Mobil +49 1590 6763229



### **Mittwoch, 17. August, 18 Uhr, Mainzstrand**

**Meenzer Science-Schoppe** bei „Mainz lebt auf seinen Plätzen“:

Im Wettlauf mit der Zeit – Warum wir altern | mit Dr. Ralf Dahm, Institut für Molekulare Biologie

### **Mittwoch, 24. August, 18 Uhr, Mainzstrand**

**Meenzer Science-Schoppe** bei „Mainz lebt auf seinen Plätzen“:

Vom Kunststoffzeitalter zur Klimakatastrophe: Schäden und Chancen von Polymeren im Anthropozän | mit Prof. Dr. Sebastian Seiffert, Physikalische Chemie der Polymere, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

### **Mittwoch, 31. August, 18 Uhr, Mainzstrand**

**Meenzer Science-Schoppe** bei „Mainz lebt auf seinen Plätzen“:

Endzeit. Mittelalterliche Vorstellungen vom Weltuntergang | mit Prof. Dr. Nina Gallion, Historisches Seminar, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

### **Mittwoch, 7. September, 18 Uhr, Mainzstrand**

**Meenzer Science-Schoppe** bei „Mainz lebt auf seinen Plätzen“:

Erziehungsvorstellungen im Wandel der Zeit | mit Prof. Dr. Nils Köbel, Katholische Hochschule Mainz

## **Sonntag bis Montag, 12. bis 18. September, verschiedene Orte in Mainz**

### **4. Mainzer Science Week**

### **Mittwoch, 12. Oktober, 18 Uhr, Ort N.N.**

**Meenzer Science-Schoppe:** Von der Atomuhr zur Atomkernuhr – wie(so) die Zeit noch präziser gemessen wird | mit Prof. Dr. Christoph Düllmann, Johannes Gutenberg-Universität Mainz/Helmholtz-Institut Mainz

### **Mittwoch, 9. November, 18 Uhr, Ort N.N.**

**Meenzer Science-Schoppe:** Welche Welt wollen wir hinterlassen? Gerechtigkeit und Verantwortung als Generationenfrage | mit Prof. Dr. Gerhard Kruij, Katholische Theologie, Johannes Gutenberg-Universität Mainz

### **Mittwoch, 7. Dezember, 18 Uhr, Ort N.N.**

**Meenzer Science-Schoppe:** Menschliche Endlichkeit versus göttliche Ewigkeit. Frühneuzeitliche Lebensentwürfe zwischen Kirche und Welt | mit Dr. Benedikt Brunner, Institut für Europäische Geschichte



**Alle Veranstaltungstermine unter**  
[www.wissenimherzen.mainz.de](http://www.wissenimherzen.mainz.de)

„Wissen im Herzen“ – Eine gemeinsame Initiative von:

Mit Unterstützung von:



**MAINZER**  
WISSENSCHAFTS ALLIANZ



# Der Vorstand stellt sich vor

„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 Hang, Fraunhofer IMM



„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  
Landesleiterin Deutschland,  
Boehringer Ingelheim  
Deutschland GmbH

© Boehringer Ingelheim



„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

„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 im Vorstand

Direktorin Landesmuseum Mainz,  
Generaldirektion Kulturelles Erbe  
Rheinland-Pfalz

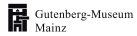


„Die Mainzer Wissenschaftsallianz ist für mich ein Netzwerk aus Persönlichkeiten, die sich immer wieder kenntnisreich und kreativ für eine lebenswerte und zukunftsfähige Gesellschaft durch Wissenschaft engagieren.“

**Prof. Dr. Susanne Weissman**  
Beisitzerin im Vorstand  
Präsidentin der Hochschule Mainz



# Unsere Mitglieder



## Unsere Partner

