

Tagung des Informationsinfrastrukturprojekts "Bücher auf Reisen" im Sonderforschungsbereich 980 "Episteme in Bewegung. Wissenstransfer von der Alten Welt bis in die Frühe Neuzeit"

Leitung: Prof. Dr. Gyburg Uhlmann Dr. Rainer Stotzka Dr. Albert Geukes

Um **Anmeldung** wird bis **8. September 2019** gebeten: philipp.hegel@fu-berlin.de

Für das Medium Buch haben sich über Jahrhunderte vielfältige Praktiken entwickelt, Wissen in ihm zu speichern, zu verwalten, verfügbar zu machen und abzurufen oder aber auch zu chiffrieren und den Zugang zu ihm zu beschränken. Scholien, Glossen, Kommentare, Indizes, Illustrationen, Tabellen, Karten und Diagramme sind nur einige augenfällige Beispiele, aber auch die innere Anordnung des Textes muss als eine Organisationsform von Wissen in Büchern gesehen werden. Die adäquate Lektüre setzt mehr oder weniger bewusste Kenntnisse dieser Verfahren voraus und dass man, um diese Praktiken zu analysieren, selbst wiederum ein bestimmtes Wissen benötigt, gerät angesichts der heute auch in den Geisteswissenschaften omnipräsenten digitalen Medien wieder stärker ins Zentrum der Aufmerksamkeit. Dabei spielen für die Analyse der Wissensorganisation in Büchern sowohl die Materialität des Buches als auch soziale Strukturen und kulturelle Praktiken eine wichtige Rolle. Diese Faktoren und ihre Zusammenhänge sind Gegenstände der interdisziplinär ausgerichteten Konferenz.





## Wissen in Buchgestalt

30.09.2019 – 02.10.2019 TOPOI Haus | Hittorfstraße 18 | 14195 Berlin-Dahlem



## Montag, 30.09.2019

15:00-18:30

Sektion 1: Sprache und Rhetorik

Moderation: Andrea Rapp (Technische Universität Darmstadt)

Katharina Heinz (Universitetet i Oslo)

Königliches Wissen. Rhetorische Vermittlungsstrategien in mittelalterlichen Handschriften

Linda Gennies und Julia Hübner (Freie Universität Berlin)

Multilingua in octavo: Zur Gestalt frühneuzeitlicher

Fremdsprachenlehrwerke

Elisabeth Décultot (Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg) Ausgelagertes Buchwissen: Zu Winckelmanns Ökonomie des Exzerpts

## Dienstag, 01.10.2019

9:30-12:00

Sektion 2: Aristoteles und Aristotelismus

Moderation: Christian Vogel (Freie Universität Berlin)

Michael Krewet und Philipp Hegel (Freie Universität Berlin) Didaktische Spuren in der Überlieferung von "de interpretatione"

Nikolaos Agiotis (Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaften)

Syllogistische Diagramme zu den "Ersten Analytiken" in Byzanz

Christian Brockmann (Universität Hamburg)

Interaktion von Text, Kommentar und Annotation in ausgewählten Aristotelischen Manuskripten

13:00-16:30

Sektion 3: Magie und Religion

Moderation: Michael Krewet (Freie Universität Berlin)

Almut Bockisch (Humboldt-Universität zu Berlin) Kommentierung des Kommentars (דרשת המדרש) Michael Kohs (Universität Hamburg)

Gesammeltes magisches Wissen in jüdischen Handschriften

Nora Schmidt (Freie Universität Berlin)

Unverfügbarkeit der Schrift – ein koranischer Kontrapunkt zur spätantiken Episteme der Schriftoffenbarung

Paul Schweitzer-Martin (Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg) Material und Format liturgischer Inkunabeldrucke

## Mittwoch, 02.10.2019

9:30-12:00

Sektion 4: Alchemie

Moderation: Philipp Hegel (Freie Universität Berlin)

Petra Feuerstein-Herz (Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel) "Mercks auff ihr lieben filii" – Alchemische Gebrauchsliteratur und Spuren ihrer Benutzung

Juschka Lioba Mattes und Volkhard Wels (Freie Universität Berlin)
Alchemisches Wissen im Buchdruck um 1600

Ute Frietsch (Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel)

Der Wille zum Werk: Alchemische Gebrauchsliteratur und das Image der Autoren Thurneysser, Fludd und Johann Baptist van Helmont

13:00-16:30

Sektion 5: Politik, Ökonomie und fremde Kulturen Moderation: Sibylle Söring (Freie Universität Berlin)

Stephan Kurz (Österreichische Akademie der Wissenschaften) Edition Ministerratsprotokolle – Register zu Auxiliardaten

Hole Rößler (Herzog August Bibliothek Wolfenbüttel) Mit allen Mitteln. Medien, Materialien und Strategien der Wissensvermarktung bei Joseph Furttenbach (1591–1667)

Doris Gruber (Österreichische Akademie der Wissenschaften) Semi-automatisierte Identifikation intermaterieller Relationen in gedruckten Reiseberichten