

Dekanat Geschichtswissenschaft

Von: Dekanat Geschichtswissenschaft
Gesendet: Freitag, 19. April 2024 15:12
An: Dekanat Geschichtswissenschaft
Betreff: CeMaRS-Vorträge im Sommersemester '24
Anlagen: Einladung_CVM-21-03-24-sjwk.pdf; Handout zum CeMArs-Kolloquium vom 24_04_2024 Siebenborn.pdf

Verteiler: Lehrende der Fakultät

Sehr geehrte Damen und Herren,
mit Beginn des Semesters möchte ich Sie über die Pläne des CeMaRS für dieses Jahr informieren:

Den Anfang machen hier:

24. April 2024, 18 Uhr c.t., GB 5/160: CeMaRS-Werkstatt mit Dr. Eva-Verena Siebenborn (Bochum) - Harmonia, suono, dolcezza. Poetologische Umkodierungen musiktheoretischer Zentralbegriffe (ca. 1450 – ca. 1600) 8. Mai 2024, 18 Uhr c.t., GB 5/160: CeMaRS-Werkstatt mit Dr. Marcus Meer (DHI London) - Über Geld redet man nicht? Monetäre Rhetorik in der Geschichtsschreibung deutscher Frauenklöster

Später im Semester folgen dann zwei weitere Veranstaltungen (Angaben unter Vorbehalt, Einladungen mit Veranstaltungstiteln und Raumangaben folgen rechtzeitig!):

5. Juni 2024, 16 Uhr c.t.: Early Career Researcher-Forum mit u.a. Tanguy Donnet 2. Juli 2024, 18 Uhr c.t.: CeMaRS-Werkstatt mit Julia Brusa

Für Herbst und Winter werden wir voraussichtlich mit Dr. Bart Fransen und Dr. Davide Tramarin internationale Gäste begrüßen dürfen, genauere Angaben folgen bald!

Im Besonderen möchte ich natürlich auf den Termin nächste Woche aufmerksam machen, im Anhang können Sie Material für die Werkstatt finden. Erscheinen Sie gerne zahlreich! Sollten Sie in den internen Verteiler des CeMaRS aufgenommen werden wollen, um über die kommenden Veranstaltungen auf dem Laufenden zu bleiben, melden Sie sich gerne bei mir (stephan.koehli@rub.de).

Mit den besten Grüßen,
i.A. Stephan Köhli

Stephan Köhli M.A., Wissenschaftlicher Mitarbeiter Ruhr-Universität Bochum – Centre for Medieval and Renaissance Studies; Historisches Institut Geschichte des Mittelalters unter besonderer Berücksichtigung des späten Mittelalters
44801 Bochum, Universitätsstraße 150, GB 4/151, Fnr. 182