

Berliner Digital-Humanities-Preis 2018

Eine Veranstaltung des Interdisziplinären Forschungsverbundes Digital Humanities in Berlin (if|DH|b), koordiniert von der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

Dienstag, 26. Juni 2018 / 17.30 Uhr

Akademiegebäude am Gendarmenmarkt
Einstein-Saal, Jägerstraße 22/23, 10117 Berlin

Anmeldung bis zum 20.06. erforderlich unter:
www.bbaw.de/anmeldung-dh-preis

Der Interdisziplinäre Forschungsverbund Digital Humanities in Berlin (if|DH|b) ist das Forum zur Bündelung und Stärkung der Berliner Forschungsinfrastruktur im Bereich Digital Humanities (DH).

Universitäten, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen, Archive oder Bibliotheken arbeiten im if|DH|b zusammen mit dem Ziel, Leistungen und Kompetenzen auf dem Gebiet der Digital Humanities am Standort Berlin sichtbar zu machen sowie ein Konzept für die nachhaltige Verankerung der Digital Humanities in Forschung und Lehre als Teil der exzellenten geisteswissenschaftlichen Landschaft Berlins zu erarbeiten.

Der Berliner DH-Preis wird seit 2015 einmal jährlich für herausragende Berliner Projekte auf dem Gebiet der Digital Humanities verliehen. Die Preisträger und Preisträgerinnen werden auch 2018 von einer unabhängigen Jury aus Verbundpartnern des if|DH|b ausgewählt.

Weitere Informationen

Axel-Wolfgang Kahl | axel-wolfgang.kahl@bbaw.de

Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften
Akademiegebäude am Gendarmenmarkt, Jägerstraße 22 / 23, 10117 Berlin

www.bbaw.de



Begrüßung

Martin Grötschel

Präsident der BBAW

Preisverleihung durch Jury-Mitglieder

Projektvorstellung durch Vertreter der Preisträger und Preisträgerinnen

Moderation

Ulla Tschida, Marius Hug

BBAW, Interdisziplinärer Forschungsverbund Digital Humanities in Berlin (if|DH|b)

Der Eintritt ist frei.

Eine Anmeldung ist erforderlich.

Anfahrt

S-Bahn bis Friedrichstraße / U2 bis Hausvogteiplatz oder Stadtmittel / U6 bis Französische Straße oder Stadtmittel. Bei Anfahrt mit dem eigenen PKW empfehlen wir die Nutzung der umliegenden Parkhäuser.