



Kosmos in Zürcher Kammern

Öffentliche Tagung in der
Zentralbibliothek Zürich
9. November 2019

Einladung zur öffentlichen Tagung

«Kosmos in Zürcher Kammern»

Hermann-Escher-Saal

Samstag, 09. November 2019, 09.00 – 18.00 Uhr



**Universität
Zürich** UZH

Zwischen dem 23.8. und dem 7.12.2019 verwandelt sich die Schatzkammer der Zentralbibliothek in eine kosmographische Kunstkammer. Von den Sphären diagrammen auf den Pergamentblättern des 10. Jahrhunderts bis zur interaktiven 3D-Visualisierung des berühmten St. Galler Globus' gewährt die Ausstellung «Kosmos in der Kammer» anhand kosmographischer Objekte, Texte, Bilder und Karten Einblick in ein facettenreiches Nebeneinander verschiedener Weltbilder.

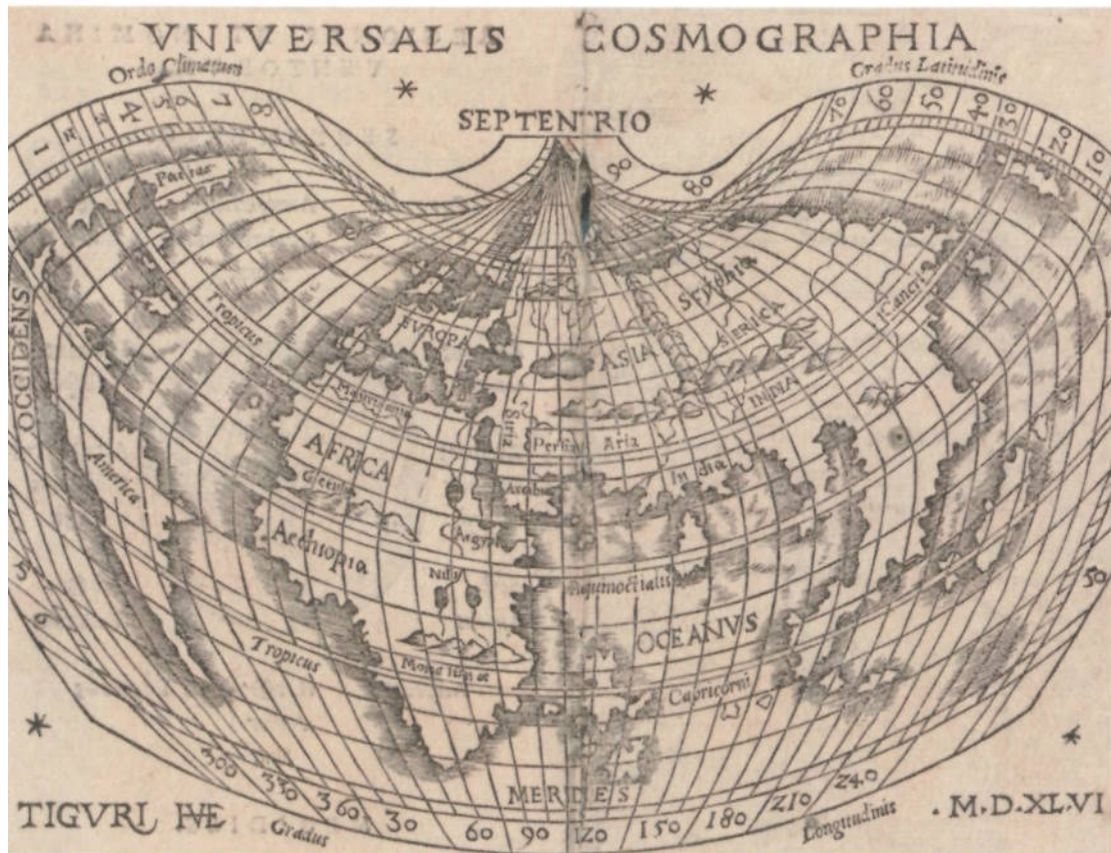
Diesem Nebeneinander und ihren dynamischen Transformationsprozessen will sich die öffentliche Tagung «Kosmos in Zürcher Kammern» annehmen. Am 9. November 2019 werden im Hermann-Escher-Saal der Zentralbibliothek ausgewählte Exponate der Ausstellung einander gegenübergestellt und aus verschiedenen Perspektiven diskutiert. Alle Interessierten sind herzlich dazu eingeladen, der Tagung beizuwohnen und sich an der Diskussion zu beteiligen.

Ein detailliertes Programm wird in Kürze publiziert.

Für weitere Informationen und Fragen stehen Ihnen die Organisatoren jederzeit zur Verfügung:

Raoul Marc Etienne DuBois
Mitarbeiter im SNF-Projekt
«Hybride Zeiten. Temporale Dynamiken 1400-1600»
Universität Zürich
Deutsches Seminar
Schönberggasse 2
8001 Zürich
raoul.dubois@uzh.ch

Freier Eintritt; keine Anmeldung nötig



Johannes Honter: *Rudimenta cosmographica*.
Zürich 1546

**Einladung zur Vernissage
«Kosmos in der Kammer»**

Donnerstag

22. August 2019

18.15 Uhr

**Zentralbibliothek Zürich,
Hermann-Escher-Saal**

Begrüssung

Dr. Christian Oesterheld

Direktor der Zentralbibliothek Zürich

Einblicke in die Ausstellung

«Kosmos in der Kammer»

Dr. des. Jost Schmid, Kurator

Die Ausstellung ist co-kuratiert von

Dr. des. Ylva Gasser und

lic. theol. René Schurte

Anschliessend:

Apéro und Besichtigung der Ausstellung.