



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		11.00 Uhr	„Knotenpunkte“ Moderation: Jutta Vinzent, Birmingham/Erfurt
Donnerstag, 2. Juni			
16.00 Uhr	Begrüßung Iris Schröder, Erfurt/Gotha; Sebastian Dorsch, Erfurt/Gotha		Zunehmender Weltverkehr. Zur graphischen Aufbereitung sich verändernder RaumZeitverhältnisse Iris Schröder, Erfurt/Gotha
16.30 Uhr	Einführung Christian Holtorf, Coburg		„Fronten“ und „Grenzen“ an der Westfront 1914–1918. Militärische Demarkationen und politische Möglichkeitsräume Oliver Kann, Gotha
	„Treibendes Eis“ Moderation: Benjamin Steiner, Erfurt	13.30 Uhr	Führung durch das Perthes-Forum Gotha Petra Weigel, Forschungsbibliothek Gotha
	Kartographien des Reisens: Zur Bewegungsdarstellung in Polarkarten Dorit Müller, Berlin	15.00 Uhr	„Rolling Stones“ Moderation: Karsten Gäbler, Jena
	Vom „ewigen Eis“ zum arktischen Ozean – zur Kartographiegeschichte der Arktis Christian Holtorf, Coburg		Wachsen – Begradigen – Urbanisieren. Entwürfe der Zukunft São Paulos auf Stadtplänen um 1900 Sebastian Dorsch, Erfurt/Gotha
18.30 Uhr	öffentlicher Abendvortrag Moderation: Iris Schröder		Mit Farbe und Pfeil: Die Dynamisierung und Radikalisierung der Schulwandkarte in der Zwischenkriegszeit Norman Henniges, Gotha
	Von der geschlossenen zur offenen Welt – kartographische Vorstellungen an der Schwelle vom Mittelalter zur Neuzeit Gert Melville, Dresden	16.30 Uhr	Abschlussdiskussion Kommentar: Jörn Eiben, Hamburg
Freitag, 3. Juni			
9.00 Uhr	„Timing“ Moderation: Andreas Christoph, Jena		Leitung: Christian Holtorf (Coburg), Iris Schröder und Sebastian Dorsch (Erfurt/Gotha)
	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		Mitdiskutierende sind herzlich eingeladen! Aufgrund begrenzter räumlicher Möglichkeiten wird um vorherige Anmeldung bei Sebastian Dorsch unter raumzeitforschung@uni-erfurt.de gebeten.