

Öffentliche  
Vortragsreihe

# Nachts auf der Sternwarte...

**Freitag, 14. April 2023, 18:30**

Einlass 18:00 – 18:45

## Die Wiener Rothschilds Spurensuche an der Universitätssternwarte



Gabriele Kohlbauer-Fritz (Jüdisches Museum, Wien):

*Die Wiener Rothschilds. Eine Spurensuche*

Christine Ackerl (Institut für Astrophysik):

*Der Rothschild-Coudé der Universitätssternwarte*

**Hörsaal der Universitätssternwarte**

**Livestream: <http://sternwartennaechte.univie.ac.at>**

# Die Wiener Rothschilds.

## Spurensuche an der Universitätssternwarte

Im Sternwartepark finden sich neben der großen Sternwarte zwei weitere Beobachtungsgebäude: der Astrograph und das schlosschenartige Gebäude des Rothschild-Coudé. Beide sind seit längerem ungenutzt und infolge von Vandalismus akut gefährdet. Die heutige Veranstaltung reiht sich in Bemühungen um den Erhalt dieser Gebäude ein. Wir möchten Ihnen mit zwei Vorträgen den Rothschild-Coudé vorstellen und die Verbindung zur Geschichte der Familie Rothschild in Wien aufzeigen.

**Gabriele Kohlbauer-Fritz (Jüdisches Museum Wien):**

### Die Wiener Rothschilds. Eine Spurensuche

*Mythen und Verschwörungserzählungen ranken sich bis heute um die Familie Rothschild. Von Frankfurt am Main ausgehend errichteten die fünf Söhne Mayer Amschel Rothschilds zu Beginn des 19. Jahrhunderts ihr europaweit vernetztes Familienunternehmen. Im Laufe der Jahre wurde der Name Rothschild zum positiven Symbol für eine jüdische Erfolgsgeschichte und philanthropisches Engagement, jedoch auch zum negativen Klischee der antisemitischen Propaganda. Der Vortrag begibt sich auf die Suche nach den Spuren des österreichischen Zweigs der Familie Rothschild und stellt die Frage, warum diese im Stadtbild Wiens so schwer zu finden sind.*

**Christine Ackerl (Institut für Astrophysik):**

### Der Rothschild-Coudé der Universitätssternwarte

*Albert Freiherr von Rothschild war ein großer Liebhaber der Astronomie und der Universitätssternwarte in besonderem Maße verbunden. 1885 machte er dem Institut ein großzügiges Geschenk, indem er ihm ein sogenanntes Coudé-Teleskop samt Gebäude spendete, um die damals beginnende Astrophysik zu fördern. In dem Vortrag wird das Funktionsprinzip dieses außergewöhnlichen Instruments erläutert und auf seine Geschichte und ungewisse Zukunft eingegangen.*

Die Veranstaltung findet im Hörsaal der Universitätssternwarte statt und wird gleichzeitig online übertragen. Der Link zum Videostream ist auf unserer Homepage zu finden:

<http://sternwartennaechte.univie.ac.at>