

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 Hornoktett 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

16:30, 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.

HIMMELSBEOBACHTUNGEN

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. 12:00-22:00
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

Ab 13:30 Tinitussis als Walking Act auf dem Gelände

STERN STUNDEN FESTIVAL PROGRAMM

HAUPTBÜHNE

15:30 – 16:30	Pabameto
17:30 – 18:30	RundFunk Collective
19:30 – 20:30	Brasshoppers
20:30 – 22:00	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	Streichquartett mit Stücken von Mendelssohn, Haydn und Villa Lobos, Kurzvortrag der Sternwarte und Hornoktett
16:30-17:30	Streichquintett mit bekannten Filmmusiken, Kurzvortrag der Sternwarte und Holzbläserquintett 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	Max Gausepohl feat. Leonard Thiele und Janina Wolf - live Sound Design
16:30 – 17:00	Lucid Robbery
17:30 – 18:00	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

14:00 (für Kinder), ab 14:30 jede Stunde, letzte Tour um 22:30, 15:30 und 17:30 auf Englisch
Guided tours 15:30 und 17:30 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.

