

Das „Offene Forum Geschichte der
Lebenswissenschaften“ wird organisiert von
Mathias Grote (HU Berlin) und Lara Keuck (HU
Berlin).

Kontakt

Mathias Grote:

mathias.grote@hu-berlin.de

Lara Keuck

lara.keuck@hu-berlin.de

OFFENES FORUM GESCHICHTE DER LEBENSWISSENSCHAFTEN

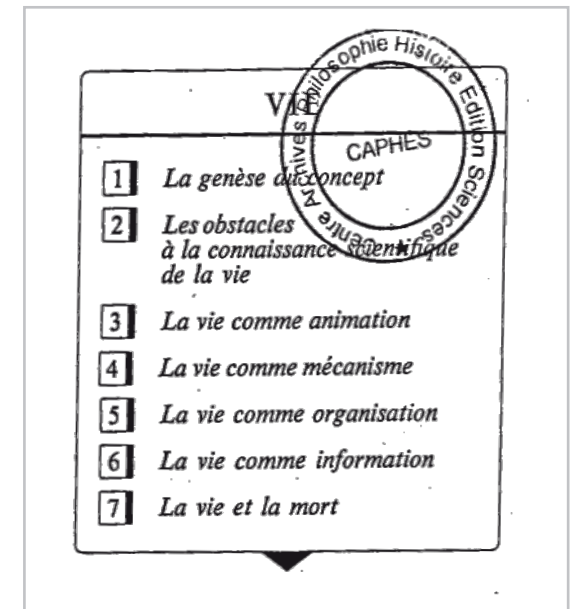
24. September 2015

Wie Sie zum MPIWG kommen



MAX-PLANCK-INSTITUT FÜR
WISSENSCHAFTSGESCHICHTE

Boltzmannstr. 22 D-14195 Berlin
Telefon (+4930) 22667-0
www.mpiwg-berlin.mpg.de



Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte
Boltzmannstraße 22
14195 Berlin
Konferenzraum

Wissens-, Wissenschafts- oder Technikgeschichte, Philosophie, Wissenschaftsforschung, Kulturwissenschaften sowie Geschichte, Theorie und Ethik der Medizin: Es gibt viele Abteilungen und Fakultäten, in denen auf verschiedene Weisen zur Geschichte der Lebenswissenschaften geforscht wird. Was verbindet und trennt die unterschiedlichen Ansätze? Welche Potentiale birgt die institutionelle, methodische und thematische Diversität? Das „Offene Forum Geschichte der Lebenswissenschaften“ bringt Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aller Karrierestufen zu einem inhaltlichen Austausch über diese Fragen zusammen. Jenseits von Fächergrenzen werden Forschungsprojekte sowie lokale und übergreifende Initiativen vorgestellt und Möglichkeiten zukünftiger Kooperationen erörtert.

Donnerstag, 24. September

12.30–13.10
Mathias Grote (HU Berlin), Lara Keuck (HU Berlin):
Willkommen und Einführung

Ohad Parnes (MPIWG)
Willkommen am MPIWG

Vorstellungsrunde

13.10–14.30
Projekte I (je 15 + 5 min)

- 1. Christina Wessely (Leuphana):**
Meer auf Papier. Kunstvolle Biologie an der Zoologischen Station Neapel
- 2. Kerstin Pannhorst (Museum für Naturkunde Berlin):**
Insekten als Wissensdinge und globale Ware: Hans Sauters Formosa Sammlungen
- 3. Florence Vienne (TU Braunschweig):**
Die Politik des Lebendigen. Eine Studie zur Entstehung und Rezeption der Zelltheorie in Frankreich und Deutschland, ca. 1800-1900
- 4. Christoph Gradmann (Uni Oslo):**
Hospital Hygiene and the Natural History of Infectious Disease in the Later 20th Century

KAFFEEPAUSE

14.45–16.15
Potentiale

- 1. Konferenz „New Perspectives in the History of the Life Sciences“**
Kärin Nickelsen (LMU München), Robert Meunier (Uni Kassel)
- 2. DFG-Schwerpunktprogramm „Life Science Studies“**
Kärin Nickelsen (LMU München)
- 3. Podiumsdiskussion**
Cornelius Borck (Uni Lübeck), Christina Brandt (Uni Bochum), Ohad Parnes (MPIWG), Bettina Wahrig (TU Braunschweig)

KAFFEEPAUSE

16.30–18.30
Projekte II

- 1. Sascha Freyberg (MPIWG):** Ernst Cassirers historische Epistemologie der Biologie
- 2. Robert Meunier (Uni Kassel):** Modelle wissenschaftlicher Praxis und die Dynamik von Forschungsfeldern in den Lebenswissenschaften
- 3. Maria Avxentevskaya (FU Berlin):** The Early Modern Stammbuch as the Book of Common Medical Discourse
- 4. Marco Tamborini (Museum für Naturkunde Berlin), Holger Stoecker (HU Berlin), Mareike Vennen (TU Berlin):**
Paläontologie und Makroevolution 1859-1944 / Dinosaurier in Berlin!

Abschlussdiskussion: Zukunft des Offenen Forums

AB 19.00

Ausklang im “Alten Krug”
Königin-Luise-Straße 52, 14195 Berlin-Dahlem

Abb.: G. Canguilhem, "Vie", in Encyclopaedia Universalis, Paris, 1973, Vol. 16, S. 764-769.