



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Sommersemester 2022
Ringvorlesung:
3. Mittwoch im Monat, 20 Uhr

Hamburger Sternwarte in Bergedorf
Eingang: Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg

Zentrum für Geschichte der
Naturwissenschaft & Technik



„Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik“

From the early stages of astronomy to modern astrophysics

17. März 2022

*Vom Copernicanischen Weltbild zu Keplers „Neuer Astronomie“ –
Zum 450. Geburtstag Johannes Keplers (1571-1630)*
Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
(GNT, Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

6. April 2022

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“
19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung
Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

20. April 2022

Sternentstehung
Dr. David Walker
(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)

Samstag, ... April 2022, 18 bis 2 Uhr

Lange Nacht der Museen
*„250 Jahre Johann Georg Repsold –
Gründer der Hamburger Sternwarte“*
Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
(FHS, Hamburger Sternwarte, UHH)

18. Mai 2022

Können Schwarze Löcher vergessen?
Dr. Uwe Wolter
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

15. Juni 2022

*Wie wissen wir, woraus Sterne bestehen
und wie heiss sie sind?*
Prof. Dr. Peter Hauschildt
(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

20. Juli 2022

Dunkle Mächte in unserem Universum
Dr. Martin Schmidt
(FHS, Bad Schwartau)

17. August 2022 –

vorher: Sommerfest ab 16 Uhr
Welterbe Hamburger Sternwarte
PD Dr. Matthias Hünsch
(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126
<https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/kolloq/ring-ss22.php>