



Hamburger Sternwarte in Bergedorf, Besucherzentrum
Eingang: August-Bebel-Str. 196, 21029 Hamburg

„Von den Anfängen der Astronomie zur modernen Astrophysik“

20. September 2017

Gefahren aus dem Weltall für die Erde

Andre Wulff (Förderverein Hamburger Sternwarte)

Sonntag, 1. Oktober 2017 – Öff. Abendvortrag

Himmlische Reiseführer:

Wie sich die alten Kulturen in Raum und Zeit orientierten

Dr. Michael Rappenglück (Gilching)

4. Oktober 2017

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

18. Oktober 2017

Hinduistische Kosmologie und Astronomie

Dr.cand. Perry Lange, M.A. (Universität Kiel,
Institut für Ur- und Frühgeschichte)

1. November 2017

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

15. November 2017

Neue Entdeckungen am Radiohimmel

Prof. Dr. Marcus Brüggen

(Hamburger Sternwarte, Universität Hamburg)

6. Dezember 2017

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

20. Dezember 2017

Ist die Expansion des Universums real?

Dr. David Walker (Sternwarte Lübeck)

3. Januar 2018

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

17. Januar 2018

150 Jahre Äquatorial der Hamburger Sternwarte

PD Dr. Matthias Hünsch (Hamburger Sternwarte)

7. Februar 2018

„FERNSICHT - Sterne zum Greifen nah“

19 Uhr: Führung, 20 Uhr: Beobachtung

Dr. Matthias Hünsch (Organisation)

21. Februar 2018

Der Beitrag des weltgrößten Untergrund-Observatoriums

*"Gran Sasso National Laboratory" zur Erforschung
der Natur der Neutrinos*

Dr. cand. Udo Gümpel (GNT, Universität Hamburg / Rom)