

Frühjahr 2025

MEENZER SCIENCE-SCHOPPE

Themenjahr „Mensch und Lernen“



Wissensdurst zum Feierabend

Forschung „Made in Mainz“ – kurz,
unterhaltsam und bei einem gepflegten
Schoppen. Zuhören, nachfragen, mitreden!

Eintritt frei, keine Anmeldung.

www.wissenschaftsallianz-mainz.de



Prof. Dr. Nils Köbel

Mittwoch, 12. März, 18 Uhr

Augustinerkeller

Gewölbekeller, Augustinerstraße 26, 55116 Mainz

Gewalt als erlerntes Handlungsschema: Wie entsteht gewalttätiges Verhalten im Kindes- und Jugendalter?

Prof. Dr. Nils Köbel

Katholische Hochschule Mainz

Gewalt im Kindes- und Jugendalter ist ein Dauerthema unserer Gesellschaft. Gewaltdelikte von Heranwachsenden verunsichern ebenso wie nachhaltig schädigende Gewalttaten an Kindern und Jugendlichen durch Erwachsene. Wie lernen Menschen, Gewalt anzuwenden? Welche biographischen Erfahrungen sind hierfür entscheidend? Aktuelle pädagogische Untersuchungen bearbeiten diese Fragen und können Perspektiven für Prävention und Intervention eröffnen.



Dr. André Heck

Mittwoch, 9. April, 18 Uhr

Weinhaus Michel

Gewölbekeller, Jakobsbergstraße 8, 55116 Mainz

Gutenbergs KI-Werkstatt: Hinter den Kulissen des technologischen Wandels im Kulturbetrieb

Dr. André Heck

Gutenberg-Museum

Das Gutenberg-Museum entwickelt eine KI-Werkstatt zur strukturierten Erfassung seiner Sammlung. Ziel ist eine nachhaltige, vernetzte Datenbasis für KI-gestützte Analysen, Augmented Reality-Anwendungen und Museumskooperationen. Offen, zukunftsfähig und europaweit vernetzbar – ein Modellprojekt für Kultureinrichtungen. Erfahren Sie bei diesem Science-Schoppe mehr darüber.



Univ.-Prof. Dr. Stefan Aufenanger

Mittwoch, 14. Mai, 18 Uhr

Augustinerkeller

Gewölbekeller, Augustinerstraße 26, 55116 Mainz

„Leg doch mal das Smartphone weg“ – Wie ich meinen Lernprozess optimal organisiere

Univ.-Prof. Dr. Stefan Aufenanger
Johannes Gutenberg-Universität Mainz,
Institut für Erziehungswissenschaft

Neben der Ablenkung durch das Smartphone spielen viele andere Faktoren beim Lernen eine Rolle. Dazu gehören unter anderem die Organisation des Arbeitsplatzes, das Zeitmanagement sowie Motivation, Interesse und Feedback. Beim Science-Schoppe am 14. Mai geht es um diese Faktoren und darum, wie digitale Medien das Lernen erleichtern können.

WISSEN
IM
HERZEN



„Wissen im Herzen“ – Eine
gemeinsame Initiative von



Landeshauptstadt
Mainz

MAINZER **MWA**
WISSENSCHAFTSALLIANZ

Mit Unterstützung von



Rheinland-Pfalz

MINISTERIUM FÜR
WISSENSCHAFT
UND GESUNDHEIT

Kontakt:

 science@wissenschaftsallianz-mainz.de

Weitere Infos zu Veranstaltungen:

 www.wissenschaftsallianz-mainz.de

 www.wissenimherzen.mainz.de

 [@mainzerwissenschaftsallianz](https://www.instagram.com/mainzerwissenschaftsallianz)

 [@wissenimherzen](https://www.facebook.com/wissenimherzen)

MAINZER **MWA**
WISSENSCHAFTSALLIANZ

SAVE-THE-DATE

MAINZER **MWA**
WISSENSCHAFTSALLIANZ

MAINZER **WIMA** WISSENSCHAFTSMARKT



PLATZ DER
MAINZER REPUBLIK

Neuer
Standort



13./14.
SEPT.
2025



Wissenschaft zum Anfassen

Zwei Tage lang wird der Platz der Mainzer Republik zur lebendigen Forschungslandschaft. Interaktive Mitmach-Angebote, Experimentierstationen, und fesselnde Vorträge laden Groß und Klein ein, Wissenschaft hautnah zu erleben.