

KLIMA?

GESCHICHTE | ZUKUNFT

NATUR UND KULTUR IM DIALOG

ÖFFENTLICHE RINGVORLESUNG IN DER UNIVERSITÄT MANNHEIM

in Kooperation mit der Vortragsreihe „**Plattform**“ der BUGA 2023

DIENSTAGS, 17:15 BIS 18:45 UHR
HÖRSAAL SN 169 *

Alle reden vom Klima. Wir auch. Das klingt auf den ersten Blick vielleicht wohlfeil. Aber wenn eines in den letzten Monaten immer deutlicher geworden ist, dann das: Es können gar nicht genug Leute übers Klima reden! In der Ringvorlesung der Universität Mannheim und der Reiss-Engelhorn-Museen kommen Expertinnen und Experten aus der Großregion Rhein-Main-Neckar zusammen und zeigen ihre Perspektiven auf die Erforschung von Klimaphänomenen und Klimaentwicklung aus ganz unterschiedlichen fachlichen Richtungen auf.

Prof. Dr. Hiram Kümper & Prof. Dr. Wilfried Rosendahl



rem
Reiss-Engelhorn-Museen

* Um zum Hörsaal zu gelangen, nehmen Sie den Haupteingang der Universität direkt an der Bismarckstraße, gegenüber des Finanzamtes. Folgen Sie der Freitreppe ins erste Zwischengeschoss und schon sind Sie da.

THEMEN UND VORTRAGENDE

- 18.02. Grußworte zur Eröffnung von Rektor Prof. Dr. Thomas Puhl – Vortrag: Eiszeit, Klima, Wetter – Schlaglichter aus der Geschichte Mannheims und der Metropolregion (Prof. Dr. Wilfried Rosendahl u. Prof. Dr. Hiram Kümper, Organisatoren der Ringvorlesung)
- 25.02. Zum Donnerwetter! Natur und Klima im Zeitalter der Aufklärung aus Mannheimer Sicht (Prof. Dr. Dr. Alexander Moutchnik, Hochschule RheinMain, Wiesbaden)
- 03.03. Holz als Kalender und Archiv für Mensch, Umwelt und Klima (Dr. Thorsten Westphal, Curt-Engelhorn-Zentrum Archäometrie gGmbH Mannheim)
- 10.03. Scientists4Future: Mathematics, Environmental Economics and Integrated Assessment Models (Dr. Peter Parczewski u. Dr. Andreas Gerster, S4F-Gruppe Universität Mannheim)
- 17.03. Menschengemachtes CO₂ im Treibhaus Erde (Dr. Samuel Hammer, ICOS Central Radiocarbon Laboratory, Institut für Umweltphysik, Universität Heidelberg, und Dr. Ronny Friedrich, Curt-Engelhorn-Zentrum Archäometrie gGmbH Mannheim)
- 24.03. Kann ich das – nachhaltig leben und das Klima schützen? (Agnes Schönfelder, Leiterin der Klimaschutzleitstelle Stadt Mannheim und Geschäftsführerin der Klimaschutzagentur Mannheim)
- 31.03.  Der Wald im Klima der Zukunft (Sebastian Eick, Forstdirektor a.D., Leiter des Forstamts Mannheim und des Forstbezirks Rheintal-Bergstraße im Rhein-Neckar-Kreis)
- 21.04. Mittelalterliche Landwirtschaft im Experiment. Lernen aus der Vergangenheit für die Zukunft (Claus Kropp M.A., Leiter Experimentalarchäologisches Freilichtlabor Laresham, Staatlichen Schlösser und Gärten Hessen, UNESCO-Welterbestätte Kloster Lorsch)
- 28.04.  Klimaangepasste Staudenkonzepte für das öffentliche und private Grün (Prof. Cassian Schmidt, Leiter des Schau- und Sichtungsgartens Hermannshof, Weinheim)
- 05.05. Mit tiefreichender Geschichte und nachhaltiger Zukunft – der Geo- und Naturpark Bergstraße Odenwald (Dr. Jutta Weber, Geschäftsführerin Geo-Naturpark Bergstraße-Odenwald, Lorsch)
- 12.05. Das Klimaschutzkonzept des Rhein-Neckar-Kreises (Jürgen Obländer, Leiter des Eigenbetriebs Bau, Vermögen und Informationstechnik, Rhein-Neckar-Kreis)
- 19.05. Versteinertes Wetter – eine meteorologische Zeitreise (Dr. Sebastian Voigt, Urweltmuseum GEOSKOP, Burg Lichtenberg/Pfalz, Thallichtenberg)