

ELINAS Ringvorlesung Sommersemester 2015

Narrating Science: Wissenschaft erzählen

jeweils Montag
19.15 Uhr
Senatsaal des
Kollegienhauses
Universitätsstr. 15
Erlangen

20. April 2015
Jürgen Mittelstraß
Wissenschaftstheorie, Konstanz
Die kulturelle Form der Wissenschaft –
wissenschaftstheoretische und wissenschaftshistorische Reflexionen

29. April 2015, Mittwoch
Daniela Leitner
Helmbrechts
Als das Licht laufen lernte: Design trifft Physik.
Ausstellungseröffnung im Physikum Hörsaalfoyer

04. Mai 2015
Johann Christian Sinn
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft, Skt. Gallen
»Das Gehirn in die Hand übersetzen«.
Literarische und wissenschaftliche Innovation bei Jean Paul

06. Mai 2015, Mittwoch
Philipp Schrögel, Karlsruhe
ELINAS-Science Slam:
Performances und Podiumsdiskussion
Senatssaal des Kollegienhauses

11. Mai 2015
Holger Schulze
Neurobiologie, FAU Erlangen
Sprache, Gehirn und Kreativität

18. Mai 2015
Aura Heydenreich
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft, FAU Erlangen
Poetik der Optik als ‚theatrum scientiarium‘. Kontroversen um die
Embryogenese in E. T. A. Hoffmanns »Meister Floh«

01. Juni 2015
Hans Jörg Rheinberger
Max-Planck-Institut für Wissenschaftsgeschichte, Berlin
Wissenschaftsgeschichte erzählen mit epistemischen Dingen

08. Juni 2015
Bruce Clarke
Paul Whitfield Horn Professor of Literature and Science, Texas Tech University
The Problem with Intelligence:
The Disunity of the Sciences in Lem's »Fiasco«

22. Juni 2015
Antje Kley
Literaturwissenschaft, Amerikanistik, FAU Erlangen
Wissenschaftskommunikation und literarisches Erzählen

29. Juni 2015
Carsten Könneker
Wissenschaftskommunikation und Wissenschaftsforschung,
KIT Karlsruhe, Chefredakteur Spektrum der Wissenschaft
Wissenschaftskommunikation in der Praxis –
ein Modell und Bezüge zur Literatur

06. Juli 2015
John Holmes
English Literature, University of Reading,
Chair of the British Society for Literature and Science
Evolutionary and counter-evolutionary narratives in Pound's »Cantos«

13. Juli 2015
Michael Hampe
Wissenschaftsphilosophie, ETH Zürich
Erzählen und Erklären in der Kosmologie