



Universität Hamburg
DER FORSCHUNG | DER LEHRE | DER BILDUNG

Sommersemester 2024
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

20. März 2024

Unser Planet Erde, Träger höheren Lebens – Wie es dazu kam

Dr. Klaus Ammann

(Arbeitskreis Sternfreunde Lübeck e.V., ASL)

3. April 2024, 19 Uhr

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

Organisation: PD Dr. Matthias Hünsch (FHS)

17. April 2024

Weißer Zwerge - Diamanten am Himmel

Dr. David Walker

(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS)

27. April 2024, 18 bis 2 Uhr

Lange Nacht der Museen

Motto: „Sternennacht“,

Beobachtungen, Führungen, Ausstellungen

und Vorträge zur Astrophysik und

zur Geschichte der Astronomie

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt

(Förderverein Hamburger Sternwarte, GNT)

15. Mai 2024

Schwarze Löcher

Prof. Dr. Stephan Rosswog

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

19. Juni 2024

Vom Anfang und Ende des Universums

Prof. Dr. Jochen Liske

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

17. Juli 2024

*Ein neuer Blick ins Weltall -- Simon Marius (1573--1624),
der fränkische Galilei, und die frühen Teleskop-Beobachter*

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt

(AG Geschichte der Naturwissenschaft und Technik (GNT),
Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg, FHS)

21. August 2024

Künstliche Intelligenz -- ersetzt sie bald unsere Astronauten?

Dr. Martin Schmidt

(Förderverein Hamburger Sternwarte, FHS,
Bad Schwartau)

Gudrun Wolfschmidt

<https://www.fhsev.de/Wolfschmidt/GNT/kolloq/ring-ss24.php>