

# Sommersemester 2022

Ringvorlesung: 3. Mittwoch im Monat, 20 Uhr



Hamburger Sternwarte in Bergedorf Eingang: Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg

# "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)