

DK Plus Kolloquium WS 2010/11

Ort: DK Plus, Maria-Theresien-Straße 3/27, 1090 Wien

Zeit: 17.00-19.00h

- | | |
|--------------|--|
| 6. Oktober | Welcome |
| 13. Oktober | Vorbesprechung |
| 20. Oktober | „Wir über uns“ : Die Faculty stellt sich vor |
| 27. Oktober | Karolina Sigmund:
<i>Militär, Psychiatrie und Geschlecht. Militärische und zivile psychiatrische Anstalten in Österreich-Ungarn und Frankreich 1868-1914.</i>

Georg Kopsky:
<i>Die Herausbildung der modernen mathematischen Physik in der zweiten Hälfte des 20. Jahrhunderts als Beispiel disziplinärer Differenzierung in den Naturwissenschaften.</i> |
| 3. November | gemeinsamer Besuch des Vortrags von Evelyn Fox Keller (MIT): <i>Darwin is the Newton of Biology?</i> Ort: Christian-Doppler HS der Fakultät für Physik, Boltzmanngasse 5, 1090 Wien, Zeit: 17.00h |
| 10. November | Florian Huber:
<i>Glasmoden. Die Glasmodelle von Vater und Sohn Blaschka.</i>

Verena Halsmayer:
<i>The “Formalization” of Economics – Research Practices and the Construction of Identity</i> |
| 17. November | Claudia Feigl:
<i>Sammeln ist Wissen. Die Genesen der Wiener akademischen Sammlungen 1848 bis 1918 und deren Bedeutung für die Bildung von Forschungsnetzwerken.</i> |

	Birgit Nemeč:
	<i>Visuelle Kulturen der Anatomie in Wien, 1900-1938.</i>
24. November	Martin Wieser:
	<i>Seelenmaschinenbilder. Psychomechanik als ästhetisierte Sozialutopie.</i>
	Nicole Rossmannith:
	<i>Early 20th century psychological thought meets 21st century cognitive science: the case of Karl Bühler</i>
1. Dezember	Björn Henning:
	<i>Auf dem Weg zum logischen Empirismus. Die frühen Schriften von Moritz Schlick und Hans Reichenbach.</i>
8. Dezember	entfällt (Mariä Empfängnis)
15. Dezember	Christina Wessely:
	<i>Welteis. Grenzen kosmologischen Wissens.</i>
20. Dezember – 9. Jänner	vorlesungsfreie Zeit
12. Jänner	Daniel Kuby:
	<i>Paul Feyerabend in Vienna: The Formative Years 1946–1955</i>
19. Jänner	Birgit Dalheimer:
	<i>Der neue Blick auf alte Knochen. Methodische Innovationen in der Human Origins-Forschung und deren Auswirkungen auf die Wissensproduktion.</i>
	Thomas Mayer:
	<i>Eugenische Netzwerke in Österreich 1945-1980</i>
26. Jänner	Nachbesprechung