

KOLLOQUIUM WISSENSCHAFTSTHEORIE UND WISSENSCHAFTSGESCHICHTE

Termine im SS 2013

Mi. 18 c.t. - Raum N.10.20

MITTWOCH 10.04.2013	Prof. Dr. Paul Ziche (Utrecht)	Naturphilosophie als allgemeine Ordnungswissenschaft. Neuordnungen des Wissenschaftssystems um 1900"
DIENSTAG 16.04.2013 <u>N.10.18</u>	Dr. Jasmin Mersmann (Berlin)	Welcher Himmel? Teleskopische Visionen im Rom des 17. Jahrhunderts
MITTWOCH 24.04.2013	Prof. Laurence Brockliss (Oxford)	Mathematics and mathematical textbooks in eighteenth-century France
MITTWOCH 08.05.2013	Dr.-Ing. Karl-Eugen Kurrer (Berlin)	Prolegomena einer Historischen Technikwissenschaft
MITTWOCH 15.05.2013	Prof. Dr. Ulrich Krohs (Münster)	Funktion und Dysfunktion in biologischen Netzwerken.
MONTAG 27.05.2013 <u>O.11.40</u>	Prof. Dr. Olaf Müller (Berlin)	Newton, Goethe und die Entdeckung neuer Farbspektren am Ende des Zwanzigsten Jahrhunderts
MITTWOCH 05.06.2013	Dr. Alexander Reutlinger (Köln)	Russel trifft Woodward: zum Begriff der Kausalität
MITTWOCH 12.06.2013	Prof. Dr. Rivka Feldhay (Tel Aviv)	Baroque Ghosts: The Jesuits between the Old and the New Science
MITTWOCH 19.06.2013	Dr. Luke Glynn (München)	Ceteris Paribus Laws and Minutiae Rectus Laws
MITTWOCH 26.06.2013	Prof. Dr. Anne Chr. Nagel (Giessen)	Bildungs- und Wissenschaftspolitik im Nationalsozialismus. Das Reichsministerium für Wissenschaft, Erziehung und Volksbildung 1934-1945
MITTWOCH 03.07.2013	Dr. Arianna Borrelli (Wuppertal)	Wie produzieren Hochenergiephysiker neues Wissen? Ein Bericht aus dem interdisziplinären Projekt 'Empirische Epistemologie'
MITTWOCH 10.07.2013	Dr. Richard Heidler (Wuppertal)	Epistemic cultures in conflict: the case of astronomy and highenergy-physics
MITTWOCH 17.07.2013	N.N.	