

Archenhold-Sternwarte

JULI-SEPTEMBER 2021

Treptow-
Köpenick

5 Jahre
STIFTUNG
PLANETARIUM
BERLIN

125 JAHRE
ARCHENHOLD-STERNWARTE

Stiftung
Planetarium
Berlin

#wirsindnichtallein

TICKETHOTLINE

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

ÖFFNUNGSZEITEN KASSE

Fr 17:30–22 Uhr (ab September 21:30 Uhr)

Sa 13:30–22 Uhr (ab September 21:30 Uhr)

So 11:30–17:30 Uhr | Führungen für Schulklassen und Gruppen: Montag – Donnerstag nach Voranmeldung. Abweichende Öffnungszeiten in den Berliner Schulferien. Schließtag: 14.08.2021

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 100m 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

www.planetarium.berlin

f archenhold.sternwarte

planetarium.berlin

stiftungplanetariumberlin

INHALT

Herzlich willkommen! 1
 Unsere Instrumente 2
 Hinweis COVID-19 4
 Highlights 5
 Wissenschaft 7
 Vorträge 9
 Kinder und Familien 12
 Kita- & Schulangebote | Astronomische AGs 14
 Stiftung Planetarium Berlin 15
 Kalender 16

Impressum

© Stiftung Planetarium Berlin | Änderungen vorbehalten
 Gestaltung: yellow too

Abbildungsnachweise:

Titel, S. 4, 5, 6, 12 oben yellow too | S. 1, 9 oben, 14 F.-M. Arndt
 S. 2 Kunstverlag J. Goldiner | S. 7 Olivia Kwok | S. 8 Photo by Wenhao
 Ryan on Unsplash | S. 10, 11 groß shutterstock/adike, unsplash/
 Jeremy Thomas, yellow too | S. 11 oben iStock by Getty Images/KB DS
 S. 12 unten NASA | S. 15 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 PLANETARIUMSVORFÜHRUNG 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.



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 Hygieneregelungen 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.

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

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

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

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

GALAKTISCHE GEBURTSTAGE

125 Jahre Archenhold-Sternwarte & 5 Jahre Stiftung Planetarium Berlin



Wir feiern in diesem Jahr nicht nur das fünfjährige Jubiläum der Stiftung Planetarium Berlin, sondern auch 125 Jahre Archenhold-Sternwarte in Berlin-Treptow. Coronabedingt wird es ein virtuelles Fest geben – in drei Livestreams beleuchten wir die Geschichte der Sternwarte und zeigen, wie wir der ganzen Familie heute und in Zukunft das Universum näherbringen. Feiern Sie mit uns!

01.07.	20:00	125 Jahre Archenhold-Sternwarte
02.07.	19:00	Festvortrag zur Astronomie
03.07.	16:00	Kinder- und Familienprogramm



01.07., 02.07., 03.07.2021

Weitere Informationen www.planetarium.berlin

8. LANGE NACHT DER ASTRONOMIE



14.08.2021

🗨 De

Weitere Informationen

www.planetarium.berlin

LIVE

In diesem Jahr kann die Lange Nacht der Astronomie pandemiebedingt wahrscheinlich leider nicht in der gewohnten Weise stattfinden. Da wir trotzdem gemeinsam mit Ihnen entdecken wollen, was am Firmament leuchtet und sich bewegt, planen wir entweder ein dezentrales Event in der Stadt oder bringen Ihnen den Sternenhimmel und seine Geheimnisse in virtueller Form nach Hause – mit Beobachtungen im Livestream und Tutorials. Beobachten können wir an diesem Abend – klares Wetter vorausgesetzt – den zunehmenden Halbmond sowie die beiden Riesenplaneten Jupiter und Saturn. Und vielleicht huscht auch die eine andere Sternschnuppe der Perseiden über den Himmel?

TAG DES OFFENEN DENKMALS

12.09.2021 | 11–17 Uhr | 🗨 De | Eintritt frei

LIVE

Demonstrationen

11:00, 13:00, 15:00 **125 Jahre Treptower Riesenfernrohr**
Historie und Vorführung des längsten
Linsenfernrohrs der Welt

Vorträge

12:00, 16:00 **Die Sternwarte im Gartendenkmal
Treptower Park**
Bauliche und gestalterische Veränderungen,
denen die Sternwarte zwischen 1920
und heute unterworfen war.

Vorführungen

11:30, 13:30, 15:30 **Das erste Kleinplanetarium
der ehemaligen DDR**

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

LIVE


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

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.

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:

EINFÜHRUNG IN DIE ASTRONOMIE

Dr. Felix Lühning

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

LIVE

- 03.09. Grundbegriffe und erste Orientierung am Sternenhimmel (1)
- 10.09. Anleitung zur richtigen Himmelsbeobachtung (2)
- 17.09. Die Himmelsuhr: der Lauf von Sonne und Mond (3)
- 24.09. Der Planetenlauf am Himmel und erste Erklärungsmodelle (4)

Die Vortragsreihe wird im Oktober 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.



DIGITALE WELTALL-FORSCHER-FERIEN



#wirsindnichtallein

26.07.–30.07.2021

11–15:30 Uhr | 10–14 Jahre

🗨 De

Livestream | Anmeldung unter
weltallforscherferien@
planetarium.berlin

LIVE
STREAM

Auch diesen Sommer heißt es: Endlich Sommer, endlich Weltall-Forscher-Ferien! In einer vielfältigen digitalen Weltall-Konferenz unter dem Motto #wirsindnichtallein können Kinder an wissenschaftlichen Vorträgen und Workshops teilnehmen, diskutieren und sich rund um die Themen Astronomie, Astrophysik und Raumfahrt austauschen.

REISE ZUM MOND



#wirsindnichtallein

Termine siehe Kalender

50 min | ab 5 Jahre

Einstein-Saal

🗨 De

Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

NEU

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

Termine siehe Kalender | 50 min

ab 6 Jahre | Einstein-Saal

🗨 De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

NEU

Bereits vor vielen Jahrhunderten erkannten die Menschen beim Blick in den Sternenhimmel Figuren und Muster. Daraus entwickelten sich über Generationen hinweg die berühmten Sternsagen. Die jungen Besucher*innen lernen verschiedene Sternmärchen kennen und erfahren etwas über die dazugehörigen astronomischen Hintergründe.

BESUCH IM STERNENHAUS

Termine siehe Kalender | 60 min | ab 5 Jahre

Einstein-Saal, Riesenfernrohr | 🗨 De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

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.

PLANETENTOUR DURCHS SONNENSYSTEM

#wirsindnichtallein

Termine siehe Kalender | 50 min | ab 7 Jahre

Einstein-Saal | 🗨 De | Eintritt 7 € / 5 €

LIVE

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 und 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
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

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
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
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.





JULI

DO	1	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
FR	2	10:00	Sternenmythen für Kinder	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	3	22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	4	12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
MO	5	10:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
DI	6	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
MI	7	10:00	Reise zum Mond	
		12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
DO	8	10:00	Sternenmythen für Kinder	
		12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Besuch im Sternenhaus	
FR	9	10:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
		16:00	Besuch im Sternenhaus	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Sterne über Treptow	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	10	14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Welcher Stern ist das?	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	11	12:00	Reise zum Mond	





SO	11	14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Sterne über Treptow	
MO	12	10:00	Sternenmythen für Kinder	
		12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Besuch im Sternenhaus	
DI	13	10:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
MI	14	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
DO	15	10:00	Reise zum Mond	
		12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
FR	16	10:00	Sternenmythen für Kinder	
		12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Besuch im Sternenhaus	
		16:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Welcher Stern ist das?	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	17	14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Schätze der Sternwarte	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Sterne über Treptow	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	18	12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
MO	19	10:00	Reise zum Mond	
		12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
DI	20	10:00	Sternenmythen für Kinder	
		12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Besuch im Sternenhaus	
MI	21	10:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
DO	22	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
FR	23	10:00	Reise zum Mond	
		12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	

FR	23	16:00	Sternenmythen für Kinder	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Sterne über Treptow	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	24	14:00	Besuch im Sternenhaus	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Welcher Stern ist das?	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	25	12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Sterne über Treptow	
MO	26	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
DI	27	10:00	Reise zum Mond	
		12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
MI	28	10:00	Sternenmythen für Kinder	
		12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Besuch im Sternenhaus	
DO	29	10:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
FR	30	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	Reise zum Mond	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Welcher Stern ist das?	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	31	14:00	Reise zum Mond	
		16:00	Sternenmythen für Kinder	
		18:00	Das Leben der Sterne	
		20:00	Sterne über Treptow	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	

AUGUST

SO	1	12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
MO	2	10:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	

MO	2	14:00	Reise zum Mond	
DI	3	10:00	Besuch im Sternenhaus	
		12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
MI	4	10:00	Reise zum Mond	
		12:00	Besuch im Sternenhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
DO	5	10:00	Sternenmythen für Kinder	
		12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Besuch im Sternenhaus	
FR	6	10:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		12:00	Sternenmythen für Kinder	
		14:00	Reise zum Mond	
		16:00	Besuch im Sternenhaus	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Das Leben der Sterne	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	7	14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Sterne über Treptow	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	8	12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	Sterne über Treptow	
FR	13	18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Sterne über Treptow	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	15	12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
FR	20	18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Das Leben der Sterne	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	21	14:00	Besuch im Sternenhaus	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Sterne über Treptow	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	22	12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	Schätze der Sternwarte	
FR	27	18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Sterne über Treptow	

FR	27	22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SA	28	14:00	Reise zum Mond	
		16:00	Sternenmythen für Kinder	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Das Leben der Sterne	
		22:00	Nacht auf der Sternwarte	
SO	29	12:00	Besuch im Sternnhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	

SEPTEMBER

FR	3	18:00	Sterne über Treptow	
		18:30	Vortragsreihe: Einführung in die Astronomie (01)	
		20:00	Das Leben der Sterne	
		21:30	Nacht auf der Sternwarte	
SA	4	14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Sterne über Treptow	
		21:30	Nacht auf der Sternwarte	
SO	5	12:00	Reise zum Mond	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	Sterne über Treptow	
FR	10	18:00	Welcher Stern ist das?	
		18:30	Vortragsreihe: Einführung in die Astronomie (02)	
		20:00	Sterne über Treptow	
		21:30	Nacht auf der Sternwarte	
SA	11	14:00	Besuch im Sternnhaus	
		16:00	Sternenmythen für Kinder	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Das Leben der Sterne	
		21:30	Nacht auf der Sternwarte	
SO	12	11:00	(bis 17:00) Tag des Offenen Denkmals	
FR	17	18:00	Sterne über Treptow	
		18:30	Vortragsreihe: Einführung in die Astronomie (03)	
		20:00	Das Leben der Sterne	
		21:30	Nacht auf der Sternwarte	
SA	18	14:00	Reise zum Mond	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	
		18:00	Welcher Stern ist das?	
		20:00	Sterne über Treptow	
		21:30	Nacht auf der Sternwarte	

SO	19	12:00	Besuch im Sternnhaus	
		14:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		16:00	Sterne über Treptow	
FR	24	18:00	Welcher Stern ist das?	
		18:30	Vortragsreihe: Einführung in die Astronomie (04)	
		20:00	Sterne über Treptow	
		21:30	Nacht auf der Sternwarte	
SA	25	14:00	Reise zum Mond	
		16:00	Schätze der Sternwarte	
		18:00	Sterne über Treptow	
		20:00	Das Leben der Sterne	
		21:30	Nacht auf der Sternwarte	
SO	26	12:00	Planetentour durchs Sonnensystem	
		14:00	Sternenmythen für Kinder	
		16:00	125 Jahre Treptower Riesenfernrohr	

»DAS UNIVERSUM IST VOLLKOMMEN. ES KANN NICHT VERBESSERT WERDEN. WER ES VERÄNDERN WILL, VERDIRBT ES. WER ES BESITZEN WILL, VERLIERT ES.«