

**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.

**HIMMELSBEOBACHTUNGEN**

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

**KINDERPROGRAMM ROGRAMM**

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

## GROSSER REFRAKTOR

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

## VERANSTALTUNGSSAAL IM 1-METER-SPIEGEL

16:30	<b>Vortrag/Talk</b> „From the Music of the Heavens to the Modern Symphony of Black Holes“ in English
20:00	<b>Vortrag</b> „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

## HIMMELSBEOBSACHTUNGEN

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.*