

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
N.10.18

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
O.11.40

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.