



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)