



Workshop am Forschungszentrum Gotha in Kooperation mit der Hochschule Coburg zugleich 10. Workshop der Erfurter RaumZeit-Forschung

„Kartographien zeitlicher Dynamik“

2. und 3. Juni 2016 | Seminarraum, Forschungszentrum Gotha, Pagenhaus

Programm

Donnerstag, 2. Juni

16.00 Uhr | Begrüßung

Iris Schröder, Erfurt/Gotha;
Sebastian Dorsch, Erfurt/Gotha

Einführung

Christian Holtorf, Coburg

16.30 Uhr | „Treibendes Eis“

Moderation: Benjamin Steiner, Erfurt

Kartographien des Reisens: Zur Bewegungsdarstellung in Polarkarten

Dorit Müller, Berlin

Vom „ewigen Eis“ zum arktischen Ozean – zur Kartographiegeschichte der Arktis

Christian Holtorf, Coburg

18.30 Uhr | öffentlicher Abendvortrag

Moderation: Iris Schröder

Von der geschlossenen zur offenen Welt – kartographische Vorstellungen an der Schwelle vom Mittelalter zur Neuzeit

Gert Melville, Dresden

Freitag, 3. Juni

9.00 Uhr | „Timing“

Moderation: Andreas Christoph, Jena

Unmögliche Karten!? Einige konzeptionelle Überlegungen zur visuellen Fixierung raumzeitlicher Grenzüberschreitungen

Antje Schlottmann, Frankfurt/M.

Mit Kugeln, Pfeilen und Pyjamas. Ein historischer Abriss über den Umgang mit raumzeitlichen Dynamiken in Kartographie und Geovisualisierung.

Dirk Hänsgen, Leipzig

11.00 Uhr

„Knotenpunkte“

Moderation: Jutta Vinzent,
Birmingham/Erfurt

Zunehmender Weltverkehr. Zur graphischen Aufbereitung sich verändernder RaumZeitverhältnisse

Iris Schröder, Erfurt/Gotha

„Fronten“ und „Grenzen“ an der Westfront 1914–1918. Militärische Demarkationen und politische Möglichkeitsräume

Oliver Kann, Gotha

Führung durch das Perthes-Forum Gotha

Petra Weigel, Forschungsbibliothek Gotha

„Rolling Stones“

Moderation: Karsten Gäßler, Jena

Wachsen – Begradigen – Urbanisieren.

Entwürfe der Zukunft São Paulos auf Stadtplänen um 1900

Sebastian Dorsch, Erfurt/Gotha

Mit Farbe und Pfeil: Die Dynamisierung und Radikalisierung der Schulwandkarte in der Zwischenkriegszeit

Norman Henniges, Gotha

Abschlussdiskussion

Kommentar: Jörn Eiben, Hamburg

Leitung: Christian Holtorf (Coburg), Iris Schröder und Sebastian Dorsch (Erfurt/Gotha)

Mitdiskutierende sind herzlich eingeladen! Aufgrund begrenzter räumlicher Möglichkeiten wird um vorherige **Anmeldung** bei **Sebastian Dorsch** unter **raumzeitforschung@uni-erfurt.de** gebeten.