

MAINZER WISSENSCHAFTS ALLIANZ

Ein Netzwerk mit mehr als

43.000

Studierenden

9.000

Wissenschaftler:innen

1.000

guten Ideen

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⁺, 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



© Tanja Labs

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

„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



© Boehringer Ingelheim

„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



„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

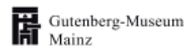
Direktorin Landesmuseum Mainz,
Generaldirektion Kulturelles Erbe
Rheinland-Pfalz



„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

