

## Kolloquium: *Klassische Deutsche Philosophie* Wintersemester 2012/13

Prof. Dr. Christoph Asmuth / Technische Universität Berlin / Institut für Philosophie

► Mi 18 - 20 Uhr

► Technische Universität Berlin — Hauptgebäude, Straße des 17. Juni 135, H 3008



- 24.10. Irene Sacchi — Philosophische Modelle einer globalen Weltordnung im Vergleich: Kants Föderation freier Staaten und Fichtes geschlossener Handelsstaat
- 31.10. Georg Zetlmeisl — Die Konstitution von Gefühlsräumen – Untersuchungen zur Macht kollektiver Stimmungen
- 07.11. Alex Tikal — »Die Philosophie versuchen, deutsch sprechen zu lehren.« Hegels Sprachschöpfung und die Eignung des Deutschen zur Philosophie
- 14.11. Julia Wischke — Die Ordnung des Wissens und seine Sprache: Form und Transzendenz
- 21.11. Simon Gabriel Neuffer — Das Verhältnis von Naturwissenschaft und Teleologie in Kants Kritik
- 28.11. Benedetta Bisol — Das Verhältnis von Natur und Technik in der Bionik
- 05.12. Piotr Rosół — Hans Jonas über die Grundlagen der Naturwissenschaften
- 12.12. Peter Remmers — „Film ist keine Abbildung der Realität, sondern die Realität der Abbildung“. Überlegungen zu einer Konzeption filmischen Wissens
- 19.12. Tatjana Noemi Tömmel — Über die Leidenschaft zur Eigentlichkeit. Heideggers Liebesbegriff
- 09.01. Michal Dobrzanski — Von der Affinität zwischen Philosophie und Kunst bei Schopenhauer
- 16.01. Rene Pikarski — Erkenntnis und Macht in der Schematismus-Analogie von Gilles Deleuze – oder wie man zwischen Kant und Foucault Brücken baut
- 23.01. Eva Schneider — Kant und Fichte. Hartmut Traubs Rekonstruktion der philosophischen Argumente im Denken Rudolf Steiners
- 30.01. Teresa Pedro — Die »Umkehrung der Principien.« Schellings zweite Revolution in der Philosophie
- 06.02. Lidia Gasperoni: Schematische Prozesse. Die Bedeutung des Schemabegriffes für die Sprach- und Erkenntnistheorie
- 13.02. K. Greve — Körperkultur, Körperkult und Leistungswahn – Eine Projektskizze

► Kontakt: [christoph.asmuth@tu-berlin.de](mailto:christoph.asmuth@tu-berlin.de)