

**Zwischen Literatur und Naturwissenschaft.
Debatten – Probleme – Visionen 1680-1820
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg
2. bis 4. Oktober 2015**

Freitag, 2.10.:

- 15 Uhr 30 Begrüßung durch Prof. Dr. Christine Lubkoll (Universität Erlangen-Nürnberg)
- 15 Uhr 45 Vorstellung ELINAS durch Prof. Dr. Klaus Mecke und Dr. Aura Heydenreich (Universität Erlangen-Nürnberg)
- 16 Uhr 00 Kaffeepause
- 16 Uhr 30 Sarah Goeth, M.A. (Universität Hamburg):
Attraktion und Kreation.
Zum epistemischen Paradigmenwechsel in Johann Wolfgang Goethes
Wahlverwandtschaften
- 17 Uhr 30 Prof. Dr. Rudolf Drux (Universität zu Köln):
„Eine höchst vollkommene Maschine“.
Lichtenberg, der ‚tierische Körper‘ und die poetische Faszination einer
mechanischen Ente im späten 18. Jahrhundert

ab 20 Uhr gemeinsames Abendessen

Samstag, 3.10.:

- 09 Uhr 15 Prof. Dr. Harald Neumeyer (Uni Erlangen-Nürnberg):
Die Alchemie-Debatte des 18. Jahrhunderts:
Wie eine Naturwissenschaft zu Märchen wird
- 10 Uhr 15 Kaffeepause
- 10 Uhr 45 PD Dr. Angela Oster (LMU München):
Schreiben auf der *surface du globe*.
Naturwissenschaft und/als Dichtung bei Georges Cuvier
- 11 Uhr 45 Prof. Dr. Sabine Friedrich (Universität Erlangen-Nürnberg):
Spannungsreiche Reflexionen über Kosmologie und Weltraum in
Wissenschaft und ästhetischer Fiktion
- 12 Uhr 45 Mittagspause
- 15 Uhr 00 Reto Rössler, M.A. (HU Berlin):

Günstige Konstellation.
Lehrgedicht/ Komet. Versuche 1744-1747

- 16 Uhr 00 Kaffeepause
- 16 Uhr 30 Prof. Dr. Lutz Kasper (Pädagogische Hochschule Schwäbisch Gmünd):
La nature du feu.
Nächtliche Szenen mit Émilie du Chatelier
- 17 Uhr 30 Prof. Dr. Rudolf Freiburg (Universität Erlangen-Nürnberg):
Der Längengrad in der englischen Literatur und Kultur des 18.
Jahrhunderts

ab 20 Uhr gemeinsames Abendessen

Sonntag, 4.10.:

- 09 Uhr 15 PD Dr. Tanja van Hoorn (Universität Hannover):
Physikalische Belustigungen, Metamorphosen im Musenalmanach:
Poesie und Naturkunde in Zeitschriften der Aufklärung
- 10 Uhr 15 Kaffeepause
- 10 Uhr 45 Dr. Anke Kramer (Universität Wien):
Auf der Suche nach dem ‚Lebensprincip‘.
Dynamische Materiekonzepte und die romantischen Elementargeister
- 11 Uhr 45 Manuel Illi, M.A. (Universität Erlangen-Nürnberg):
Gehlers Physikalisches Wörterbuch.
Oder: Eine kleine Debatte zur adäquaten Darstellung
naturwissenschaftlichen Wissens