



Kontexte

Abschlusstagung des Initiativkollegs
"Naturwissenschaften im historischen
Kontext"

Erwin Schrödinger Institut für
Mathematische Physik, Boltzmann-gasse 9, 1090 Wien



Fr, 27.11.2009

14:00 - 15:00

Begrüßung und Einführung
o. Univ.-Prof. Dipl.Ing. Dr. Heinz W. Engl
(Vizekanzler der Universität Wien)
o. Univ.-Prof. Dr. Michael Schwarz (Dekan der
Historisch-Kulturwissenschaftlichen Fakultät
der Universität Wien)
o. Univ.-Prof. Dr. Klaus Schmidt (Präsident des
Erwin Schrödinger Instituts für mathematische Physik)

Jan Surman, Dominique Behnke

Mitchell Ash (Wien)

Was wir wollten, was wir wurden. Reflexionen zum
Thema Naturwissenschaften im historischen Kontext

12:30 - 13:30

13:30 - 15:00

15:00 - 15:30

Pause

15:30 - 17:30

Sektion I: Prognose / Vorhersage

Chair: *Carola Sachse* (Wien)

Donata Romizi

Wir sind nie Indeterministen geworden

Sonja Walch

Sexualhormone - Über Wirkungen und unerwünschte
Wirkungen informiert Sie Ihre Versuchsanordnung

Dominique Behnke

Prognose und Vorhersage: Marxistische
Ideologie und Altersforschung in der DDR

Kommentar: *Ursula Klein* (Berlin)

15:00 - 15:30

15:30 - 17:30

Sa, 28.11.2009

Sektion II: Kontakte

10:00 - 12:30

Chair: *Claus Pias* (Wien/Berlin)

Sophie Ledebur

Krankenakten als Schwellenraum
zur psychiatrischen Anstalt

Jan Müggenburg

First Contact. Biologie und Kybernetik
am synaptischen Spalt

Verabschiedung
durch:

Jan Surman

Meerschweinchen-Dilemma.

Sprache als multipler Kontaktraum

Benjamin Steininger

Kontaktstoffe - Agenten im Zwischenraum

Kommentar: *Cornelius Borck* (Lübeck)

Pause

Sektion III: Biographies

Chair: *Elisabeth Nemeth* (Wien)

Miles MacLeod

What biographies of theoretical entities tell us about
scientific practice

Bernhard Beham

Crisis on intuition. Karl Menger's entry into topology.
How to write a biography of a mathematician?

Kommentar: *Theodore Arabatzis* (Athen)

Pause

Sektion IV: TatOrt

Chair: *Gerhard Müller* (Wien/Altenberg)

Bernhard Bolech

Die Lokalisation des Individuums

Katja Geiger

Kriminelles Handeln in der Gerichtlichen Medizin

John Michael

Mirror neurons and action understanding:
an expanded simulationist framework

Kommentar: *Michael Hagner* (Zürich)

Friedrich Stadler (Wien), *Katja Geiger*, *John Michael*