

Interdisziplinäre Ringvorlesung im a.r.t.e.s. Research Master-Programm

Materielles und immaterielles Kulturgut: historische, gegenwärtige und zukünftige Bedingungen für Erhaltung, Erschließung und Bewahrung

MITTWOCHS, 18:00-19:30 | HAUPTGEBÄUDE, HÖRSAAL V

Organisation: Prof. Dr. Jürgen Hammerstaedt

16.04.2025 Papyri und Inschriften. Zufall und Intention bei Erhalt bzw. Rückgewinnung antiker Texte
Prof. Dr. Jürgen Hammerstaedt

23.04.2025 Spuren, Reste, Tagesreste: Von der (Un-) Möglichkeit eines Archivs zur Medien- und Theaterkultur
Prof. Dr. Peter W. Marx

30.04.2025 Die Issyk-Kuschana-Schrift als Beispiel einer rezenten Entzifferung eines unbekanntens Schriftsystems
Dr. Svenja Bonmann

07.05.2025 Sammlungsverantwortung: Die Restaurierung der Bibliothek von Ferdinand Franz Wallraf und der Historischen Stadtbibliothek Kölns
Dr. Hubertus Neuhausen / Dr. Christiane Hoffrath

14.05.2025 Sprache als Ort, Geschichte und Resonanz. Westafrikanische Perspektiven auf Kulturerbe
Prof. Dr. Anne Storch

21.05.2025 Ein Bild schreibt seine eigene Geschichte
Prof. Dr. Christian Spies

28.05.2025 Born digital analog? Frühe Computerkunst und deren Erhaltung
Prof. Dr. Nils Reiter

04.06.2025 Ausgesprochenes und Unausgesprochenes in Quellen mittelalterlicher Musiktheorie
Prof. Dr. Frank Hentschel

18.06.2025 Pompejanische Wandmalerei: Zwischen architektonischer Imagination und kreativer Neuinterpretation
Prof. Dr. Gabriella Cianciolo-Cosentino

25.6.2025 Die Ambivalenz der Entdeckung – Archäologische Funde zwischen Erhaltung und Inszenierung
Dr. Korana Deppmeyer

02.7.2025 Das gesprochene Wort im digitalen Archiv: Ethnographie der multimedialen Dokumentation bedrohter afrikanischer Minderheitensprachen
Prof. Dr. Thomas Widlok

09.7.2025 Spuren lesen – Zu den Erkenntnissen, die man mithilfe neuer Analysetechniken aus den materiellen Hinterlassenschaften prähistorischer Menschen gewinnen kann
Prof. Dr. Silvine Scharl

16.07.2025 Das Unsichtbare sichtbar gemacht. Zum Stand der Entzifferung der verkohlten Papyrusrollen von Herculaneum mit Physik und KI
Prof. Dr. Jürgen Hammerstaedt