

Förderverein Hamburger Sternwarte



1m-Teleskop-Gebäude, Hamburger Sternwarte (Foto: Gudrun Wolfschmidt)

FHS
Aktivitäten

Veranstaltungen

Beobachtungen
Führungen

Restaurierung
Sanierung

Ausstellungen
Sammlungen

Sternwarte
(3D)

Publikationen
Links

Verein

20. Lange Nacht der Museen 2023

(Long Night of Museums)

Allgemeines Motto: *Wir bleiben wach!*

Lange Nacht der Museen
in der Hamburger Sternwarte in Bergedorf
am Samstag, den 22. April 2023, 18 bis 1 Uhr

Unser Motto: **Weltbild im Wandel - zum 550.**
Geburtstag von Nicolaus Copernicus





"Astronomiepark Hamburger Sternwarte"



Der restaurierte Große Refraktor bei Nacht
Foto: Gudrun Wolfschmidt

Die um 1910 erbaute Sternwarte in Bergedorf ist ein kulturhistorisch bedeutsames Ensemble von internationalem Rang aus denkmalgeschützten Gebäuden und einem Bestand an wertvollen Teleskopen - mit großen Aktivitäten bzgl. Sanierung und Restaurierung. Die Bewerbung um das Nationale UNESCO-Weltkulturerbe wurde 2021 eingereicht.

Ein vielfältiges Programm wird

angeboten:

der Förderverein Hamburger Sternwarte und die Amateurastronomen ermöglichen nicht nur den Blick durchs Fernrohr, sondern machen das einzigartige Kulturdenkmal der Öffentlichkeit zugänglich durch Vorträge, Führungen und Ausstellungen - umrahmt von künstlerischen, kulinarischen und musikalischen Angeboten.

Organisation:



Förderverein Hamburger Sternwarte e.V. (FHS) ★



Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg



AG Geschichte der Naturwissenschaft und Technik



NEW Eingang für Besucher: August-Bebel-Straße 196 -
neue HVV Haltestelle: Sternwarte (Besucherzentrum) -

statt Adresse: Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg
HVH Haltestelle: Sternwarte (Universität)

Rundgang in der Hamburger Sternwarte bei der Langen Nacht (2023):



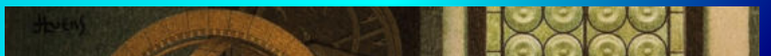
Kuppeln und Gebäude im Gelände der Sternwarte

Sonderausstellungen



Weltbild im Wandel (Flammarion (1888), S. 163)

1. ["Weltbild im Wandel - zum 550. Geburtstag von Nicolaus Copernicus"](#)
Ausstellung im Hauptgebäude, Keller (G. Wolfschmidt)
2. ["Weltbild im Wandel - Erforschung der Tiefen des Weltalls"](#)
Ausstellung im Hauptgebäude im Keller (G. Wolfschmidt)
3. ["Weltbild im Wandel - Nicolaus Copernicus - Bibliophile Kostbarkeiten"](#)
Ausstellung in der Bibliothek der Sternwarte
([Anke Völlersen](#))
4. ["Bernhard Schmidts Innovationen für die Hamburger Sternwarte"](#)
Ausstellung im Bernhard Schmidt-Museum,
Hauptgebäude, Keller ([Walter Stephani](#), Gudrun Wolfschmidt)
5. ["Fotoplaten der Hamburger Sternwarte: Original und Online-Archiv"](#)
Ausstellung im Laborgebäude
([Dr. Detlef Groote](#), [André Wulff](#))
6. ["Weltbild im Wandel - Geschichte der Navigation"](#)
Poster-Ausstellung im Hauptgebäude, 1. Stock (G. Wolfschmidt)
7. ["Zeit von den Gestirnen - der Hamburger Zeitball"](#),
Ausstellung im 1. Stock des Hauptgebäudes
([H.-O. Kult](#), G. Wolfschmidt)
8. ["Sterne über Hamburg"](#),
Poster-Ausstellung im Hauptgebäude

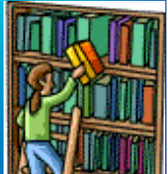


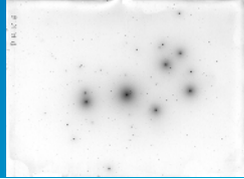
(19. Februar 1473 - 24. Mai 1543)

Programmpunkte

V Veranstaltung
A Animation
K Kulinarisches



A	18.00-01.00	<p>Sternstunden</p>    <p>Beobachtung an Groß- und Amateur-Teleskopen Amateurastronomen im FHS und Gesellschaft für volkstümliche Astronomie Hamburg e.V. (GvA)</p> 
V	18.00-24.00	<p>Weltbild im Wandel - zum 550. Geburtstag von Nicolaus Copernicus PPT-Präsentation von Gudrun Wolfschmidt in der Bibliothek im Hauptgebäude</p> 
V	18.00-23.00	<p>"Weltbild im Wandel - zum 550. Geburtstag von Nicolaus Copernicus" Ausstellung im Hauptgebäude, Keller (Gudrun Wolfschmidt)</p> 
V	18.00-22.00	<p>"Weltbild im Wandel - Erforschung der Tiefen des Weltalls" Ausstellung im Hauptgebäude, Keller (Gudrun Wolfschmidt)</p> 
V	18.00-23.00	<p>"Bernhard Schmidts Innovationen für die Hamburger Sternwarte" Ausstellung im Bernhard Schmidt-Museum, Hauptgebäude, Keller (Gudrun Wolfschmidt)</p> 
V	18.00-24.00	<p>"Weltbild im Wandel - Bibliophile Kostbarkeiten" Ausstellung in der Bibliothek der Sternwarte, Hauptgebäude (Anke Vollersen)</p> 

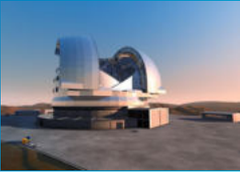
			
V 18.00-23.00	"Fotoplaten der Hamburger Sternwarte: Original und Online-Archiv" Ausstellung im Laborgebäude (Dr. Detlef Groote , André Wulf)		
V 18.00-24.00	"Weltbild im Wandel - Geschichte der Navigation" Poster-Ausstellung im Hauptgebäude, 1. Stock (Gudrun Wolfschmidt)		
V 18.00-24.00	"Zeit von den Gestirnen - der Hamburger Zeitball" Ausstellung im Hauptgebäude, 1. Stock (Heinz-Otto Kult, Gudrun Wolfschmidt)		
V 18.00-24.00	Twitterwall Museumsnacht 2023 (Hashtag #LNDM23) in der Bibliothek: Twitter, Facebook oder Instagram - Lassen Sie andere Nachtschwärmer live dabei sein. Alle Beiträge mit dem Hashtag #LNDM23 können Sie auf den Social Media Walls in den Museen verfolgen.		

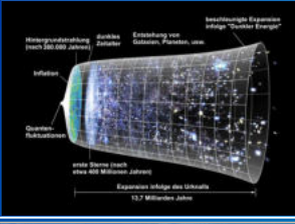




1m-Spiegel und astronomische Beobachtungen (Fotos: G. Wolfschmidt)

Führungen, Vorträge und Musik

V	18.00	Führung: <i>Kulturdenkmal Hamburger Sternwarte</i> <u>Matthias Blüsch</u> und <u>Werner Mecke</u> (Förderverein Hamburger Sternwarte), teils barrierefrei Treffpunkt: Eingang Hauptgebäude	
V	18.30	<i>Führung in Gebärdensprache (DGS)</i> <i>durch das Kulturdenkmal Hamburger Sternwarte</i> <u>Britta Illmer</u> Treffpunkt: Eingang 1m-Gebäude	
V	18.30	<i>"Neue Riesen-Teleskope"</i> Vortrag von <u>Dr. Martin Schmidt</u> im Keller Hauptgebäude	
V	19.00	Führung: <i>Kulturdenkmal Hamburger Sternwarte</i> <u>W.-D. Kollmann</u> und <u>Rolf Kühnemund</u> (Förderverein Hamburger Sternwarte), teils barrierefrei Treffpunkt: Eingang Hauptgebäude	
V	19.30	<i>"Bernhard Schmidts Innovationen für die Hamburger Sternwarte"</i> Vortrag von <u>Walter Stephani</u> im Keller Hauptgebäude	

V 19.30	<p>Führung in <u>Gebärdensprache (DGS)</u> durch das Kulturdenkmal Hamburger Sternwarte <u>Britta Illmer</u> Treffpunkt: Eingang 1m-Gebäude</p>	
V 20.00	<p>Führung: Kulturdenkmal Hamburger Sternwarte <u>David Walker</u> und <u>Oliver Zwörner</u> (Förderverein Hamburger Sternwarte), teils barrierefrei Treffpunkt: Eingang Hauptgebäude</p>	
V 20.30		<p>Der Urknall, die Entstehung von Sternen und deren Ende - und woher wir das wissen! Vortrag von <u>Dipl.-Phys. Dieter Teichmann</u> im Keller Hauptgebäude</p>
V 21.15		<p>"Weltbild im Wandel" Vortrag von <u>Perry Lange</u> in der Ausstellung im Hauptgebäude, Keller</p>
V 18:00--24:00	<p>Virtueller 3D-Rundgang durch die Hamburger Sternwarte (© <u>cp360pano.com</u>) Präsentation im Sonnenbau</p>	
V 22:15		<p>"Weltbild im Wandel" Führungs-Vortrag von <u>Gudrun Wolfschmidt</u> in der Ausstellung im Hauptgebäude, Keller</p>

Die Eintrittskarten kosten **17,- Euro**, ermäßigt **12,- Euro** und für Jugendliche von 13 bis 17 Jahren (Junge Nacht-Ticket) **4,- Euro**

Eintrittskarten können an allen Veranstaltungsorten gekauft werden.
Der Ticketverkauf erfolgt

- an allen Museumskassen
- in allen Konzert- und Vorverkaufskassen
- im Internet über [LNDM online](#)

Im Eintrittspreis ist die Berechtigung enthalten zur Nutzung der Museumsnacht-Busse

und aller HVV-Linien zur An- und Abreise (Sa 17 Uhr bis So 10 Uhr).

Ansprechpartnerin: [Gudrun Wolfschmidt](#)

Die Sternwarte ist am Sonntag, den 23. April 2023, von 10:00 bis 18:00 Uhr geöffnet.
Eine Führung durch das Kulturdenkmal wird um 12 Uhr angeboten.
Der Eingang ist an der August-Bebel-Str. 196 - HVV: Sternwarte (Besucherzentrum)..



Hinweis: Die historischen Gebäude der Sternwarte sind leider meist nicht behindertengerecht, und eine behindertengerechte Toilette ist ebenfalls nicht vorhanden. Der Hörsaal für die Vorträge und das Hauptgebäude ist mit Rollstuhl befahrbar.

Die Sternwarte kann folgendermaßen erreicht werden:
S 21 bis Bergedorf und dann
- Bus 332 bis "Sternwarte (Besucherzentrum)" oder
- Bus 135 bis Justus-Brinckmann-Straße
Besucherzentrum Eingang: August-Bebel-Str. 196, 21029 Hamburg



Veranstaltungen und Aktivitäten

- Vorträge zu astronomischen und historischen Themen regelmäßig Vorträge (1. Mittwoch im Monat)
- Sternwart-Fahrungen mit besonderer Hervorhebung des kulturell-historischen Wertes, Denkmalgeschützte Exemplare im parkartigen Umfeld der astronomischen Instrumente, Archivalien und der bedeutenden wissenschaftlichen Ergebnisse der wissenschaftshistorischen Denkmalpflege
- Raketen und Orbitalveranstaltungen
 - Lange Nacht der Museen gleich
 - Präsentation am „Tag des offenen Denkmals“
 - Tag der offenen Tür in der Sternwarte (Mittwoch)
 - VHS Astronomietag (Lange Nacht der Sterne)
 - 175/100 Jahre Hamburger Sternwarte 2008 / 2012
 - Festveranstaltung: 2005 Jahre FHS (2018/2023)
- Aktivitäten Astronomiezone
 - Öffentliche Beobachtungsabende – Winter (1. Mittwoch)
 - „Astronomieerkäuf“ (Schulbehörden) – Mitwirkung
- Vereinstellungen zu astronomischen Ereignissen
 - Sonnenfinsternisse (1969, 2009/08, 2015, 2012/22)
 - Merkurfinsternisse (2003/04/08, 2019/12/02)
 - Merkur (2003/10/19) and Venus Transit (2004/12)
- Astronomische und astronomiehistorische Ausstellungen
 - Ausstellung „Weltbild im Wandel“ Koenigsberg
 - „Sterne über Hamburg“ „Zukunft“ Papiereweg
 - Gemhard Schindl – Erfindung des Scheitelpolgeräts
 - „Sterne werden der Weg“ – Geschichte der Navigation
 - Ausstellung zum 150. Geburtstag von Oppenauer



Förderverein Hamburger Sternwarte

Agustini (Hohl) Straße 106, 21029 Hamburg
 1830 Jahre FHS BV e.V.
 https://www.fhsev.de/akt-park.htm

Bankverbindung: BIC: HASPDE33XXX
 IBAN: DE33 2505 0000 0004 2457 10

Vorsitzender: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
 gesch@physinst.uni-hamburg.de

Fahrungen: So 14.00 Uhr

Astronomiezone: so 17.00

https://www.großhamburg.de/

Projekt „Astronomie-Werkstatt“
 https://www.schul-astronomie.de/

Zur Sternwarte mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

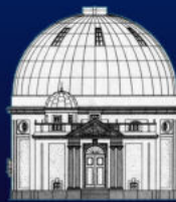
- Buslinie 93 (S-Bahn Bergedorf) und Stern

- Bus 302 bis Sternwarte (Besucherzentrum) oder

- Bus 126 bis Justus-Brockmann-Straße

(Dampfbromweg/Ecke Justus-Brockmann-Straße)

Förderverein Hamburger Sternwarte



© Gudrun Wolfschmidt - Stand: 2023



Please follow us on [Facebook](#) and [Twitter](#)!



All rights reserved | © [Gudrun Wolfschmidt](#) - [Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.](#) | [Impressum](#) |

[Datenschutz](#) | [Kontakt](#) |

Stand: 12. März 2023.