

MITGLIEDER, SPONSOREN UND KOOPERATIONSPARTNER:



Akademie
der Wissenschaften
und der Literatur
Mainz



BASF
We create chemistry



BIONTECH



**Boehringer
Ingelheim**



CHEMIE³
DIE NACHHALTIGKEITSINITIATIVE
DER DEUTSCHEN CHEMIE



Fraport



Fraunhofer
ICT-IMM



**Gutenberg-Museum
Mainz**



HIM
Helmholtz-Institut Mainz



HOCHSCHULE MAINZ
UNIVERSITY OF
APPLIED SCIENCES



IEG
Leibniz-Institut für
Europäische Geschichte



imb
Institute of
Molecular Biology



INSTITUT FÜR GESCHICHTLICHE LANDESKUNDE
AN DER UNIVERSITÄT MAINZ E.V.



JGU
JOHANNES GUTENBERG
UNIVERSITÄT MAINZ



**Katholische
Hochschule
Mainz**
Catholic University
of Applied Sciences



**Landeshauptstadt
Mainz**



**MAINZER
STADTWERKE**



**MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR CHEMIE**



**Max-Planck-Institut
für Polymerforschung**
Max-Planck-Institute
for Polymer Research



**MVB
Mainzer Volksbank**



nhm
Landessammlung
für Naturkunde
Rheinland-Pfalz



**Römisch-Germanisches
Zentralmuseum**
Leibniz-Forschungsinstitut
für Archäologie



Rheinland-Pfalz
GENERALDIREKTION
KULTURELLES ERBE
LANDESMUSEUM MAINZ



Rheinland-Pfalz
MINISTERIUM FÜR
WISSENSCHAFT, WEITERBILDUNG
UND KULTUR



**Sparkasse
Mainz**



StarSEQ



TH BINGEN
University of Applied Sciences



TRON



UNIVERSITÄTSMEDIZIN
MAINZ

AUSSTELLER:

- Akademie der Wissenschaften und der Literatur Mainz
- Allgemeine Zeitung / VRM
- Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG
- Fraunhofer ICT-IMM
- Generaldirektion Kulturelles Erbe, Direktion Landesmuseum Mainz
- Gutenberg-Museum Mainz
- Helmholtz-Institut Mainz
- Hochschule Mainz
 - Fachbereich Kommunikationsdesign
 - Institut für Mediengestaltung (img)
 - Institut für Raumbezogene Informations- und Messtechnik (i3mainz)
- Institut für Geschichtliche Landeskunde an der Universität Mainz e.V. (IGL)
- Johannes Gutenberg-Universität Mainz (JGU)
 - Ada-Lovelace-Projekt
 - Institut für Geowissenschaften, Geophysik und Geodynamik
 - Institut für Informatik
 - Institut für Physik
- Institut für Physik der Atmosphäre
- Institut für Film-, Theater- und empirische Kulturwissenschaft, Abteilung Theaterwissenschaft
- Graduiertenschule MAterials Science IN MainZ (MAINZ)
- NaT-Lab für Schülerinnen und Schüler
- Exzellenzcluster PRISMA (Präzisionsphysik, fundamentale Wechselwirkungen und Struktur der Materie)
- Katholische Hochschule Mainz
- Landeshauptstadt Mainz, Grün- und Umweltamt
- Leibniz-Institut für Europäische Geschichte (IEG)
- mainzed – Mainzer Zentrum für Digitalität in der Geistes- und Kulturwissenschaft
- Mainzer Stadtwerke AG
- Max-Planck-Institut für Chemie Mainz
- Max-Planck-Institut für Polymerforschung Mainz
- Ministerium für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur des Landes Rheinland-Pfalz (MWWK) / Arbeitsgemeinschaft Bestandserhaltung RLP
- Naturhistorisches Museum Mainz (nhm), Landessammlung für Naturkunde Rheinland-Pfalz, Geo- und Biowissenschaften mit Arbeitskreisen, Rheinische Naturforschende Gesellschaft
- Römisch-Germanisches Zentralmuseum (RGZM)
- Staatstheater Mainz
- Technische Hochschule Bingen (TH Bingen)
- Technische Universität Kaiserslautern (TU Kaiserslautern)
- Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz
 - Centrum für Thrombose und Hämostase (CTH)
 - Abteilung für Hygiene und Infektionsprävention

MAINZER WISSENSCHAFTS ALLIANZ



Gestaltung: www.artedon.de



**WISSEN
IM
HERZEN**



<https://de-de.facebook.com/wissenimherzen/>

MEDIENKOOPERATIONEN:



Allgemeine Zeitung
Wir sind VRM



KRUSCHEL
Mainz

16. MAINZER WISSENSCHAFTS MARKT
2017

Einladung



Öffnungszeiten:

Samstag, 09. September 2017, 10:00 - 18:00 Uhr

Sonntag, 10. September 2017, 11:00 - 18:00 Uhr

www.wissenschaftsallianz-mainz.de

Ich lade Sie herzlich ein zur

ERÖFFNUNG DES 16. MAINZER WISSENSCHAFTSMARKTES

am **Samstag, 09. September 2017, um 10:00 Uhr**

Balkon Staatstheater Mainz, Gutenbergplatz, Mainz.

Über Ihr Kommen freue ich mich sehr.

Prof. Dr. Gerhard Muth

Vorstandsvorsitzender der MAINZER WISSENSCHAFTS-
ALLIANZ und Präsident der Hochschule Mainz

THEMENJAHR 2017: „MENSCH UND UMWELT“

INTRO

Fanfare – Blechbläser des Philharmonischen Staatsorchesters Mainz
unter der Leitung von Generalmusikdirektor Hermann Bäumer

ERÖFFNUNG

mit **Prof. Dr. Konrad Wolf**, Minister für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur Rheinland-Pfalz |
Dr. Thomas Griese, Staatssekretär im Ministerium für Umwelt, Energie, Ernährung und Forsten Rheinland-Pfalz |
Michael Ebling, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Mainz |
Prof. Dr. Gerhard Muth, Vorstandsvorsitzender der MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ
und Präsident der Hochschule Mainz |
Markus Müller, Intendant des Staatstheaters Mainz

IM ANSCHLUSS GEMEINSAMER RUNDGANG über den Wissenschaftsmarkt