



Symposium
„Geschichte und Philosophie der Naturwissenschaften,
Schwerpunkt Lebenswissenschaften“

Freitag, der **4. November 2016**
Hörsaal 235, Universitätshauptgebäude, Fürstengraben 1

- 09:40 - 10:20 Myles Jackson (New York/Berlin): "Die Genealogie eines Gens: Patente, HIV/AIDS, und Rasse."
- 10:20 - 11:00 Georg Toepfer (Berlin): "Die Aktualität der Morphologie und die Autonomie der Biologie"
- Pause
- 11:20 - 12:00 Christina Brandt (Bochum): "Von Haeckel zur Stammzellforschung: Historische und philosophische Forschungsperspektiven zur Biologie des 20. Jahrhunderts"
- 12:00 - 12:40 Thomas Reydon (Hannover): "Species as units of biodiversity and conservation: What practice can learn from the history and philosophy of Science".

Am Mittwoch, dem **9. November** folgt der 2. Teil des Symposiums

- 12:00-12:40 Manfred Laubichler (Tempe/Arizona): „Detecting and explaining innovations in evolution and science: Extended evolution and computational history“

Ort für den 9.11.: Rosensäle, Fürstengraben 26.

Alle Interessenten sind herzlich eingeladen.

gez. Prof. Stefan Schuster

Lehrstuhl für Bioinformatik der FSU (Biol.-Pharm. Fakultät)

Tel. 03641-9-49580