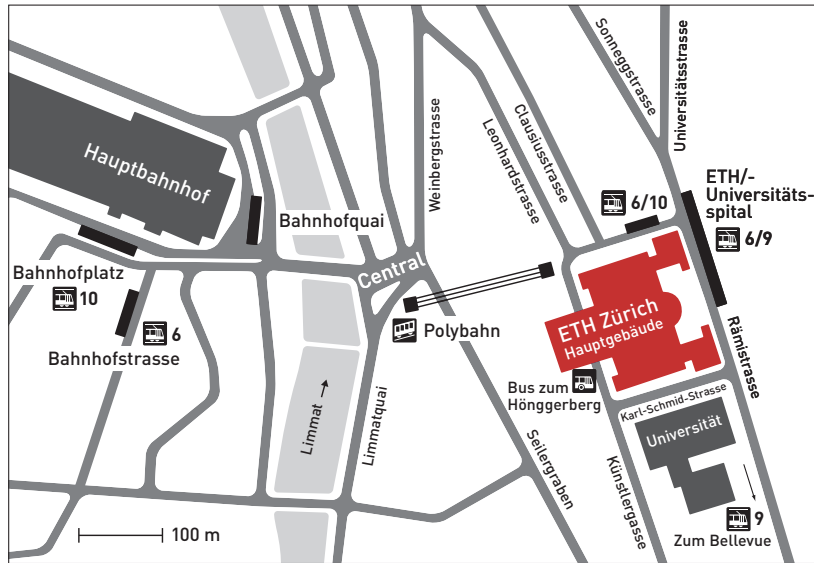


## Anmeldung

Wir bitten Sie um **Anmeldung bis zum 25. März 2019** per E-Mail an: [rara@library.ethz.ch](mailto:rara@library.ethz.ch) oder Telefon +41 44 632 93 07



## Lageplan und Anreise

ETH-Zürich, Hauptgebäude, Lesesaal Sammlungen und Archive, H 26  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

### Anreise mit dem öffentlichen Verkehr

Das Hauptgebäude der ETH Zürich erreichen Sie:

- ab Hauptbahnhof Zürich mit den Tramlinien 6 (Richtung Zoo) und 10 (Richtung Zürich Flughafen)
- ab Bellevue mit der Tramlinie 9 (Richtung Hirzenbach)
- ab Central mit der Polybahn

Bitte beachten Sie, dass keine Parkplätze vorhanden sind.

Die ETH-Bibliothek lädt Sie herzlich ein zur  
Buchvernissage

## HIMMEL UND ZAHLEN IN ALTEN DRUCKEN

Erlesenes aus der ETH-Bibliothek

Montag, 1. April 2019, 17.30 Uhr  
ETH-Zürich, Hauptgebäude, Rämistrasse 101  
Lesesaal Sammlungen und Archive, H 26





Während eines Zeitraumes von mehr als 160 Jahren wurden an der ETH Zürich alte und wertvolle Drucke akribisch gesammelt und bewahrt. Der Altbestand der ETH-Bibliothek umfasst heute über 75000 Bände an Monografien und Zeitschriften, die zwischen dem 15. und dem 19. Jahrhundert veröffentlicht wurden – eine wahre Schatztruhe, gefüllt mit Büchern von teils unschätzbarem bibliophilen und wissenschaftlichen Wert. Mit dem vorliegenden Buch ist erstmals eine Auswahl von rund 75 wertvollen Werken mit astronomischem und mathematischem Inhalt aus dem Bestand der ETH-Bibliothek in einem Katalog zusammengestellt. Beide Fächer bilden den inhaltlichen Kern des Altbestandes. Die ausführlichen Katalogeinträge basieren nicht nur auf einer Autopsie dieser besonderen Werke, sondern es wird auch das häufig geheimnisvolle Schicksal dieser Bücher gelüftet: Wer waren die früheren Besitzer und auf welchen Wegen sind sie in den Bestand der ETH-Bibliothek gekommen? Dem Katalogteil vorangestellt sind zwei umfangreiche wissenschaftliche Essays. Der vorliegende Band gibt somit einen Einblick in den historischen Kontext von Astronomie und Mathematik, dokumentiert durch alte und seltene Drucke aus den Beständen der ETH-Bibliothek. Angesprochen sind wissenschaftlich Interessierte, aber auch Freunde bibliophiler Werke.

## Programm

17.30 Uhr

im Lesesaal Sammlungen und Archive

## Begrüssung

**Dr. Rafael Ball**

Direktor der ETH-Bibliothek

## Vorstellung des Buches

**Dr. Urs Hafner**

freischaffender Historiker und Journalist

anschliessend

Apéro

DISTANTIA PERI  
A.M. Distantia minima VENERIS, et quidem peri  
geae à terra 128 diamet. 255 vel 256 semidiam. terra  
A.L. Distantia minima MERCVRII perigeae à terra  
292 diamet. 385 semidiametrorum terra  
L.K. Semidiameter Epicycli MERCVRII 204 dia  
metr. 408 semidiamet. terra  
A.K. Distantia centri Epicycli MERCVRII à terra  
196 diamet. 392 semidiametrorum terra.  
M.I. Semidiameter Epicycli VENERIS 40 diamet.  
80 vel 822 semidiamet. terra.

Distantia centri I Epicycli VENERIS à  
terra 359 diamet. 718 semidiam. terra  
K.H. Eccentricitas MERCVRII ab Apogaeo  
SOLIS 54 diamet. 108 semidiamet.  
H.P. Distantia centri I Epicycli VENERIS ab Apogaeo SOLIS  
12 diametror. 24 semidiam. terra  
A.H. minima SOLIS et quidem perigeae distan  
tia à terra 350 diametrorum 700 vel 701 semi  
diametrorum terra.

Sche  
THE  
MER  
MA  
ORIE  
CVRII  
Centrum Eccen. triei Solis.  
Centrum a Mandi.  
Mercurius Perigeus  
Epicycli Mercurii