



REGIONALGRUPPEN

GESELLSCHAFT FÜR INFORMATIK E.V. (GI)

GERMAN CHAPTER OF THE ACM



Die GI Regionalgruppe Rhein-Main

lädt alle Interessierten zum öffentlichen Vortrag

Coding da Vinci - Open Data, Open Minds

von

Stephan Bartholmei

(Deutsche Digitale Bibliothek - Leiter Produktentwicklung und Innovation)

Joachim Kemper

(Leiter des Stadt- und Stiftsarchivs Aschaffenburg)

Franziska Mucha

(Kuratorin für digitale Museumspraxis, Historisches Museum Frankfurt am Main)

am 21. August 2018 um 17:30

in den Sitzungssaal der Deutschen Nationalbibliothek, Adickesallee 1,
60322 Frankfurt am Main ein.

Coding da Vinci ist der erste deutsche Hackathon für offene Kulturdaten. Coding da Vinci hat das Ziel, Kulturinstitutionen mit EntwicklerInnen, DesignerInnen, GamerInnen und (Digital-)Kulturbegeisterten zusammen zu bringen, um aus den digitalen Sammlungen und offenen Datensätzen von Kultureinrichtungen innovative Anwendungen wie Apps, Webseiten oder Spiele zu kreieren.

Von Oktober bis Dezember 2018 kommt Coding da Vinci das erste Mal ins Rhein-Main-Gebiet. Der Vortrag richtet sich an alle Interessierten, vor allem auch an Kultureinrichtungen, die mit Ihren Daten bei Coding da Vinci Rhein-Main vertreten sein möchten, und Dozentinnen und Dozenten von Hochschulen aus dem Rhein-Main-Gebiet, die sich dafür interessieren, mit Coding da Vinci Rhein-Main zu kooperieren und ihre Studierenden für eine Hackathon-Teilnahme zu begeistern.

Weitere Informationen zur GI Regionalgruppe Rhein-Main sind unter rg-rhein-main.gi.de zu finden.

WWW.GI-EV.DE • INFO@GI-EV.DE

WWW.INFORMATIK.ORG • SERVICE@INFORMATIK.ORG