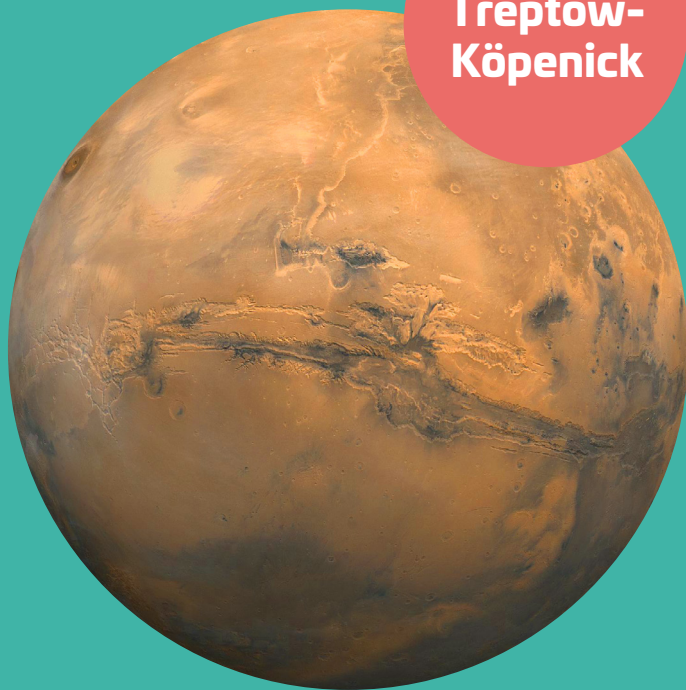


# Archenhold-Sternwarte JANUAR-MÄRZ 2021

Treptow-  
Köpenick



## TICKETHOTLINE

+49 30 421845-10 (Mo bis Fr 9–16 Uhr | Sa, So 10–17 Uhr)

## ÖFFNUNGSZEITEN KASSE

Besichtigung des Himmelskundlichen Museums  
Fr 17:30–20 Uhr | Sa 13:30–20 Uhr | So 11:30–17:30 Uhr

Führungen für Schulklassen und Gruppen:

Montag – Donnerstag nach Voranmeldung.

Abweichende Öffnungszeiten in den Berliner Schulferien.

## EINTRITTSPREISE

Führungen, Beobachtungen, Vorträge,

Planetariumsprogramme 7 € / 5 €

Schulklassen/Kita-Gruppen 4 € pro Person

Familienkarte (2 Erw. + 3 Kinder unter 18 J.) 18 €

Bitte buchen Sie Tickets möglichst vorab über den Webshop.

## VERKEHRSANBINDUNG

S-Bahn S8, S9 → Plänterwald

S41, S42, S85 → Treptower Park

Bus 165, 166, 265, N65 → Alt-Treptow

Anfahrt mit dem Auto: In die Bulgarische Straße einbiegen, von dort nach links (Einbahnstraße) in die Straße Alt-Treptow. Die Sternwarte liegt nach 100 m links.



Parkplätze ca. 50 m weiter rechts an der Gaststätte Eierschale-Zenner oder vorher in der Bulgarischen Straße Richtung Spree.

Archenhold-Sternwarte

Alt-Treptow 1

12435 Berlin

Tel +49 30 5360637-19

Fax +49 30 5360637-21

[archenhold@planetarium.berlin](mailto:archenhold@planetarium.berlin)

[www.planetarium.berlin](http://www.planetarium.berlin)

[f archenhold.sternwarte](https://www.facebook.com/archenhold.sternwarte)

[i planetarium.berlin](https://www.instagram.com/planetarium.berlin)

[y stiftungplanetariumberlin](https://www.youtube.com/channel/UCstiftungplanetariumberlin)

Stiftung  
Planetarium  
Berlin

#wirsindnichtallein

## INHALT

- Herzlich willkommen! 1
- Unsere Instrumente 2
- Hinweis COVID-19 4
- Highlights 5
- Wissenschaft 5
- Vorträge 7
- Kinder und Familien 10
- Kita- & Schulangebote | Astronomische AGs 12
- Stiftung Planetarium Berlin 13
- Kalender 14

### Impressum

© Stiftung Planetarium Berlin | Änderungen vorbehalten

Gestaltung: yellow too

### Abbildungsnachweise:

Titel, S. 10 oben NASA | S. 1, 11 oben, 12 F.-M. Arndt | S. 2 Kunstverlag J. Goldiner | S. 4 yellow too | S. 5 oben Stefan Gotthold | S. 5 unten Olivia Kwok | S. 8, 9 groß shutterstock/adike, unsplash/Jeremy Thomas, yellow too | S. 9 oben iStock by Getty images/KB DS | S. 10 unten Digistar by Evans & Sutherland | S. 11 unten NASA/JPL | S. 13 Natalie Toczec

## ARCHENHOLD-STERNWARTE

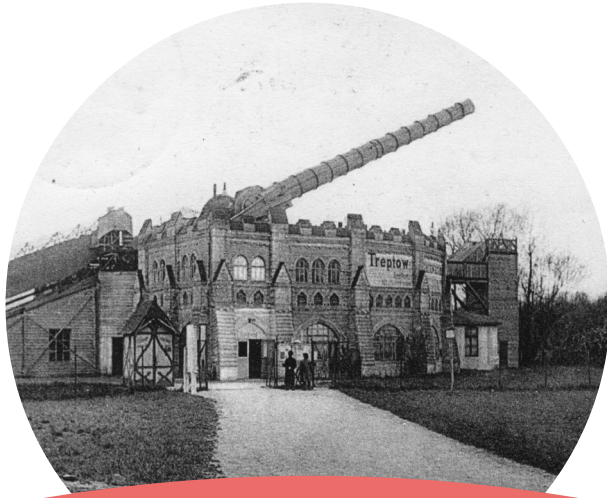
Besuchen Sie die älteste und größte Volkssternwarte Deutschlands! Seit 1896 kann man hier – mitten im Treptower Park – mit dem längsten beweglichen Linsenfernrohr der Welt den Himmel beobachten. In diesem Jahr feiern wir den 125. Geburtstag des Riesenfernrohrs, das auch in seinem hohen Alter noch voll einsatzfähig ist. Darüber hinaus laden ein Zeiss-Kleinplanetarium und das Himmelskundliche Museum zu einer Reise durch die Welt der Astronomie ein. Entdecken Sie in den Ausstellungen die Dimensionen des Weltalls, das Sonnensystem sowie die geschichtliche Entwicklung der Astronomie und staunen Sie über einen gewaltigen Eisen-Meteoriten. Vielfältige Veranstaltungen bieten die Möglichkeit, den Kosmos »Live« zu erleben, zu begreifen und zu erforschen.



**NACH BEGINN DER VORFÜHRUNG IST AUS  
SICHERHEITSGRÜNDEN KEIN EINLASS MEHR MÖGLICH.**

## RIESENFERNROHR

Das Markenzeichen der Archenhold-Sternwarte feiert in diesem Jahr seinen 125. Geburtstag! Das Riesenfernrohr wurde anlässlich der Berliner Gewerbeausstellung 1896 auf Initiative des Astronomen Friedrich Simon Archenhold gebaut. Mit einer Brennweite von 21 Metern ist es bis heute das längste voll bewegliche Linsenfernrohr der Welt und mit seinen 680 Millimetern Objektivdurchmesser gehört es zudem zu den zehn leistungsstärksten Linsenfernrohren, die es gibt. Der Koloss wiegt insgesamt 130 Tonnen und ist auch heute noch voll einsatzfähig.



125 Jahre Treptower Riesenfernrohr

## 500-MM-SPIEGELTELESKOP

Das Cassegrain-Spiegelteleskop wurde 1962 gebaut. Es ist heute das am meisten genutzte Instrument der Sternwarte. Mit einem Spiegeldurchmesser von 500 Millimetern und einer Brennweite von 7,5 Metern eignet es sich vor allem zur Beobachtung von »Deep-Sky«-Objekten außerhalb unseres Sonnensystems: Doppelsterne, Sternhaufen und Gasnebel.

## COUDÉ-TELESKOP

Das 1962 gebaute Coudé-Teleskop mit 150 Millimetern Objektivöffnung und 2,25 Metern Brennweite eignet sich sehr gut zur Beobachtung von Planeten.

## ASTROGRAPHENKUPPEL

Die Astrographenkuppel beherbergt ein Quartett aus drei kleinen Teleskopen und einem alten Leitfernrohr. Dieses Instrument hat eine Öffnung von 10 Zentimetern und eine Brennweite von 1,4 Metern. Man kann damit besonders gut den Mond und Planeten beobachten.

## SONNENPHYSIKALISCHES KABINETT

Das Sonnenphysikalische Kabinett wurde 1966 errichtet und verfügt über einen Coelostaten, der ein stark vergrößertes Sonnenbild in den Vorführungssaal projiziert. Zusätzlich kann man hier das Sonnenspektrum mit den Fraunhoferlinien sichtbar machen. Mit einer speziellen h-alpha-Kamera zeigen wir auch die sogenannten Protuberanzen – große Gasausbrüche auf der Sonne. Sonnenbeobachtungen finden von Mai bis September statt.

## HINWEIS ZU COVID-19

In der aktuellen Situation kann es zu kurzfristigen Änderungen im Programm und unserer Öffnungszeiten sowie Hygieneregulungen kommen. Um Sie und unsere Mitarbeiter\*innen bestmöglich zu schützen, bitten wir Sie, unsere Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen zu beachten:



**Bitte bedecken Sie Mund und Nase.**



**Bitte halten Sie mindestens 1,5 m Abstand zu anderen Personen.**



**Bitte kaufen Sie Ihre Tickets möglichst vorab online über unseren Webshop.**

Detaillierte Besucherinformationen sowie das derzeit gültige Hygiene- und Sicherheitskonzept finden Sie auf unserer Website unter [www.planetarium.berlin/besuch](http://www.planetarium.berlin/besuch).

Haben Sie noch Fragen? Gerne stehen Ihnen unsere Mitarbeiter\*innen vor Ort zur Verfügung. Unseren Besucherservice erreichen Sie telefonisch unter 030-42 18 45-10 (Mo bis Fr 9–16 Uhr | Sa, So 10–17 Uhr).

Wir danken Ihnen herzlich für Ihre Kooperation und Mithilfe. So können wir alle gemeinsam mit Abstand die schönsten Sterne genießen!

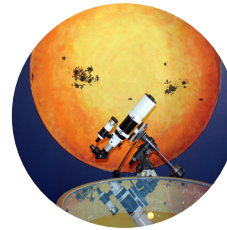
[www.planetarium.berlin](http://www.planetarium.berlin)

[archenhold.sternwarte](https://www.facebook.com/archenhold.sternwarte)

[planetarium.berlin](https://www.instagram.com/planetarium.berlin)

[stiftungplanetariumberlin](https://www.youtube.com/stiftungplanetariumberlin)

## 5. ASTRO-BÖRSE-BERLIN



20.03.2021 | 13–21 Uhr  
Eintritt frei | Ausführliche Informationen zum Programm unter [www.astro-boerse.berlin](http://www.astro-boerse.berlin)

Amateure bieten Astronomie-Ausrüstung zum Kauf oder Tausch an: Fernrohre, Kameras und Zubehör, Literatur, Sternkarten und alles, was man sonst noch braucht. Im Einstein-Saal und im Kleinen Hörsaal findet ein Rahmenprogramm für Groß und Klein statt.

Veranstaltung des Fördervereins der Archenhold-Sternwarte und des Zeiss-Großplanetariums Berlin sowie der Wilhelm-Foerster-Sternwarte e. V.

## 125 JAHRE TREPTOWER RIESENFERNROHR



Termine siehe Kalender  
60 min | ab 8 Jahre  
 De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

Das Markenzeichen der Archenhold-Sternwarte wird 125 Jahre: Das Treptower Riesenfernrohr wurde 1896 anlässlich der Berliner Gewerbeausstellung gebaut und ist mit 21 Metern Brennweite und 680 Millimetern Objektivdurchmesser das längste bewegliche Linsenfernrohr der Welt. Der im Volksmund als »Himmelskanone« bekannte Koloss ist auch heute noch voll einsatzfähig und zählt zu den zehn leistungsstärksten Linsenfernrohren, die es gibt. In einem Kurzvortrag erfahren Sie, wie es zum Bau des Fernrohrs und der Sternwarte kam und lernen die wechselvolle Geschichte des Hauses kennen. Anschließend erläutern wir die Funktionsweise des Fernrohrs und führen es in Bewegung vor.

## DAS LEBEN DER STERNE


### #wirsindnichtallein

Termine siehe Kalender | 60 min | ab 10 Jahre  
Einstein-Saal |  De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

»Wir alle sind Sternenstaub!« lautet eine der romantischen Aussagen in der Astronomie. Aber ist diese auch wahr? Wir gehen dieser Frage auf den Grund und erläutern Ihnen bei einem Vortrag den Lebenszyklus der Sterne. An prominenten Beispielen wie dem Orionnebel bringen wir Ihnen Wissenswertes zur Geburt und zum Tod von Sternen näher. Im Einstein-Saal besprechen wir anschließend die Folgen der größten Explosionen des Universums.

## NACHT AUF DER STERNWARTE

Termine siehe Kalender | 90 min | ab 12 Jahre  
Außengelände, Einstein-Saal |  De | Eintritt 7 € / 5 €  
Themen: [www.planetarium.berlin](http://www.planetarium.berlin)

LIVE

Mit dem Cassegrain-Spiegelteleskop werden je nach Sichtbarkeit unterschiedliche astronomische Objekte beobachtet. Dazu zählen Planeten, Monde, Doppelsterne, Sternhaufen und Gasnebel. Jeder Termin hat einen anderen Themenschwerpunkt. Vor der Beobachtung wird die Technik des Instrumentes erklärt.

Bei ungünstiger Witterung erfolgt eine Vorführung des künstlichen Sternenhimmels im Einstein-Saal.

## STERNE ÜBER TREPTOW

Termine siehe Kalender | 60 min | ab 8 Jahre  
Einstein-Saal |  De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

Entdecken Sie im berühmten Einstein-Saal der Archenhold-Sternwarte die Sterne über Berlin. Der Sternenhimmel wird mit aktuellen Programmen präsentiert und erläutert. Dabei erfahren die Besucher\*innen, was man am Himmel entdecken kann und wir fliegen gemeinsam zu einigen Highlights des Nachthimmels, um uns diese genauer anzusehen.

## WELCHER STERN IST DAS?

Termine siehe Kalender | 60 min | ab 9 Jahre  
Einstein-Saal |  De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

Ein Lichtpunkt nachts am Himmel. Ist das ein Stern? Ein Planet? Ein irdisches Objekt? In dieser Veranstaltung lernen Sie anhand des aktuellen Himmels, welche Möglichkeiten und Hilfsmittel – analog und digital – es gibt, den Sternenhimmel kennenzulernen und dieser Frage auf den Grund zu gehen.

## SCHÄTZE DER STERNWARTE

### Vom Riesenfernrohr zum Arizona-Meteorit

Termine siehe Kalender | 60 min | ab 10 Jahre  
Einstein-Saal |  De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

Lernen Sie die Archenhold-Sternwarte durch die Augen unserer Expert\*innen kennen und entdecken Sie die Höhepunkte der Sternwarten-Sammlung. Hinter unseren Ausstellungsobjekten stecken viele spannende Geschichten – wir erzählen, warum das Riesenfernrohr im Treptower Park steht oder wie der große Meteorit der Sternwarte auf die Erde kam.

## VORTRAGSREIHE: ASTRONOMIEGESCHICHTE

Dr. Felix Lühning

18:30 Uhr | 60 min | ab 14 Jahre  
Kleiner Hörsaal |  De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

- |        |   |
|--------|---|
| 12.03. | Megalithanlagen und Zikkurats – Von der Steinzeit bis Babylon |
| 19.03. | Der geschlossene Kosmos – Babylon und die Antike              |

Die Vortragsreihe wird im April fortgesetzt.

# #WIRSINDNICHTALLEIN

Unser Jahresthema 2021 knüpft an die gesellschaftlichen Herausforderungen an, denen wir in diesen besonderen Zeiten gegenüberstehen und erweitert die Betrachtung auf die kosmische Perspektive. Im Laufe des Jahres nähern wir uns dem Thema aus unterschiedlichen Blickwinkeln.



Ganz zentral ist dabei die Frage: Sind wir allein im Universum? Wir werden uns in verschiedenen Programmen auf die Suche nach Leben im All begeben und den aktuellen Forschungsstand beleuchten. Mittlerweile wissen wir, dass es neben unserem Sonnensystem auch zahlreiche Planetensysteme um andere Sterne gibt. Eine zweite Erde haben wir allerdings noch nicht gefunden. Da überall im Kosmos die gleichen physikalischen Gesetze gelten, schauen wir darauf, wie das Leben auf unserem Planeten oder eventuell auch auf anderen Planeten und Himmelskörpern in unserem Sonnensystem, wie dem Mars, entstanden ist.

Der Blick auf unsere Erde zeigt ein komplexes System, in dem das Zusammenspiel von Wasserkreisläufen, Erosion und Wetter eine große Vielfalt an Lebensräumen und -formen hervorbringt. Kommt es in diesem Geflecht durch Einwirkung des Menschen zu einem Ungleichgewicht, dann betreffen die Folgen – etwa der Klimawandel – alle Menschen und Arten auf unserem blauen Planeten, denn wir sind nicht allein. Es ist unsere Aufgabe, diesen Planeten lebenswert zu erhalten – für alle.



## REISE ZUM MOND

LIVE

NEU



**#wirsindnichtallein**

Erstveranstaltung:  
09.01.2021 | 14 Uhr  
Weitere Termine siehe Kalender  
50 min | ab 5 Jahre  
Einstein-Saal  
De  
Eintritt 7 € / 5 €

Begleite uns auf eine abenteuerliche Reise zum Mond, unserem nächsten Nachbarn, und erfahre mehr darüber, warum der Mond jeden Tag etwas anders aussieht. Wir lernen die verschiedenen Phasen des Mondes und die Besonderheiten von Mond- und Sonnenfinsternissen kennen sowie die Raketen, mit denen wir den Mond besuchen. Gemeinsam gehen wir der Frage nach, was für ein Himmelskörper der Mond überhaupt ist und welche Auswirkungen er auf das Leben auf unserer Erde hat.

## STERNENMYTHEN FÜR KINDER

LIVE

NEU



Erstveranstaltung:  
10.01.2021 | 12 Uhr  
Weitere Termine siehe Kalender  
50 min | ab 6 Jahre  
Einstein-Saal  
De  
Eintritt 5 € / 7 €

Bereits vor vielen Jahrhunderten erkannten die Menschen beim Blick in den Sternenhimmel Figuren und Muster. Daraus entwickelten sich über Generationen hinweg die berühmten Sternsagen. Wie kam die große Bärin mit ihrem Sohn ans Firmament? Welche Erzählung rankt sich um die eitle Königin Kassiopeia? Die jungen Besucher\*innen lernen verschiedene Sternmärchen kennen und erfahren etwas über die dazugehörigen astronomischen Hintergründe.

## BESUCH IM STERNENHAUS

LIVE

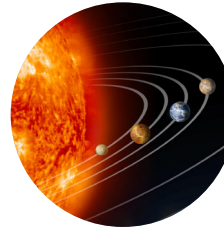


Termine siehe Kalender  
60 min | ab 5 Jahre  
Ausstellung, Einstein-Saal,  
Riesenfernrohr  
De  
Eintritt 7 € / 5 €

Was ist eine Sternwarte und wie funktioniert ein Fernrohr? Wir gehen diesen Fragen nach und schauen uns eines der längsten Fernrohre der Welt gemeinsam an. An unserem großen Meteoriten staunen wir darüber, was im Weltall herumfliegt und manchmal auf die Erde fällt. Zum Abschluss lernt die Gruppe den berühmten Einstein-Saal und die Schönheit des nächtlichen Sternenhimmels kennen. Wir erklären den Kindern einige Fernrohre und einfache Sternbilder und natürlich dürfen sie all ihre Fragen loswerden, die sie in das »Sternenhaus« mitgebracht haben.

## PLANETENTOUR DURCHS SONNENSYSTEM

LIVE



**#wirsindnichtallein**  
Termine siehe Kalender  
50 min | ab 7 Jahre  
Ausstellung, Einstein-Saal  
De  
Eintritt 7 € / 5 €

Im Einstein-Saal begeben wir uns auf eine abenteuerliche Reise bis an den Rand unseres Sonnensystems. Wir starten bei Merkur, dem kleinsten Planeten, und fliegen von dort zur wolkenverhüllten Venus. Dann rasen wir an unserer Erde vorbei und weiter zum roten Planeten Mars. Schließlich besuchen wir die Gasriesen unseres Sonnensystems – Jupiter mit seinen 79 Monden und Saturn mit seinem beeindruckenden Ringsystem. Mit Uranus und dem von Berlin aus entdeckten Neptun endet unsere Planetentour.

## ANGEBOTE FÜR KITAS UND SCHULKLASSEN



Ausführliche Informationen erhalten Sie auf unserer Website [www.planetarium.berlin](http://www.planetarium.berlin)  
Vor Anmeldung erforderlich (zwei Wochen im Voraus) unter Tel +49 30 421845-10

Kita-Gruppen und Schulklassen aller Altersstufen sind bei uns herzlich willkommen. Die Angebote reichen von allgemeinen Führungen durch die Sternwarte und Beobachtungen an unseren Instrumenten bis hin zu Planetariumsprogrammen und Spezialführungen mit Vorträgen zu ausgewählten astronomischen Themen. Auf die Fragen der Schüler\*innen kann gezielt eingegangen werden.

## ASTRONOMISCHE ARBEITSGEMEINSCHAFTEN



Informationen:  
[archenhold@planetarium.berlin](mailto:archenhold@planetarium.berlin)

In den astronomischen Arbeitsgemeinschaften der Sternwarte können Interessierte ihr Wissen vertiefen und Informationen beziehungsweise Anregungen für eine intensive Beobachtertätigkeit austauschen. Darüber hinaus ist nach vorheriger Anleitung auch die Nutzung der großen Instrumente der Sternwarte möglich.

**Astronomische AG:** Jeden 2. und 4. Freitag des Monats  
18 Uhr | Teilnahme kostenlos

**Fortgeschrittenen-AG:** Jeden 1., 3., ggf. 5. Montag des Monats (außer in den Schulferien)  
18 Uhr | Teilnahme kostenlos

## PLANETARIUM AM INSULANER WILHELM-FOERSTER-STERNWARTE



Munsterdamm 90, 12169 Berlin  
Tel +49 30 790093-0 | Fax -12  
Tickethotline +49 30 421845-10  
[insulaner@planetarium.berlin](mailto:insulaner@planetarium.berlin)  
[www.planetarium.berlin](http://www.planetarium.berlin)  
[f planetarium.berlin](https://www.facebook.com/planetarium.berlin)

In der großen Kuppel des Planetariums am Insulaner erleben Sie einen prachtvollen künstlichen Sternenhimmel und faszinierende 360°-Shows. Astronomische Live-Vorträge, Hörspiele, Lesungen, Musikshows sowie Kinderprogramme sind Teil des weit gefächerten Programms. Bei klarem Wetter können Sie auf der Wilhelm-Foerster-Sternwarte mit eigenen Augen durch die großen Fernrohre schauen und Himmelsobjekte beobachten.

## ZEISS-GROSSPLANETARIUM



Prenzlauer Allee 80, 10405 Berlin  
Tel +49 30 421845-0 | Fax -99  
Tickethotline +49 30 421845-10  
[info@planetarium.berlin](mailto:info@planetarium.berlin)  
[www.planetarium.berlin](http://www.planetarium.berlin)  
[f zeiss.grossplanetarium](https://www.facebook.com/zeiss.grossplanetarium)







Europas modernstes Wissenschaftstheater erwartet Sie mit faszinierenden 360°-Fulldome-Programmen aus der Welt der Astronomie und Wissenschaft. Fliegen Sie live durch den Weltraum und erkunden Sie die Geheimnisse des Universums! Vorträge, Hörspiele, Musik und Kultur stehen natürlich ebenfalls auf dem Programm. Das Planetarium in Prenzlauer Berg ist einer der letzten Repräsentationsbauten der ehemaligen DDR und wurde anlässlich der 750-Jahr-Feier Berlins im Jahr 1987 errichtet.



Alle Angaben im Kalender unter Vorbehalt. Bitte informieren Sie sich auf unserer Website sowie unseren Social-Media-Kanälen über das tatsächlich stattfindende Programm. Bitte beachten Sie: Aufgrund der einzuhaltenden Hygiene- und Abstandsregeln ist die Kapazität der buchbaren Plätze deutlich reduziert. Bitte buchen Sie Tickets möglichst vorab über den Webshop. Mit unserem Newsletter bleiben Sie auf dem Laufenden. Anmeldung unter: [www.planetarium.berlin/newsletter](http://www.planetarium.berlin/newsletter).

## JANUAR

FR	1	14:00	Besuch im Sternenhaus	
		16:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	2	14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Besuch im Sternenhaus	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	3	12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
FR	8	18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	9	14:00	Reise zum Mond	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	10	12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Sterne über Treptow	
FR	15	18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	16	14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Schätze der Sternwarte	
		18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	17	12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Reise zum Mond	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
FR	22	18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	23	14:00	Reise zum Mond	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Das Leben der Sterne	

SA	23	20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	24	12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Sterne über Treptow	
FR	29	18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	30	14:00	Besuch im Sternenhaus	
		16:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	31	12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	

## FEBRUAR

MO	1	10:00	Reise zum Mond	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
DI	2	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
MI	3	10:00	Sternenmythen für Kinder	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Reise zum Mond	
DO	4	10:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
FR	5	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	Sterne über Treptow	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	6	14:00	Reise zum Mond	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	7	12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Sterne über Treptow	
FR	12	18:00	Sterne über Treptow	

FR	12	20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	13	14:00	Besuch im Sternnhaus	
		16:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	14	12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
FR	19	18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	20	14:00	Reise zum Mond	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	21	12:00	Besuch im Sternnhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Schätze der Sternwarte	
FR	26	18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	27	14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	28	12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	

## MÄRZ

FR	5	18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	6	14:00	Besuch im Sternnhaus	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	7	12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
		16:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
MO	8	12:00	Besuch im Sternnhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	

MO	8	16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
FR	12	18:00	Welcher Stern ist das?	
		18:30	Vortragsreihe: Astronomiegeschichte (01)	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	13	14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Schätze der Sternwarte	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	13	12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
FR	19	18:00	Das Leben der Sterne	
		18:30	Vortragsreihe: Astronomiegeschichte (02)	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	20	13:00	(bis 21:00) 5. Astro-Börse-Berlin	
SO	21	12:00	Besuch im Sternnhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Sterne über Treptow	
FR	26	18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	27	14:00	Besuch im Sternnhaus	
		16:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	28	12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
MO	29	10:00	Besuch im Sternnhaus	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
DI	30	10:00	Reise zum Mond	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
MI	31	10:00	Besuch im Sternnhaus	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	