

EINLADUNG

21.
MAINZER
WISSENSCHAFTSMARKT

WIMMA

09./10.09.2023



Öffnungszeiten:

Samstag, 09. September, 10:00 – 18:00 Uhr

Sonntag, 10. September, 12:00 – 18:00 Uhr

Informationen zum Programm:

www.wissenschaftsallianz-mainz.de

Wissenschaft zum Anfassen: Damit lockt der Mainzer Wissenschaftsmarkt auf den Gutenbergplatz. Erleben Sie die Wunder der Wissenschaft hautnah. Leidenschaftliche Forscherinnen und Forscher unserer Mitgliedsinstitutionen präsentieren in einer Zeltlandschaft und im Bühnenprogramm ihre Forschung und vielfältigen Projekte zum diesjährigen Themenjahr „Mensch und Gemeinschaft“.

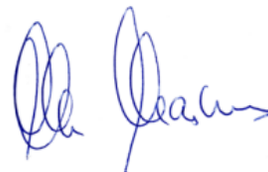
Der Besuch des Wissenschaftsmarktes ist kostenlos.

Wir laden Sie herzlich ein zur

ERÖFFNUNG DES 21. MAINZER WISSENSCHAFTSMARKTES

am Samstag, 09. September 2023, um 10:00 Uhr,
WIMA-Bühne, Gutenbergplatz Mainz.

Über Ihr Kommen freuen wir uns sehr.



Univ.-Prof. Dr. Michael Maskos

Vorstandsvorsitzender der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ und
Institutsleiter des Fraunhofer-Instituts für Mikrotechnik und Mikrosysteme IMM

KALEIDOSKOP DER WISSENSCHAFT: VIELFÄLTIGE PERSPEKTIVEN AUF IHRE ROLLE IN DER GEMEINSCHAFT

ERÖFFNUNGSTALK mit

Clemens Hoch, Minister für Wissenschaft und Gesundheit des Landes Rheinland-Pfalz

Nino Haase, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Mainz

Dr. Birgit Heide, Direktorin Landesmuseum Mainz

Markus Müller, Intendant des Staatstheaters Mainz

Dr. Sabine Nikolaus, Landesleiterin Deutschland Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG

Prof. Dr. Susanne Weissman, Präsidentin Hochschule Mainz

Moderation:

Univ.-Prof. Dr. Michael Maskos, Vorstandsvorsitzender MWA und Institutsleiter Fraunhofer IMM

IM ANSCHLUSS: Umtrunk und Rundgang durch die Zelte

Mitglieder, Sponsoren und Partner:



Akademie der Wissenschaften
und der Literatur | Mainz



BASF
We create chemistry

biomindz
Life Science Hub Mainz

BIONTECH



Medizin. Labor. Service.



**Boehringer
Ingelheim**



EMPOWER
Connect | Health | Secure | Sustain | Work



GENERALDIREKTION
KULTURBELLES ERBE
LANDESMUSEUM MAINZ

HIM
HELMHOLTZ
Helmholtz-Institut Mainz



ibwif
INSTITUT FÜR BIOTECHNOLOGIE
UND WIRKSTOFF-FORSCHUNG



Catholic University
of Applied Sciences



Landesinstitut für
Geschichtliche Genetik



Leibniz-Institut für
Resilienzforschung



LEIBNIZ-ZENTRUM
FÜR ARCHÄOLOGIE



MINISTERIUM FÜR
WISSENSCHAFT
UND GESUNDHEIT



glass made of ideas



Medienkooperationen:

Allgemeine Zeitung



Ausstellende und Teilnehmende:

- Akademie der Wissenschaften und der Literatur | Mainz
- Bioscientia Healthcare GmbH
- Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- Deutsche Bundesbank Hauptverwaltung in Rheinland-Pfalz und dem Saarland
- EMPOWER Verbundprojekt der Hochschulen HS Mainz, KH Mainz, TH Bingen, HS Worms, HWG Ludwigshafen
- Fraunhofer-Institut für Mikroelektronik und Mikrosysteme IMM
- Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz | Direktion Landesmuseum Mainz
- Gutenberg-Museum Mainz
- Helmholtz-Institut Mainz
- Hochschule Mainz (HS Mainz)
 - Architekturinstitut (AI MAINZ)
 - Forschungsgruppe für Wirtschaftsinformatik und Medienmanagement (WIMM)
 - Institut für Raumbezogene Informations- und Messtechnik (i3mainz)
 - LUX Pavillon
 - mainzed – Mainzer Zentrum für Digitalität in den Geistes- und Kulturwissenschaften
- Institut für Biotechnologie und Wirkstoff-Forschung gGmbH (IBWF)
- Institut für Geschichtliche Landeskunde Rheinland-Pfalz e.V. (IGL)
- Institut für Molekulare Biologie (IMB)
- Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU)
 - Ada-Lovelace-Projekt Mainz
 - Didaktik der Informatik
 - Exzellenzcluster PRISMA+ (Präzisionsphysik, fundamentale Wechselwirkungen und Struktur der Materie)
 - FORTHEM
 - Graduiertenkolleg 2304 „Byzanz und die euromediterranen Kriegskulturen“
 - Grüne Schule im Botanischen Garten
 - Institut für Geowissenschaften
 - Institut für Informatik
 - Institut für Physik der Atmosphäre
 - Institut für Soziologie, Arbeitsbereich Sozialstrukturanalyse
 - NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler
 - SFB 1482 „Humandifferenzierung“
 - SFB/TRR 173 „SPIN+X“, Kooperationsprojekt mit der RPTU Kaiserslautern-Landau
 - Translations-, Sprach- und Kulturwissenschaft (FTSK)
 - UniVoices
 - Zukunftsmodul | Scientists for Future Mainz/Wiesbaden
- Katholische Hochschule Mainz (KH Mainz)
- Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG)
- Leibniz-Institut für Resilienzforschung (LIR)
- Leibniz-Zentrum für Archäologie (LEIZA)
- Max-Planck-Institut für Chemie Mainz
- Naturhistorisches Museum Mainz (nhm), Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz, Rheinische Naturforschende Gesellschaft (RNG)
- SCHOTT AG
- Technische Hochschule Bingen (TH Bingen)
 - Fachbereich Life Science and Engineering
- Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
 - Forschungszentrum für Immuntherapie (FZI), SFB 1292
 - Gutenberg-Gesundheitsstudie
 - Institut für Medizinische Biometrie, Epidemiologie und Informatik (IMBEI)
 - Institut für Molekulare Medizin, SFB/TRR 355
 - Institut für Physikalische Therapie, Prävention und Rehabilitation (IPTPR)
 - Nephrologie und Gastroenterologie der I. Medizinischen Klinik und Poliklinik
 - Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie (ZOU)
- VRM / Allgemeine Zeitung und Kruschel
- Z Quadrat GmbH

MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ



Kontakt:

MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ e.V.
c/o Fraunhofer IMM
Carl-Zeiss-Straße 18-20, 55129 Mainz
wissenschaftsallianz@wissenschaftsallianz-mainz.de

Der Wissenschaftsmarkt ist eine Veranstaltung der MWA und findet in Kooperation mit der Landeshauptstadt Mainz statt.



„Wissen im Herzen“ – Eine gemeinsame Initiative von:



Landeshauptstadt
Mainz

MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ



@mainzerwissenschaftsallianz



@wissenimherzen



Wissen im Herzen