

Termine - Events 2012

<http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/fhs/fhs-v12.htm>

100 Stunden öffentliches Beobachten,
29. März – 3. April 2012

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

Beobachtungsabende im Winterhalbjahr um 19 Uhr,
jeweils am 1. Mittwoch im Monat,
18 Uhr: Café im Besucherzentrum ist geöffnet
19 Uhr: Führung des Instituts durch die Sternwarte
(auch bei schlechtem Wetter)
20 Uhr: FHS Beobachtung an den Teleskopen
(nur bei klarem Himmel)
4. Januar, 1. Februar, 7. März 2012,
3. Oktober, 7. November und 5. Dezember 2012

Lange Nacht der Museen 2012

am Samstag, 28. April 2012, 18 bis 2 Uhr
Motto: 100 Jahre Hamburger Sternwarte in Bergedorf
<http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/fhs/fhs-nm12.htm>

Tag der offenen Tür

in der Hamburger Sternwarte
Samstag, 9. Juni 2012

Kunstaussstellung Vision SternwARTe,
10.-12. / 17.-19. August 2012

Kometen, Sterne, Galaxien –

Astronomie in der Hamburger Sternwarte

So-Mo, 23.-24. September 2012 Tagung Arbeitskreis
Astronomiegeschichte in der Astronomischen
Gesellschaft, organisiert von Gudrun Wolfschmidt
<http://www.math.uni-hamburg.de/spag/ign/events/akag-hh2012.htm>

Förderverein Hamburger Sternwarte e.V.



Gojenbergsweg 112, 21029 Hamburg

<http://www.FHSeV.de>
<http://www.astronomiepark-hamburg.de>

Bankverbindung: Haspa-Konto,
Konto-Nr. 1034245 793, BLZ: 20050550

Vorsitzende: Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
gudrun.wolfschmidt@uni-hamburg.de

Besucherzentrum Sternwarte^{HH}
<http://www.sternwarte-hh.de/>

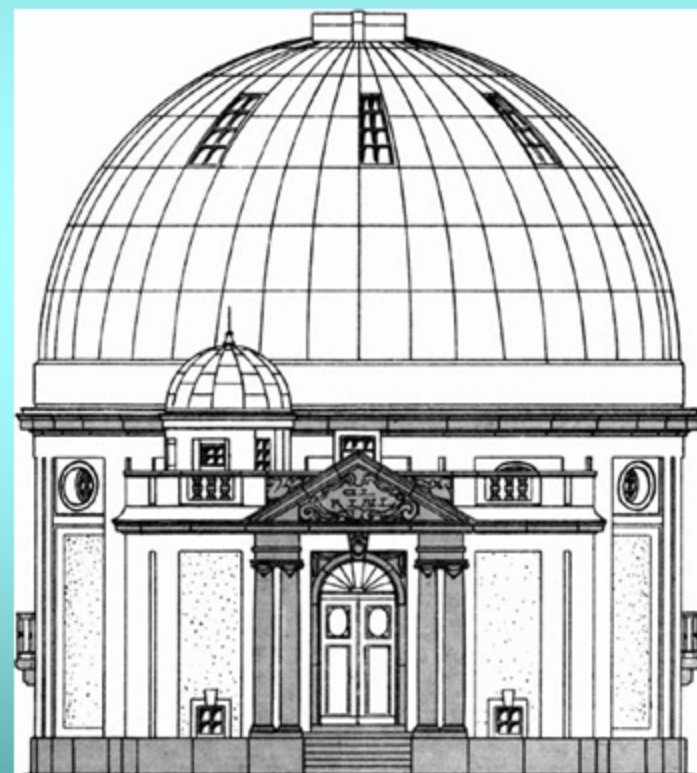
Amateurastronomen im FHS:
<http://www.fhs-am.de.vu/>

Projekt „Astronomie-Werkstatt“:
<http://www.schul-astronomie.de/>

Zur Sternwarte mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Bahn S 21 bis Bergedorf und dann
- Bus 335 bis Sternwarte Eingang oder
- Bus 135 bis Justus-Brinckmann-Straße
(Gojenbergsweg/Ecke Justus-Brinckmannstr.)

Förderverein Hamburger Sternwarte



Termine - Events 2012

Förderverein Hamburger Sternwarte



18. Januar 2012

PD Dr. Matthias Hünsch
(Förderverein Hamburger Sternwarte - FHS)
Die Bergedorfer Spektraldurchmusterung

15. Februar 2012

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
(Geschichte der Naturwissenschaften, Uni Hamburg)
*Sonnenfinsternisexpeditionen
der Hamburger Sternwarte*

21. März 2012

Dr. Jochen Schramm (Hamburg)
*Geschichte des Großen Schmidtspiegels
der Hamburger Sternwarte in Bergedorf*

04. April 2012

Dipl.-Ozeanograph Detlev Machoczek (BSH)
(Geschichte der Naturwissenschaften, Uni Hamburg)
Zeitdienst und Zeitball

18. April 2012

Prof. Dr. Dieter Reimers (Hamburger Sternwarte)
*Die Gründung der Europäischen Südsternwarte
(ESO) in Bergedorf*

Meilensteine aus 100 Jahren Forschung an der Hamburger Sternwarte in Bergedorf, organisiert von Matthias Hünsch und Gudrun Wolfschmidt

02. Mai 2012

Manfred Holl (Hamburg)
Max Beyer und das Äquatorial

16. Mai 2012

Prof. Dr. Gudrun Wolfschmidt
(Geschichte der Naturwissenschaften, Uni Hamburg)
*Otto Heckmanns Aktivitäten in der Sonnenphysik
im Zweiten Weltkrieg*

06. Juni 2012 - Venustransit

PD Dr. Matthias Hünsch
(Förderverein Hamburger Sternwarte - FHS)
Geschichte der Venustransits

20. Juni 2012

Dipl.-Phys. Carsten Busch
(Geschichte der Naturwissenschaften, Uni Hamburg)
*"Think big": Einsteins Gravitationslinsen, Sjur Refsdal
und die Hamburger Sternwarte in Bergedorf*

04. Juli 2012

Dr. Detlef Groote
(Hamburger Sternwarte)
Der digitale Hamburger Himmel

18. Juli 2012

Ansgar Korte
(Essen, Walter-Hohmann-Sternwarte)
Walter Baade (1893-1960)

Vortragsreihe, Mittwochs, 20.00 Uhr

ab 19 Uhr sind Café und Ausstellung
im neuen Besucherzentrum geöffnet!

15. August 2012

Dipl.-Phys. Björn Kunzmann (FHS)
(Geschichte der Naturwissenschaften, UniHamburg)
*Die Erforschung Veränderlicher Sterne
in der Hamburger Sternwarte*

19. September 2012

Walter Stephani (Kiel)
*Richard Schorr - Gründer, Direktor und
Vater der Bergedorfer Sternwarte*

17. Oktober 2012

Dr. Dieter Engels (Hamburger Sternwarte)
Der Hamburger Quasar-Survey

21. November 2012

Walter Stephani (Kiel)
*Bernhard Schmidt und sein Wirken
in der Hamburger Sternwarte*

19. Dezember 2012

Dipl.-Phys. Ralf Hansen
(Geschichte der Naturwissenschaften, Uni Hamburg)
Der Stern von Bethlehem

