

zur ABSCHLUSSVERANSTALTUNG im Museum für Antike Schiffahrt des Römisch-Germanischen Zentralmuseums





Road of Science. Mainzer Forschungsinstitute und ihre Partner zeigen neueste Entwicklungen und Projekte aus dem Bereich der Medien sowie der Virtual und Mixed Reality. Dabei ist zu erleben, wie Mainzer Forschergeist mit "Wissen im Herzen" die Kommunikation als Erbe Gutenbergs aufgreift.

Science Networking. Bei Musik, kühlen Drinks und rheinhessischen Tapas bieten sich Gelegenheiten zur Begegnung und Gesprächen mit Kolleginnen und Kollegen aus der Mainzer Wissenschaft, potenziellen Kooperationspartnern und interessierten Bürgerinnen und Bürgern.

## Willkommen: 18 Uhr

mit **Prof. Dr. Konrad Wolf**, Minister für Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur des Landes Rheinland-Pfalz, **Michael Ebling**, Oberbürgermeister der Landeshauptstadt Mainz, **Prof. Dr. Gerhard Muth**, Vorstandsvorsitzender der Mainzer

Wissenschaftsallianz und Präsident der Hochschule Mainz, **Univ.-Prof. Dr. Falko Daim**, Generaldirektor des RGZM und **Prof. Dr. Stefan Brüggerhoff**, Direktor des Deutschen Bergbaumuseums, Bochum

Wir laden Sie herzlich ein zur

Abschlussveranstaltung der 1. Mainzer Science Week am

Mittwoch, 9. Mai, Programm ab 17 Uhr

im Museum für Antike Schiffahrt des Römisch-Germanischen Zentralmuseums

Neutorstraße 2b, 55116 Mainz.

# Auf der Road of Science präsentieren sich:

- Für Demokratie und Akzeptanz. Eine Installation für das "Haus des Erinnerns".
   Fachbereiche Gestaltung und Wirtschaft, Hochschule Mainz.
- Abtauchen in antike Wasserwelten. Das Erlebnis eines römischen Frachtschiffes in Virtual und Mixed Reality. Römisch-Germanisches Zentralmuseum, Fachbereich Gestaltung, Zeitbasierte Medien, Hochschule Mainz und Leibniz Institut für Wissensmedien, Tübingen.
- Antike Schifffahrt ertasten. Tastmodelle für blinde und sehgeschädigte Menschen.
   Römisch-Germanisches Zentralmuseum, i3mainz, Hochschule Mainz.
- Vertrauen Sie den Medien? Projektgruppe Medienvertrauen des Instituts für Publizistik, Johannes Gutenberg-Universität Mainz.
- Humanist Computer Interaction auf dem Prüfstand, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Hochschule Mainz, Technische Universität Darmstadt.
- Unbekannte Blickwinkel und neue Perspektiven im Städtebau. Fachbereich Technik | Fachrichtung Architektur, Hochschule Mainz.
- MAINZ Das virtuelle Stadterlebnis. Die offizielle App für die Landeshauptstadt lässt die Geschichte wieder auferstehen. Herausgeber: mainzplus CITYMARKETING / Tourismusfonds Mainz e.V. / Landeshauptstadt Mainz, in Kooperation mit Hochschule Mainz, Institut für Geschichtliche Landeskunde und Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz
- Projekt Motion Bank Labor. Wissen im zeitgenössischen Tanz digital erfasst und vermittelt. Institut Designlabor Gutenberg, Hochschule Mainz.

- "Shoppe un schwätze" im Mittelalter Das Mainzer Kaufhaus am Brand. Institut für Geschichtliche Landeskunde an der Johannes Gutenberg-Universität Mainz e.V. und Institut für Mediengestaltung, Hochschule Mainz.
- Zu Tisch! 2000 Jahre Genusskultur in Rheinland-Pfalz. Generaldirektion Kulturelles Erbe Rheinland-Pfalz.
- Abenteuer Bodenleben. Die fantastische Welt der Bodentiere als Virtual Reality Animation. Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz (bis zum 13. Mai).
- Redner ohne Mikrofon. Die akustische Rekonstruktion antiker Redesituationen am Beispiel des Bouleuterion von Athen und der Curia in Rom. Althistorische Abteilung der Universität Stuttgart und Fraunhofer-Institut Stuttgart.
- Virtuelle Bauwerke als 360° Panoramen. Fachgebiet Digitales Gestalten, Technische Universität Darmstadt und Architectura Virtualis GmbH (Kooperationspartner der TU Darmstadt).
  - ... und weitere spannende Proiekte.

Die Veranstaltung ist ein Beitrag zum europäischen Kulturerbejahr 2018 "Sharing Heritage" und wird unterstützt aus Mitteln des Aktionsplans Leibniz-Forschungsmuseen.







# Gestaltung: www.artefont.de

# PROGRAMM

zur 1. Mainzer Science Week und weitere Informationen:

www.wissenimherzen.de www.wissenschaftsallianz-mainz.de

**f** wissenimherzen



Themenjahr 2018 - Mensch und Kommunikation



### MAINZER WISSENSCHAFTSALLIANZ

Lucy-Hillebrand-Straße 2, 55128 Mainz Email: themenjahre@wissenschaftsallianz-mainz.de

Mit Unterstützung von



### Mitglieder der Mainzer Wissenschaftsallianz



















RheinlandDfalz

ANDESMUSEUM MAINZ



the Faret Institute

















