



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Sommersemester 2020

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

18. März 2020

Bronzezeitastronomie - Kreta als Brücke beim Wissenstransfer von Babylon zur Himmelsscheibe von Nebra

Dr.cand. Dipl.-Phys. Ralf Hansen und Christine Rink,
Pharmazeutin (GNT, Universität Hamburg)

Samstag, 28. März 2020, 18 bis 22 Uhr

VdS Astronomietag:

„Venus, Mond und die sieben Schwestern“

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (FHS)

1. April 2020

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

15. April 2020

Weißer Zwerge

Dr. David Walker (FHS)

Samstag, 25. April 2020, 18 bis 2 Uhr

Lange Nacht der Museen

„250 Jahre Johann Georg Repsold –

Gründer der Hamburger Sternwarte“

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt (Hamburger Sternwarte, UHH)

entfällt wegen der Coronavirus-Situation

20. Mai 2020

eRosita: ein neuer Blick in den Röntgenhimmel

Prof. Dr. Marcus Brüggem

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

17. Juni 2020

Das Ökosystem von Galaxien:

Wie Sterne entstehen und vergehen

Prof. Dr. Robi Banerjee

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

15. Juli 2020

Johann Georg Repsold (1770-1830) –

Gründer der Hamburger Sternwarte,

Zeitbestimmung und astronomische Instrumente

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt

(GNT, Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

19. August 2020

Penrose-Diagramme:

Koordinaten des Universums

Dr. Martin Schmidt

(FHS, Bad Schwartau)

Gudrun Wolfschmidt – Tel. 42838-9129, -9126

<https://www.hs.uni-hamburg.de/DE/GNT/kolloq/ring-ss20.php>