



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Sommersemester 2021
Ringvorlesung:
3. Mittwoch im Monat, 20 Uhr

Hamburger Sternwarte in Bergedorf
Eingang: August-Bebel-Str. 196, 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 2021

Weißer Zwerge

Dr. David Walker (Förderverein Hamburger Sternwarte)

Samstag, 20. März 2021, 18 bis 22 Uhr

VdS Astronomietag:

„Ein Ausflug in die Kraterlandschaft des Mondes“

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (FHS)

7. April 2021

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

21. April 2021

Was können wir aus historischen Daten heute noch lernen?

Dr. Dr. Susanne Hoffmann (Universität Jena)

Samstag, 24. April 2021, 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)

19. Mai 2021

eRosita: ein neuer Blick in den Röntgenhimmel

Prof. Dr. Marcus Brüggen

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

16. Juni 2021

Das Ökosystem von Galaxien:

Wie Sterne entstehen und vergehen

Prof. Dr. Robi Banerjee

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

21. Juli 2021

*Das Licht und seine Geschwindigkeit c –
von der Antike bis Einstein*

Dipl.-Phys. Dieter Teichmann

(Förderverein Hamburger Sternwarte)

18. August 2021

Penrose-Diagramme:

Koordinaten des Universums

Dr. Martin Schmidt

(FHS, Bad Schwartau)

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126

<https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/kolloq/ring-ss21.php>