

**Leibnizens Wissen und seine Kommunikation
in den neuen Netzen des 17. Jahrhunderts**

Paul Feigelfeld

Leuphana Universität Lüneburg

**Kanäle, Wege und Wahrscheinlichkeiten
in Leibniz' Arbeiten.
Netzwerkmodellierungen avant-la-lettre?**

Irina Kaldrack

Leuphana Universität Lüneburg

Pause

**16.30 Uhr.....Kybernetisch, barock.
Der Körper als apperzeptives Netzwerk**

Karin Harrasser

Universität Linz

Pause

Abendvortrag:

Leibniz-Saal, Eingang Markgrafenstraße 38

18 Uhr..... Aufgefangen oder verloren im Netz?

Potenziale und Probleme sozialer Medien

Gesche Joost

Universität der Künste, Berlin

Die Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften nimmt das Leibniz-Jubiläum im Jahr 2016 (370. Geburtstag am 1. Juli und 300. Todestag am 14. November) zum Anlass, ihrem Gründer, dem Philosophen, Mathematiker, Physiker, Historiker, Diplomaten, Politiker und Bibliothekar Gottfried Wilhelm Leibniz das Jahresthema 2015|16 „Leibniz: Vision als Aufgabe“ zu widmen.

Die Veranstaltungen des Jahresthemas zeigen Leibniz als visionären Denker, dessen multidisziplinäres Gesamtwerk bis heute Impulsgeber für Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft ist. Mit dem Jahresthema blickt die Akademie aber vor allem weit in die Zukunft und nutzt Leibniz' Ideen für die Gestaltung einer Welt von morgen.

Die Initiative „Jahresthema“, die 2007 von der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften ins Leben gerufen wurde, hat sich dem Dialog zwischen Wissenschaft und Gesellschaft verpflichtet. Ziel ist es einerseits, die Öffentlichkeit über die Forschungsprojekte der Akademie zu informieren und zur Diskussion anzuregen. Andererseits geht es darum, die Aktivitäten verschiedener wissenschaftlicher und kultureller Institutionen unter einem Themendach zu bündeln und dadurch die interinstitutionelle Vernetzung nachhaltig zu fördern.

→ <http://jahresthema.bbaw.de>

Gestaltung: Carolin Oelsner Bildreferenz: Gottfried Wilhelm Leibniz Bibliothek, Hannover

**LEIBNIZ - NETZWERK -
DIGITALISIERUNG**

**LEIBNIZ
VISION ALS AUFGABE**

Weitere Informationen:

Mimmi Woisnitza
030/20 370 586
woisnitza@bbaw.de

Der Eintritt ist frei. Um Anmeldung wird gebeten unter:
<http://jahresthema.bbaw.de>

Konzeption:

Sybille Krämer

SYMPOSIUM

des Jahresthemas 2015|16 „Leibniz: Vision als Aufgabe“
der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften

4./5. Februar 2016

Akademiegebäude am Gendarmenmarkt, 10117 Berlin

Gefördert von der

Robert Bosch Stiftung

berlin-brandenburgische
AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN

Donnerstag, 4. Februar 2016
Einstein-Saal, Eingang Jägerstraße 22/23

WISSEN DURCH NETZWERKE, VERHALTEN IN NETZWERKEN

16 Uhr..... Enzyklopädische Wissensordnungen
Jürgen Mittelstraß
Universität Konstanz
Akademienmitglied

17 Uhr..... Wissenschaftliche Netzwerke
Ulrich Johannes Schneider
Universitätsbibliothek Leipzig

Pause

Abendvortrag:
Leibniz-Saal, Eingang Markgrafenstraße 38

19 Uhr..... Zeichenwelten – vernetzt
Aleida Assmann
Universität Konstanz
Akademienmitglied

LEIBNIZ – NETZWERK –
DIGITALISIERUNG

Das Symposium fragt nach der Rolle von Netzwerken für die Organisation von Wissen wie für unser gegenwärtiges Selbstverständnis. Es lotet aus, inwieweit Leibnizens Philosophie, aber auch sein kommunikativ entfaltetes Leben als Beitrag zum Denken und Handeln in ‚Netzen vor der Digitalisierung‘ zu interpretieren sind. Es wird nicht nur ein neuartiger Blick auf Leibnizens Denken und Wirken entwickelt, sondern zugleich werden Grundsatzfragen digitaler Kulturen sowie des Denkens in Netzwerkmodellen aufgeworfen und kritisch diskutiert.

Die Veranstaltung ist ein Beitrag zum Jahresthema 2015|16 „Leibniz: Vision als Aufgabe“ der Berlin-Brandenburgischen Akademie der Wissenschaften und wird gefördert von der Robert Bosch Stiftung.

Freitag, 5. Februar 2016
Einstein-Saal, Eingang Jägerstraße 22/23

LEIBNIZ' NETZWERKE UND DER PREIS DER DIGITALISIERUNG

10 Uhr..... Was in Leibniz' Leben und Denken hat
mit der Idee von ‚Netzwerken‘ zu tun?
Sybille Krämer
Freie Universität Berlin

10.45 Uhr..... Universale Vernetztheit der Welt
und ihre Grundlage in einer
Gradualität aller Unterschiede bei Leibniz
Michael Thomas Liske
Universität Passau

Pause

12 Uhr..... Netzwerkbarock:
Wissenschaftliches Schreiben
unter digitalen Bedingungen
Valentin Groebner
Universität Luzern

Pause

14.30 Uhr..... Impulsreferate:
Leibniz – Ein Netzwerkdenker?
Forum Junge Wissenschaft

Leibniz' Begriffsnetze und sein Konzept
der distinkten Imagination
Gabriele Gramelsberger
MECS Leuphana Universität Lüneburg
Technische Universität Darmstadt