

Forschungskolleg Transkulturelle Studien / Sammlung Perthes Centre for Transcultural Studies / Perthes Collection

Tuesday Talks

Dienstags, 18-20 Uhr

24.10.2023, Gotha

Adam Johann von Krusenstern und sein Südseeatlas (1824-1838) – ein Meisterwerk der

Meereskartographie

Erki Tammiksaar (Tartu)

07.11.2023, Erfurt

Spalt und Fuge. Eine Einführung

Hans-Jörg Rheinberger (Berlin)

in Kooperation mit der Professur für Wissenschaftsgeschichte

09.11.2023, Erfurt

Sondertermin, Donnerstag, 12-14 Uhr

Geschichte in Zeiten des Aussterbens. Ansätze einer historiographischen Erneuerung aus Sicht der historischen Afrikaforschung

Felix Schürmann (Erfurt)

in Kooperation mit dem Historischen Seminar der Universität Erfurt

17.11.2023, Gotha

Sondertermin: Freitag, 18–20 Uhr

Der Frankfurter Flughafen und die Geschichte des Umweltwissens

Nils Güttler (Wien)

21.11.2023, Gotha

Karten als Medien der Nationalstaatsproduktion: Das Beispiel Italien (1880-1900)

Matteo Proto (Bologna)

22.-24.11.2023, Gotha

Jahrestreffen des TransArea Network Afrika (TANA)

Kommission für außereuropäische Kulturen des Deutschen Archäologischen Instituts

05.12.2023, Erfurt

Zwischen Datenkolonialismus und Pawnee-Ontologie. Politiken der Musikerfassung in der Vergleichenden Musikwissenschaft um 1900

Christopher Klauke (Berlin)

in Kooperation mit der Professur für Wissenschaftsgeschichte

19.12.2023, Gotha/Online

Mit Zuckerhüten fängt man Paviane. Eine *morethan-human* Geschichte des Affenfangs

Annika Dörner (Erfurt/Göttingen)

in Kooperation mit der Professur für Neuere Geschichte der Universität Göttingen

16.01.2024, Erfurt

Data Media Mind

Christine von Oertzen (Berlin)

in Kooperation mit der Professur für Wissenschaftsgeschichte

23.01.2024, Gotha

The Ethiopian Student Movement against the Backdrop of the Anti-Colonial Epochal Upheaval – The Long Sixties as a Global-Local Moment of Historicity

Sisay Megersa Dirirsa (Bielefeld)

Informationen zur Teilnahme:

Zur Anmeldung senden Sie bitte eine E-Mail an: fkts.gotha@uni-erfurt.de

