

FREITAG, 21.07.23

STERN STUNDEN FESTIVAL PROGRAMM

HAUPTBÜHNE

18:30 offizielle Begrüßung
19:00 -20:00 Skyliner Bigband der Uni Hamburg
21:00 – 21:45 Ballymoon

BIBLIOTHEK

17:30 – 18:00 Bow Brothers (Cellorock)
20:00 – 20:45 Hornensemble und Kurzvortrag der Sternwarte
21:20 – 22:30 Streichquartett „Philip Glass“, Kurzvortrag der Sternwarte und Holzblasquintett mit Stücken von Debussy und Farkas

GROSSER REFRAKTOR

17:00-18:00 Felix Jedeck und Kurzvortrag der Sternwarte
20:30-21:15 Felix Jedeck
22:30-23:00 Lucid Robbery

VERANSTALTUNGSSAAL IM 1-METER-SPIEGEL

20:00 Vortrag "Wo ist E.T.?"

FÜHRUNGEN ÜBER DAS GELÄNDE DER STERNWARTE / GUIDED TOUR

17:00, 20:00, 21:00, guided tour 22:00 in English.
Die Führungen starten am Sonnenbau, guided tour starts at Sonnenbau

BESICHTIGUNG der Teleskope Äquatorial, 1-Meter-Spiegel und Oskar-Lühning-Teleskop jeweils von 20:00 – 22:00.

HIMMELSBEOBSACHTUNGEN

ab 23:00 bis 00:00 im 1-Meter-Spiegel und Salvador-Spiegel

KINDERPROGRAMM

Tagsüber Kinderprogramm: Spiel, Sport und Spaß, Vorlesen, Fliesen gestalten. Ebenso können Schulkinder den ganzen Tag über an einer kleinen Rallye auf dem Gelände der Sternwarte teilnehmen. Bitte spricht das Personal am Eingang an.

ASK AN ASTRONOMER

Außerdem findet ihr auf dem Gelände Personen, die mit einem „Ask an Astronomer“-Shirt herumlaufen und euch gerne alle möglichen Fragen zum Universum und der Arbeit der Sternwarte beantworten.

AUSSTELLUNG „WELTBILD IM WANDEL“

Geöffnet: Fr. 16:00-22:00, Sa. 12:00-22:30
Führung durch die Ausstellung am Freitag um 20:00

BERNHARD-SCHMIDT-MUSEUM

Geöffnet: Fr. 18:00-19:00 und Sa. 18:00-20:00



Samstag, 22.07.2023

STERN STUNDEN FESTIVAL PROGRAMM

Ab 13:30 Tinnitusis als Walking Act auf dem Gelände

HAUPTBÜHNE

15:30 – 16:30	Pabameto
17:30 – 18:30	RundFunk Collective
19:30 – 21:00	Brasshoppers
21:30 – 22:30	Toberaum
23:00 bis Ende	DJ Abis Läufer - Silent Disco mit Kopfhörern

BIBLIOTHEK

13:00-14:00	Kurzvortrag der Sternwarte und Celloquartett mit gemischtem Programm
14:30 – 15:30	Quartett FeRMaTe mit Stücken von Mendelssohn, Haydn und Villa Lobos, Kurzvortrag der Sternwarte und Hornensemble
16:30-17:30	Streichquintett mit bekannten Filmmusiken, Kurzvortrag der Sternwarte und Holzbläserquartett mit Werken von Debussy und Farkas
18:30 – 19:30	Streichquartett mit Werken von Philip Glass, Kurzvortrag der Sternwarte und Celloquartett mit gemischtem Programm
21:00-21:30	Bow Brothers (Cellorock)

GROSSER REFRAKTOR

13:00 – 13:30	Max Gausepohl feat. Leonard Thiele und Janina Wolf - live Sound Design
14:00 – 14:30	Kurzvortrag der Sternwarte und Gesangsensemble mit gregorianischen Stücken
15:00 – 15:30	Kurzvortrag der Sternwarte und Max Gausepohl feat. Leonard Thiele und Janina Wolf - live Sound Design
16:30 – 17:00	Lucid Robbery
17:30 – 18:30	Max Gausepohl feat. Leonard Thiele und Janina Wolf - live Sound Design, Kurzvortrag der Sternwarte und Gesangsensemble mit gregorianischen Stücken
20:00 – 23:00	Kurzvortrag der Sternwarte und Duo „ protostellar core “ mit einem elektronischen Ambient-Zyklus

VERANSTALTUNGSSAAL IM 1-METER-SPIEGEL

16:30	Vortrag/Talk „From the Music of the Heavens to the Modern Symphony of Black Holes“ in English
20:00	Vortrag “400 Jahre Astronomie in Hamburg“

FÜHRUNGEN ÜBER DAS GELÄNDE DER STERNWARTE/GUIDED TOURS

13:30 (für Kinder), ab 14:30 jede Stunde, letzte Tour um 22:30, 15:30, 17:30, 21:30 auf Englisch.

Guided tours 15:30, 17:30 and 21:30 *in English*.

Die Führungen starten am Sonnenbau, *guided tours start at Sonnenbau*

BESICHTIGUNG der **Teleskope Äquatorial** von 16:00 – 18:00, **1-Meter-Spiegel** von 16:00 – 18:00 und **Oskar-Lühning-Teleskop** von 20:00 – 22:00

HIMMELSBEOBACHTUNGEN

ab 23:00 bis 2:00 im **1-Meter-Spiegel** und **Salvador-Spiegel**

KINDERPROGRAMM

Tagsüber Kinderprogramm: Spiel, Sport und Spaß, Vorlesen, Fliesen gestalten. Ebenso können Schulkinder den ganzen Tag über an einer kleinen **Rallye** auf dem Gelände der Sternwarte teilnehmen. Bitte spricht das Personal am Eingang an.

Außerdem findet ihr auf dem Gelände Personen, die mit einem „Ask an Astronomer“-Shirt herumlaufen und euch gerne alle möglichen Fragen zum Universum und der Arbeit der Sternwarte beantworten.

