



Vonderau Museum mit Planetarium

Programm Januar bis Juni 2020



loheland 100 – Gelebte Visionen für eine neue Welt Eine Ausstellung in Kooperation mit dem Archiv der Loheland-Stiftung

**Finissage am 5. Januar 2020 um 15.00 Uhr – Eintritt 3,00 €
Vortrag und Kuratorenführung mit Michael Siebenbrodt**

1919 wurde die „Loheland Schule für Körperbildung, Landbau und Handwerk“ von Hedwig von Rohden (1890-1987) und Louise Langgaard (1883-1974) als Schul- und Siedlungsexperiment in Künzell bei Fulda gegründet. Als Ausbildungsstätte für Gymnastik und Tanz setzte diese durch Frauen geführte private Bildungseinrichtung wie das Bauhaus auf die Einheit der künstlerischen Disziplinen und die Ausbildung aller Talente der Studierenden. Dazu wurden Werkstätten wie die Handweberei, Schneiderei, Schreinerei, Drechslerei, Töpferei und die Lederwerkstatt aufgebaut, die mit ihren herausragenden Gestaltungsergebnissen auch zum materiellen Erhalt der Siedlung beitrugen.

Für den Ausdruckstanz, der bis 1923 zentraler Teil der Ausbildung war, wurden von Studentinnen der Hochschule für Bildende Künste Dresden originalgetreue Tanzkostüme für die Ausstellung angefertigt. Die selbst komponierte Musik zu den Tänzen wurde von Studenten der Musikhochschule Franz Liszt in Weimar eingespielt. Aus den 1920er Jahren wurden Filmaufnahmen entdeckt, die erstmals der Öffentlichkeit gezeigt werden.

loheland100



Ein Selfie mit ... historischen Fuldaer Migranten

Eine interaktive Ausstellung von und mit Jugendlichen in einer Welt der Diversität

bis 19. Januar 2020 – Eintritt frei



Das Thema Migration ist in aller Munde, obwohl es – ebenso wie die Selfie-Kultur – nichts Neues ist. Zuwanderung und Abwanderung gab es zu allen Zeiten, auch in Fulda. Auch Selfies sind als Kunstwerke nichts Neues: Albrecht Dürer malte sich selbst bereits um das Jahr 1500 und Rembrandt liebte die Selbstdarstellung und malte sich selbst etwa 80 Mal.

Die betreuenden Lehrkräfte haben die Jugendlichen in deren täglicher Selfie-Welt abgeholt, um sie auf diese Weise einen neuen Blick auf das alle Menschen angehende Thema Migration werfen zu lassen. Die Jugendlichen haben ihre ausgewählten Migrant*innen künstlerisch so umgesetzt, dass diese Kunstwerke in der Ausstellung wieder Selfie-tauglich zum Einsatz kommen.

Wir bedanken uns bei der Klasse 6c der Winfriedschule mit Kunstlehrerin Ursula Feling, der Klasse 9a der Heinrich-von-Bibra-Schule mit Kunstlehrerin Hana Blahova, der Kunst-AG an der Winfriedschule von Werner Döppner und dem Kunstleistungskurs an der Freiherr-vom-Stein-Schule mit Kursleiterin Caren Zimmermann sowie bei Projektbetreuerin Constanze Schneider vom Hessischen Kultusministerium für die gute Zusammenarbeit.



Die berühmtesten Porzellangruppen aus Fulda – Die Sammlung Prof. E. Hertel

bis 16. Februar 2020

Ausstellung im Museumseintritt inbegriffen

Ein Klarinettenspieler aus der Serie „Fuldaer Hofkapelle“, strahlend weiß mit Gold, ein galantes Paar bei der Morgentoilette, drei Äpfel pflückende Kinder in buntem Gewand, ein Jägerpaar mit Hund und zahlreiche weitere kleine Vertreter der Fuldaer Porzellankunst haben dank der großzügigen Dauerleihgabe von Prof. E. Hertel und des Engagements des Vereins „Freunde des Museums Fulda“ den Weg zurück an ihren Herstellungsort gefunden.

Die von Fürstbischof Heinrich VIII. von Bibra 1764 gegründete „Hochfürstlich Fuldische Porzellanmanufaktur“ produzierte Porzellan von hoher Qualität. Wichtiger Bestandteil war der Rohstoff Kaolin, der auch in Abtsroda in der Rhön abgebaut wurde. Das damit gewonnene reinweiße Porzellan eignete sich vorzüglich auch für die schon damals als Sammlungsobjekte begehrten, zierlichen und fein bemalten Figuren. Trotzdem war die Herstellung unwirtschaftlich, sodass Fürstbischof Adalbert III. von Harstall 1789 nach nur 25-jähriger Produktion die Manufaktur schließen ließ und damit zugleich den heutigen Seltenheitswert ihrer Erzeugnisse begründete.

Ort: Dauerausstellung Kulturgeschichte,
Kloster- und Landesherrschaft,
Begleitprogramm: MuseumsGespräch
am Dienstag, 21. Januar 2020, 18.30 Uhr





Kunst im Quadrat Querschnitt 2020 – Kunstverein Fulda e.V.

Eröffnung: Sonntag, 9. Februar 2020, 14.00 Uhr
11. Februar bis 5. April 2020 – Eintritt 3,00 €

Die Wahl des Bildformates besitzt im künstlerischen Schaffensprozess eine besondere Bedeutung. Das Rechteck – ob als Hoch- oder Querformat – wird traditionell von vielen Maler*innen bevorzugt. Es ist unseren Sehgewohnheiten vertraut, lässt einen Goldenen Schnitt zu und ermöglicht es relativ einfach, Spannungsfelder aufzubauen. Im Unterschied dazu ist das Quadrat vom Menschen konstruiert: In der Natur findet sich kein Vorbild für eine solch exakte geometrische Form. Ist das Quadrat einerseits Kennzeichen der visuellen Kultur durchgestylter digitaler Bildwelten, bietet selbst Instagram inzwischen den Nutzer*innen die Möglichkeit zur flexiblen Auswahl des gerade passenden Formats.

Die Mitglieder des Kunstvereins, die ihr Jahresthema im Vorfeld demokratisch bestimmen, haben sich somit die gar nicht so leichte Aufgabe der Festlegung auf bzw. der künstlerischen Auseinandersetzung mit dem symbolträchtigen Format des Quadrats gestellt und widmen sich ihr in, wie immer vielfältigen, medialen und konzeptuellen Herangehensweisen.

Begleitprogramm mit Künstlerführungen, Performance, Zeichnen und Malen in der Ausstellung und MuseumsGespräch im Terminkalender ab Seite 14

Der Haimberg – Bedrohtes Kleinod zwischen Rhön und Vogelsberg

Eröffnung: Mittwoch, 11. März 2020, 19.00 Uhr

12. März bis 17. Mai 2020

Ausstellung im Museumseintritt inbegriffen

Westlich der Stadt Fulda erhebt sich der Haimberg als markanter Höhenzug, dessen bewaldeter Gipfelbereich von Basalt bedeckt ist. Ein aus prähistorischer Zeit stammender, inzwischen vollständig abgebauter Schlackenwall belegt, dass die Menschen schon früh die exponierte Lage des Haimbergs zu schätzen wussten. Im späten 19. und 20. Jahrhundert wurden am Haimberg in Steinbrüchen Basalt und Kalkschotter abgebaut. Dadurch entstanden tiefe Narben in der Landschaft, die aber bis heute einen Einblick in den geologischen Aufbau des Berges ermöglichen.

In seinem jüngsten Projekt hat der Verein für Naturkunde in Osthessen die Flora und Fauna des Haimbergs neu erfasst. Über 160 Nachtfalter-Arten und mehr als 1500 Käfer-Arten lassen ebenso erstaunen wie die Funde von winzigen Mikrofossilien im Muschelkalk. Die Ausstellung versucht, einerseits Methoden aufzuzeigen, mit denen man zu diesen Ergebnissen gelangt, andererseits die verschiedenen Lebensräume vorzustellen. Diese Lebensräume sind durch das sich wandelnde Klima und den Einfluss von Land- und Forstwirtschaft in einem ständigen Wandel begriffen.

Begleitprogramm mit Kuratorenführungen und
MuseumUnterwegs im Terminkalender ab Seite 14





Oliver Estavillo, KARNEVAL DER TERRORVÖGEL, Öl auf Leinwand, 2012

Oliver Estavillo – Die Retrospektive

Eröffnung: Mittwoch, 29. April 2020, 19.00 Uhr
30. April bis 28. Juni 2020 – Eintritt 3,00 €

In seiner Retrospektive im Vonderau Museum zeigt der 1964 in Fulda geborene Künstler Oliver Estavillo eine umfassende Schau seiner künstlerischen Entwicklung seit den frühen 1980er Jahren bis heute.

Anhand von frühen Zeichnungen, Aquarellen, vor allem aber Ölbildern aus den letzten Jahrzehnten wird dem Publikum sehr anschaulich der Weg des jungen Malers bis hin zum heute bekannten, international ausstellenden, erfolgreichen Künstler aufgezeigt.

Dies ist die bisher umfangreichste Einzelausstellung unter den zahlreichen Ausstellungen Estavillos.

Begleitprogramm mit Künstlerführungen und MuseumsGespräch im Terminkalender ab Seite 14

MuseumsGespräche

Die Veranstaltungsreihe der MuseumsGespräche an jedem 3. Dienstag im Monat widmet sich verschiedenen Ausstellungen und Themen von Kunst, Kultur und Natur bis hin zu aktuellen gesellschaftlichen Fragen.

Mit den MuseumsGesprächen bringt das Vonderau Museum Expert*innen, Kurator*innen und Besucher*innen zusammen, um interessante Themen in einer kurzen Führung oder mit einem Impulsvortrag vorzustellen und sich in lockerer Gesprächsrunde bei Getränken und Snacks auszutauschen.

An diesen Dienstagen ist das Museum bis 20.00 Uhr geöffnet.





**Die berühmtesten Porzellangruppen aus Fulda –
Die Sammlung Prof. E. Hertel**
mit Dr. Gregor Stasch, Januar 2020

**Stellenwert und Aufgaben der Kunstvereine
in Vergangenheit und Gegenwart**
mit Dr. Klaus Ebert und Anne Härtel-Geise, Februar 2020

Die archäologischen Funde vom Haimberg
mit Dr. Frank Verse und Milena Wingefeld, März 2020

Was macht ein Museum? (1) – Sammeln
mit Judith Mader, April 2020

1945: Kriegsende und Neuanfang in Fulda
mit Dr. Thomas Heiler und Günter Sagan,
Mai 2020

Oliver Estavillo – Die Retrospektive
mit Oliver Estavillo und Galerist Holger John,
Juni 2020

Alle MuseumsGespräche im
Terminkalender ab Seite 14

MuseumUnterwegs

In der Reihe der MuseumUnterwegs-Veranstaltungen werden jeweils zwei Formate miteinander kombiniert. Dabei wird ein ausgewähltes Thema im Museum vorgestellt und durch eine Exkursion ins nähere Umland umfassend beleuchtet.

Neue archäologische Forschungen zum mittelalterlichen Fulda

Vortrag MuseumUnterwegs mit Dr. Frank Verse, Veranstaltung des Geschichtsvereins, März 2020

Exkursion zum mittelalterlichen Fulda.

Ein Stadtrundgang mit Dr. Frank Verse, Dr. Thomas Heiler, Dipl.Ing. Adrian Hehl, April 2020.

Der Haimberg unter geologischen Gesichtspunkten mit Elmar Kramm, April 2020.

Alle Veranstaltungen im Terminkalender ab Seite 14

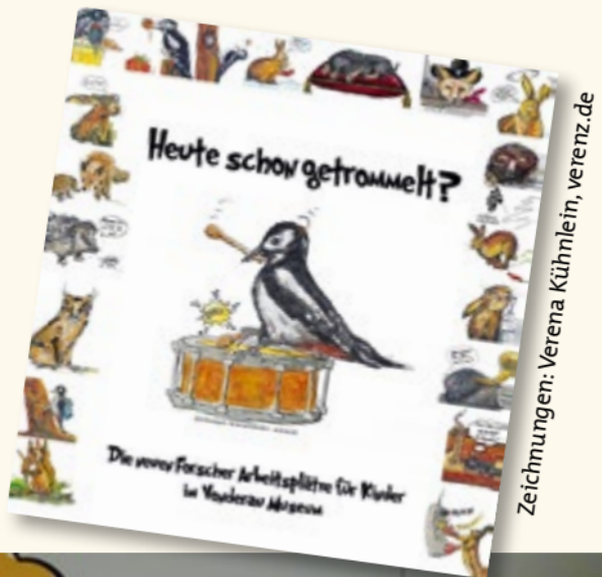


Lehrerfortbildungsveranstaltungen

Bei den Lehrerfortbildungsveranstaltungen stehen wieder die Forscher-Hands-On-Stationen für Lehrkräfte an Grundschulen im Fokus. Die Museumspädagogin stellt die in jeweils vier Schubladen untergebrachten Arbeitsmaterialien für Igel, Eichhörnchen, Fuchs, Maulwurf, Feldhase und Buntspecht zum „Begreifen“ vor. Die Tier-Steckbriefe sind gleichzeitig die Anleitung, wie Lupe, Maßband, Waage, transparente Bestimmungskarten, Forscher-Quiz, Lebensraum-Drehscheibe, Feindepass und Mikroskop eingesetzt werden. An jedem Forscher-Arbeitsplatz ist auch eine Audio-station mit den Stimmen der Tiere eingebaut.

Alle Veranstaltungen im Terminkalender ab Seite 14

Anmeldungen unter Tel. 0661 102-3218



Aktionstag Ferdinand Schneider Sonntag, 22. März 2020, 14.00 – 17.00 Uhr

Nachrichten und Zeichen drahtlos übermitteln – vor 125 Jahren war die Geburtsstunde der drahtlosen Telegrafie in Fulda, als Ferdinand Schneider seine revolutionäre Erfindung am 24. März 1895 vorstellte. Zu diesem Anlass widmet das Vonderau Museum dem Fuldaer Erfinder am Sonntag, 22. März 2020, ab 14 Uhr einen Aktionstag für Familien, Kinder und Jugendliche, aber auch Erwachsene mit einem spannenden Mitmachprogramm, Führungen und Vorführungen rund um den „Fuldaer Edison“.

Das Programm wird unter www.museum-fulda.de und in der Tagespresse veröffentlicht.

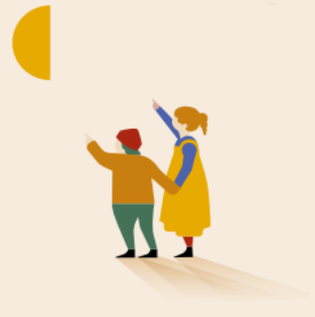


Internationaler Museumstag Sonntag, 17. Mai 2020, 10.00 – 17.00 Uhr

Der Internationale Museumstag ist ein seit 1978 jährlich stattfindendes Ereignis, bei dem am dritten Sonntag im Mai auf die Vielfalt und Bedeutung der Museen aufmerksam gemacht wird. Das Motto des diesjährigen Internationalen Museumstages am 17. Mai 2020 lautet: „Das Museum für alle – Museen für Vielfalt und Inklusion“.

Unser Programm erscheint Mitte April unter www.museum-fulda.de

Der Eintritt ins Museum und Planetarium ist frei!



Fulda in den 70er- und 80er- Jahren

Dienstag, 3. März 2020, 18.30 Uhr
Buchpräsentation in Kooperation mit dem Stadtarchiv
mit Dr. Thomas Heiler

Von der Stadterweiterung über Demos, Schlaghosen und Papstbesuch bis Mauerfall – In einem reich bebilderten Vortrag stellt Dr. Thomas Heiler, Stadtarchivar und Leiter des Fuldaer Kulturamts, seine neueste Publikation mit bislang unveröffentlichten Aufnahmen von Fulda aus den Jahren von 1970 bis 1989 aus der Sammlung des Pressefotografen Hubert Weber in der Kapelle des Vonderau Museums vor. Alle Interessierten sind herzlich eingeladen, ihre Geschichten und Erlebnisse der 70er und 80er Jahre, gerne auch mit einem persönlichen Erinnerungsstück, zu teilen und darüber ins Gespräch zu kommen. Der Eintritt ist frei.



Im Dezember 1982 gingen etwa 500 Schüler und Studenten auf die Straße, um gegen die Kürzungen beim Bafög zu demonstrieren.
© Stadtarchiv Fulda, Foto: Hubert Weber

Terminkalender

Bei den öffentlichen Führungen wird nur der Eintrittspreis erhoben. Die MuseumsGespräche und MuseumUnterwegs-Veranstaltungen sind kostenfrei!

Treffpunkt bei Führungen ist jeweils an der Museumskasse. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich. An jedem 1. Sonntag im Monat ist der Eintritt ins Museum frei!

Sonntag, 5. Januar 2020, 15.00 Uhr

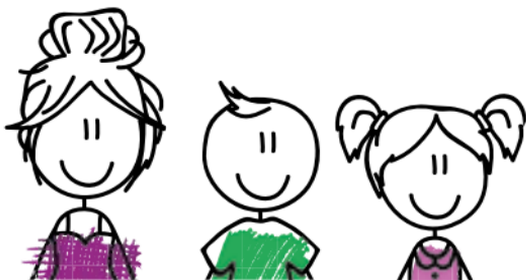
Das Bauhaus in Weimar – Die erste Hochschule des Erfindens

Finissage Ioheland 100 mit Vortrag und Kuratorenführung
mit Michael Siebenbrodt

Dienstag, 7. Januar bis Freitag, 10. Januar 2020, 10.00 – 11.30 Uhr

Von versteinerten UrzeitSauriern und den letzten Urwäldern

Ferienbetreuung DKSB/Dalberg-Schule
mit Kornelia Wagner, Museumspädagogin



Dienstag, 21. Januar 2020, 18.30 Uhr

Die berühmtesten Porzellangruppen aus Fulda – Die Sammlung Prof. E. Hertel

MuseumsGespräch mit Dr. Gregor Stasch

Mittwoch, 22. Januar 2020, 15.00 Uhr

Die interaktiven Hands-On-Stationen für kleine Forscher – Eichhörnchen, Igel, Fuchs, Maulwurf, Feldhase und Buntspecht

Lehrerfortbildungsveranstaltung
mit Kornelia Wagner, Museumspädagogin

Sonntag, 09. Februar 2020, 14.00 Uhr

Kunst im Quadrat

Ausstellungseröffnung

Querschnitt 2020 – Kunstverein Fulda e.V.



Dienstag, 18. Februar 2020, 18.30 Uhr

Querschnitt 2020 des Fuldaer Kunstvereins e.V.

**Kunstvereine in Vergangenheit –
Stellenwert und Aufgaben**

MuseumsGespräch mit AnnE Härtel-Geise und Dr. Klaus Ebert

Mittwoch, 19. Februar 2020, 15.00 Uhr

Die interaktiven Hands-On-Stationen

für kleine Forscher –

Eichhörnchen, Igel,

Fuchs, Maulwurf,

Feldhase und Buntspecht

Lehrerfortbildungsveranstaltung

mit Kornelia Wagner, Museumspädagogin



Sonntag, 01. März 2020, 15.00 Uhr

Querschnitt 2020 – Kunst im Quadrat

Ausstellungsrundgang mit Künstlern des Kunstvereins

Dienstag, 3. März 2020, 18.30 Uhr

Fulda in den 70er- und 80er- Jahren

Buchpräsentation in Kooperation mit dem Stadtarchiv
mit Dr. Thomas Heiler

Mittwoch, 11. März 2020, 19.00 Uhr

Der Haimberg –

Bedrohtes Kleinod zwischen Rhön und Vogelsberg

Ausstellungseröffnung

Donnerstag, 12. März 2020, 19.00 Uhr

**Neue archäologische Forschungen
zum mittelalterlichen Fulda**

Vortrag MuseumUnterwegs mit Dr. Frank Verse,

Veranstaltung des Geschichtsvereins, Ort: Forum Kanzlerpalais

Terminkalender

Sonntag, 15. März 2020, 15.00 Uhr

Unordnung 2

Performance im Museum

mit Prompote Rührung

(Hannah Wölfel und
Hanswerner Kruse)



Dienstag, 17. März 2020, 18.30 Uhr

Die archäologischen Funde vom Haimberg

MuseumsGespräch mit Dr. Frank Verse und Milena Wingefeld

Sonntag, 22. März 2020, 15.00 Uhr

Der Haimberg –

Bedrohtes Kleinod zwischen Rhön und Vogelsberg

Kuratorenführung mit Elmar Kramm

Sonntag, 22. März 2020, 14.00 – 17.00 Uhr

Aktionstag Ferdinand Schneider

Führung, Vorführung, Workshop

Mittwoch, 25. März 2020, 15.00 Uhr

Die interaktiven Hands-On-Stationen für kleine Forscher – Eichhörnchen, Igel, Fuchs, Maulwurf, Feldhase und Buntspecht

Lehrerfortbildungsveranstaltung

mit Kornelia Wagner, Museumspädagogin



Donnerstag, 26. März 2020

Wir machen mit beim

Girls'Day – Mädchenzukunftstag 2020

Blick hinter die Kulissen der Museumsarbeit

Sonntag, 29. März 2020, ab 13.00 Uhr

Querschnitt 2020 – Kunst im Quadrat

Freies Zeichnen und Malen zwischen den Exponaten

mit dem Model „Quadrat“ mit Künstlern des Kunstvereins Fulda e.V.

Dienstag, 21. April 2020, 18.30 Uhr

Was macht ein Museum? (1) – Sammeln

MuseumsGespräch mit Judith Mader, Museologin

Donnerstag, 23. April 2020, 19.00 Uhr

Nationalsozialistische Siedlung

am Beispiel des Trätzhofs und der Haderwaldsiedlung

Vortrag mit Franziska Becker,

Veranstaltung des Geschichtsvereins, Ort: Forum Kanzlerpalais

Freitag, 24. April 2020, 15.00 Uhr

Der Haimberg –

Bedrohtes Kleinod zwischen Rhön und Vogelsberg

MuseumUnterwegs (1)

Führung in der Sonderausstellung mit Elmar Kramm

Sonntag, 26. April 2020, 15.00 Uhr

Der Haimberg –

Bedrohtes Kleinod zwischen Rhön und Vogelsberg

MuseumUnterwegs (2)

Exkursion zum Haimberg, Treffpunkt vor Ort mit Elmar Kramm

Dienstag, 28. April 2020, 15.00 Uhr

Die interaktiven Hands-On-Stationen

für kleine Forscher – Eichhörnchen, Igel,

Fuchs, Maulwurf, Feldhase und Buntspecht

Lehrerfortbildungsveranstaltung

mit Kornelia Wagner, Museumspädagogin

Mittwoch, 29. April 2020, 19.00 Uhr

Oliver Estavillo – Die Retrospektive

Ausstellungseröffnung



Oliver Estavillo, MELANCHOLISCHE
KUSCHELTIERE, Öl auf Leinwand, 2013

Donnerstag, 30. April 2020, 17.00 Uhr

Exkursion zum mittelalterlichen Fulda.

Ein Stadtrundgang

MuseumUnterwegs mit Dr. Frank Verse, Dr. Thomas Heiler,
Dipl.-Ing. Adrian Hehl, Veranstaltung des Geschichtsvereins

Sonntag, 10. Mai 2020, 15.00 Uhr

Künstlerführung

mit Oliver Estavillo

Sonntag, 17. Mai 2020, 10.00 – 17.00 Uhr

Das Museum für alle –

Museen für Vielfalt und Inklusion

Internationaler Museumstag

Eintritt Museum und Planetarium frei



Dienstag, 19. Mai 2020, 18.30 Uhr

1945: Kriegsende und Neuanfang in Fulda

MuseumsGespräch mit Dr. Thomas Heiler und Günter Sagan

Sonntag, 24. Mai 2020, 15.00 Uhr

Künstlerführung

mit Oliver Estavillo

Mittwoch, 27. Mai 2020, 18.00 Uhr

Künstlerführung

mit Oliver Estavillo

Sonntag, 07. Juni 2020, 15.00 Uhr

Künstlerführung

mit Oliver Estavillo

Dienstag, 16. Juni 2020, 18.30 Uhr

Die Retrospektive

MuseumsGespräch mit Oliver Estavillo & Holger John aus Dresden

Sonntag, 21. Juni 2020, 15.00 Uhr

Künstlerführung

mit Oliver Estavillo

Sonntag, 28. Juni 2020, 15.00 Uhr

Oliver Estavillo – Die Retrospektive

Finissage



Oliver Estavillo, ZICKENRUDEL,
Öl auf Leinwand, 2016

Auf den 35 Sitzplätzen erleben die Besucher kosmische Reisen durch die Weiten des Universums, ermöglicht durch die Simulationstechnik eines PC-Clusters mit moderner Fulldome-Video-Projektion in eine Projektionskuppel über den Köpfen. Planetariumsbesucher sitzen nicht vor einer Leinwand, sondern praktisch mitten im Geschehen.



Eintrittspreise

Erwachsene: 4,00 €

Kinder ab 6 Jahren, Schüler, Studenten: 2,30 €

Das Planetarium bietet auf Anfrage Sondervorführungen für geschlossene Gruppen, Kindergärten und Schulklassen an.

Sondervorführungen: 85,00 €

Sondervorführungen für Schulklassen/Kindergärten: 40,00 €

Kindergeburtstag: 50,00 €

Dauer der Vorführungen: 45 Min. (wenn nicht anders angegeben)

Platzreservierung wird empfohlen.

Per E-Mail an museum@fulda.de (mit Angabe Ihrer Kontaktdaten) oder telefonisch unter 0661 102-3212 (erreichbar Dienstag bis Sonntag, 10 - 17 Uhr). Reservierte Karten müssen spätestens 10 Minuten vor Veranstaltungsbeginn abgeholt und die Plätze eingenommen werden, ansonsten gehen die Karten in den freien Verkauf über.

Eine chronologische Übersicht des Programmangebots finden Sie auf den Seiten 30 – 35.

Programmänderungen bleiben vorbehalten.

Weitere Informationen auf: www.museum-fulda.de

.....
Veranstaltungen mit Referentenbegleitung sind gekennzeichnet mit:

live!

Eine Punkteskala zeigt den wissenschaftlichen Anspruch der Veranstaltung an:

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○

○ = Astromärchen für Kinder ab 4 Jahren

🌳 = Astronomie für Jugendliche und Kinder ab 6 Jahren

★ = Familienprogramm für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

🔭 = Anspruchsvolle Astronomie für Erwachsene und interessierte Jugendliche

Die Rettung der Sternenfee Mira

Astromärchen für Kinder ab 4 Jahren

Zauberer Urax, der keine Kinder mag und alles Spielzeug in Stein verwandelt, hält die Sternenfee Mira an einem dunklen Ort gefangen. Nur echtes Sonnenlicht kann sie befreien. Zwei Kinder auf der Erde erhalten einen Hilferuf der Sternenfee. Ob die beiden es schaffen, sie zu befreien?



Lisa und 1, 2, 3 Sterne

Astromärchen für Kinder ab 4 Jahren

Lisa ist traurig. Ihr blauer Luftballon ist weggefliegen und selbst nachts im Traum versucht sie, ihn wiederzufinden. Bei ihrer Suche erlebt Lisa viele Überraschungen und trifft auf einige „ko(s)mische“ Figuren.



Der Regenbogenfisch und seine Freunde

Vorführung für Kinder ab 4 Jahren

Die jungen Besucher begleiten den Regenbogenfisch in seine Unterwasserwelt! Mutig schließt er mit einem riesigen Blauwal Frieden und findet neue Freunde in der Tiefsee! Dabei erfahren die Kinder, wie die Farben im Regenbogen entstehen und wie man Fische am Sternhimmel finden kann.





Wer hat den Mars rot angemalt?

Astromärchen für Kinder ab 4 Jahren

Wer würde nicht gerne mal durchs Weltall reisen? Das kleine Inuit-Mädchen Eni wird von der Sternschnuppe Cenatari auf eine phantastische Reise durch das Sonnensystem mitgenommen. Da die Planeten mittlerweile ziemlich grau sind, nimmt Eni Farben und Pinsel mit.



Lars, der kleine Eisbär

Vorführung für Kinder ab 4 Jahren

Im Abenteuer „Kleiner Eisbär in der Walbucht“ wird erzählt, wie der Eisbär Lars die Wale vor den Walfängern rettet. Doch schon bald geraten sie in größere Not, denn ein Gletscher beginnt zu schmelzen. Kann Lars seine Freunde retten?



Die Maus im Mond

Astromärchen für Kinder ab 4 Jahren

Der Mond ist ein großes Stück Käse, denkt zumindest die kleine Maus Benjamin. Aber warum ist dieser Käse manchmal nur halb zu sehen? Diese Frage lässt Benjamin nicht mehr los. Die Suche nach einer Erklärung führt ihn bis zum Mond.



Captain Schnuppes Weltraumreise

Vorführung für Kinder ab 6 Jahren

live!

Der gutmütige Captain Schnuppe besucht mit seinem hyperintelligenten Raumschiff Argo die Planeten unseres Sonnensystems. Begleitet wird er von dem tollpatschigen Sergeant Tuk, der die Weltraumfahrt immer wieder in Schwierigkeiten bringt. Eine Produktion der Volkssternwarte Laupheim e.V.



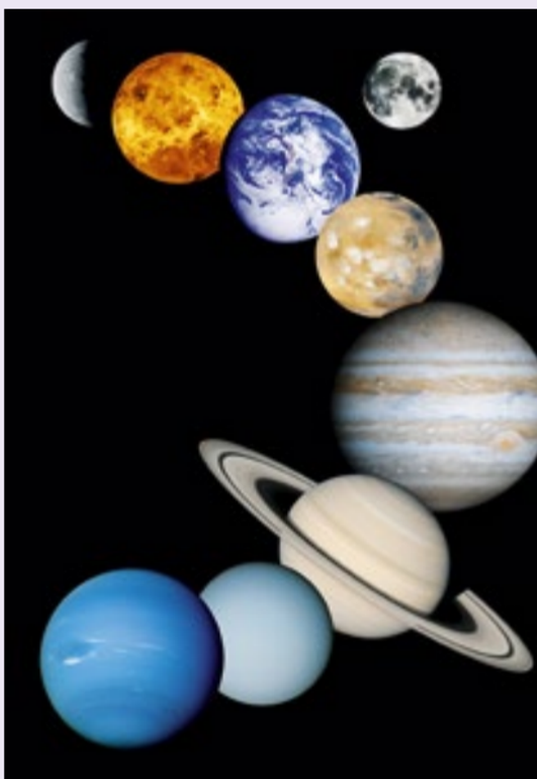
Planetenschnuppertour

Raumschiff Astrocator – Episode I

Vorführung für Jugendliche und Kinder ab 6 Jahren

live!

Unsere Einsteigertour mit dem Raumschiff Astrocator führt uns zu den Planeten unseres Sonnensystems. In der virtuellen Welt des Planetariums wird der Museumsinnenhof zum Weltraumbahnhof, von dem wir mit dem Raumschiff auf Entdeckertour zu Planeten, Sternen und Galaxien bis an die Grenzen von Raum und Zeit fliegen.





Himmelswegweiser

Vorführung für Jugendliche und Kinder ab 6 Jahren

live!

Wie findet man sich eigentlich ohne Kompass und andere Hilfsmittel auf der Erde zurecht? Die alten Seefahrer wussten sich zu helfen: mit den Sternen. Ausgehend vom Großen Wagen werden wir die Himmelsrichtungen finden und auch die Sternbilder, die aktuell am Abend zu sehen sind.



Ein Sternbild für Flappi

Astromärchen für Kinder ab 6 Jahren

Flappi ist eine neugierige Fledermaus, die sich Fragen über den Himmel stellt. In einer Sternwarte erfährt sie von Sternen, Sternbildern und dem Mond. Tief beeindruckt trifft sie auf Skybat, ein legendäres Fledertier vom Mond. Gemeinsam suchen sie nach einem neuen Sternbild.

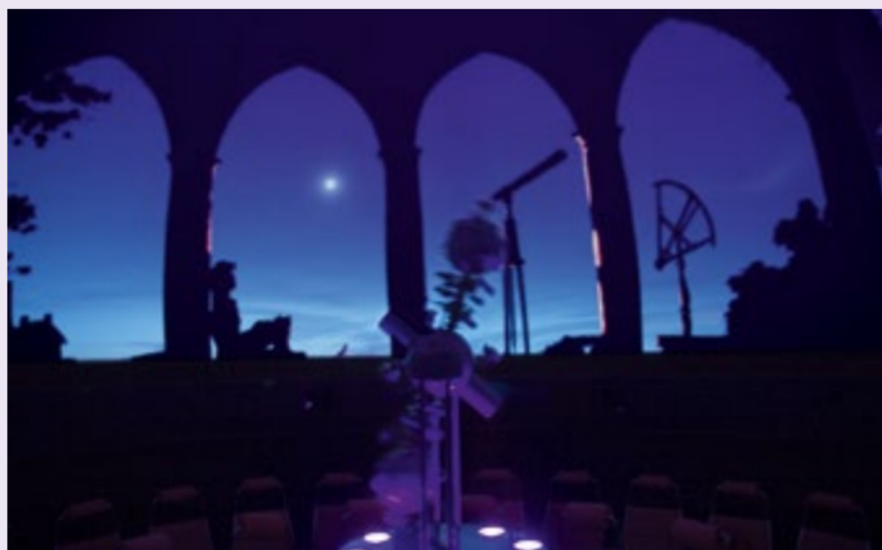


Planetarium Live für Kinder

Vorführung für Kinder ab 6 Jahren

live!

Schule aus – Ferienanfang! Zeit um auch mal abends ins Planetarium zu gehen. Kommt mit uns zu Sonne, Mond und Sternen. Wohin genau? Das bestimmt ihr!



Space Discovery – Streifenzug durch die Milchstraße

live!

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○

Vorführung für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

Nacht für Nacht blicken wir in den Sternhimmel, ohne wirklich zu erahnen, was sich in den Weiten des Kosmos verbirgt. Supernovae, ferne Galaxien, Gasnebel, aus denen ganze Planetensysteme entstehen? All dies bleibt dem Auge des Beobachters verborgen. Erst im Planetarium wird die Schönheit und Faszination des Universums sichtbar.



Sternhimmel heute Nacht (Kleines Sterngucker ABC)

live!

Multimediaanteil: ●○○
Sternhimmel: ●●●
Unterhaltung: ●●●

Vorführung für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

Haben Sie etwas Zeit, heute Abend einmal zum Sternhimmel zu schauen? Fehlt Ihnen noch etwas Erfahrung? Dann ist dieses Programm für Sie genau richtig. Tagesaktuell erläutern wir unter dem künstlichen Planetariumshimmel, was es Interessantes zu sehen gibt.



Vom Leben der Sterne Raumschiff Astrocator – Episode IV

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

live!

Multimediaanteil: ●●○
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●●●

In menschlichen Maßstäben scheinen die Sterne ewig zu bestehen. Dennoch zeugen besondere Objekte im Universum von der Endlichkeit eines Sternenlebens. Mit dem Raumschiff Astrocator starten wir zu einer virtuellen Reise zu besonderen Orten, an denen wir etwas vom Anfang, vom Leben und dem Ende von Sternen erfahren können.





Kosmische Horizonte

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

live!

Multimediaanteil: ●○○
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○

Wie weit ist eigentlich unser Universum? Und was kommt nach der Milchstraße? Heben Sie zusammen mit uns ab und reisen Sie mit uns bis an die Grenzen unseres bekannten Universums. Schwindelerregende Geschwindigkeiten ermöglichen es, diese lange Reise in kürzester Zeit zurückzulegen. Fühlen Sie sich einmal ganz klein im riesengroßen Kosmos.



Ferne Welten – fremdes Leben?

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○

Sind wir allein im Weltall? Oder fliegen Planeten auch um andere Sterne herum, auf denen Lebewesen im Licht der Sonne herumkriechen, krabbeln oder rennen wie auf der Erde? Wenn ja: Wie könnten sie aussehen, die außerirdischen Lebewesen? Begeben Sie sich mit uns auf eine spannende Spurensuche nach außerirdischem Leben.



Von der Erde ins Universum

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

Der Wunsch das Universum zu verstehen, ist vielleicht die älteste gemeinsame intellektuelle Erfahrung der Menschen. Erst vor kurzem haben wir begonnen, unseren Platz im Kosmos zu verstehen. Begleiten Sie uns bei dieser Entdeckungsreise des Himmels von den alten griechischen Astronomen bis zu den heutigen großen Teleskopen.

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○



Die Internationale Raumstation ISS

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

live!

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ○○
Unterhaltung: ●●

Von Anfang Juni bis Dezember 2018 arbeitete der deutsche Astronaut Alexander Gerst zum zweiten Mal auf der Internationalen Raumstation ISS. Begleiten Sie uns im Planetarium auf einer virtuellen Reise zur ISS, lernen Sie dabei Interessantes zum Leben im All und zur Geschichte der ISS kennen.

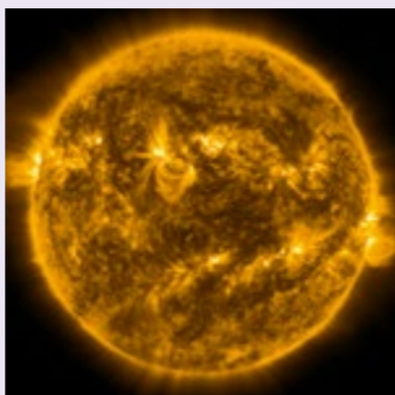


Die Sonne – lebendiger Stern

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●●

Die Sonne – lebendiger Stern zeigt den Einfluss unseres Sterns auf jeden Aspekt unseres Lebens hier auf der Erde. Erkunden Sie die Rolle der Sonne bei der Ermöglichung und Erhaltung des Lebens von der Photosynthese bis zur Menschheit. Entdecken Sie, wie die Sonne unsere Tage, Jahreszeiten und Jahre vorschreibt. Tauchen Sie ein in die Geschichte der Auswirkungen der Sonne auf die menschliche Religion und Kultur.



Die Magie des Teleskops

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

Zwei Schüler nehmen an einer nächtlichen Starparty in der freien Natur teil. Dabei sehen sie nicht nur interessante Objekte am Nachthimmel, sondern erfahren auch viel über die Erfindung des Fernrohrs vor vier Jahrhunderten und dessen Weiterentwicklung zu Großteleskopen.

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ●●
Unterhaltung: ●○





Weltumrundungen

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

live!

Multimediaanteil: ●●○
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○

Vor Jahrhunderten war eine Weltumrundung eine beschwerliche Sache von Jahren. Heute ist sie auf der Internationalen Raumstation in ca. 90 Minuten zu bewältigen. Es werden historische erste Weltumrundungen vorgestellt. Dann erweitern wir die Weltumrundung um die Dimensionen des Universums und stellen Reisen vor, die nur mit dem Planetarium möglich sind.



Mission Mond – 50 Jahre Mondlandung

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

live!

Multimediaanteil: ●●○
Sternhimmel: ○○
Unterhaltung: ●○

Es gibt Ereignisse der Menschheitsgeschichte, bei denen jeder Zeitzeuge sich erinnert, wie er davon erfahren hat. Die erste Mondlandung 1969 gehört mit Sicherheit dazu. Unser Programm, konzipiert von einem Zeitzeugen, stellt die wesentlichen Aspekte des Apolloprogramms vor.



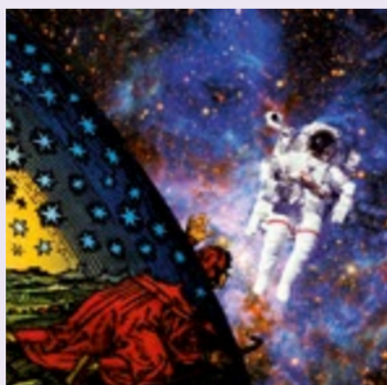
Entdecker des Universums

Vorführung für Erwachsene,
Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren

live!

Multimediaanteil: ●○○
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○

Die Menschheitsgeschichte ist durchdrungen vom Bestreben, mehr über die Welt, in welcher wir leben, zu erfahren. Der Mensch erkundete dazu über Landstrecken, Meer, Luft- und Weltraum die Erde und das Universum. Das neu Entdeckte verlangte nach Erklärungen, der Beginn der Wissenschaften.

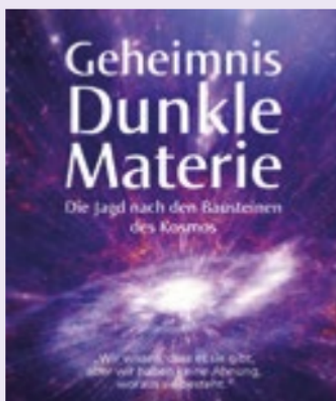


Geheimnis Dunkle Materie

Vorführung für Erwachsene und interessierte Jugendliche, Dauer: 60 Min.

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ○○

Woraus besteht der Kosmos? Rund ein Viertel des gesamten Universums besteht aus einer geheimnisvollen dunklen Materie. Wir wissen: Sie ist da, doch wir wissen nicht, woraus sie besteht. Tauchen Sie im Planetarium in das größte Rätsel der Wissenschaft ein mit spannenden 360-Grad-Filmaufnahmen im Forschungszentrum Cern bei Genf und dem unterirdischen Labor bei Gran Sasso.



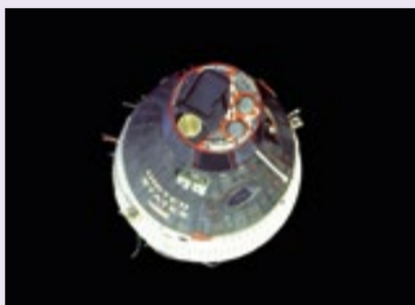
Unser Weg ins All

Vorführung für Erwachsene und interessierte Jugendliche

live!

Multimediaanteil: ●●○
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○

Im Jahr 1969 betraten erstmals Menschen den Mond. Danach entstanden Raumstationen im Erdborbit und unterdessen wird an einem zukünftigen Marsflug gearbeitet. Die Verwirklichung des Traums, die Erdoberfläche zu verlassen, ist ein uralter Wunsch wagemutiger Pioniere



Sterne über der Titanic

Vorführung für Erwachsene und interessierte Jugendliche
Dauer: 60 Min.

live!

Multimediaanteil: ●○○
Sternhimmel: ●●●
Unterhaltung: ●○

Diese ungewöhnliche Planetariums-Vorführung nimmt Sie mit auf die Reise des Luxusdampfers „Titanic“ auf seiner Jungfernfahrt vor mehr als 100 Jahren. Kein Schiff hat sich so ins kollektive Gedächtnis der Menschheit eingepägt wie die RMS Titanic, die nach der Kollision mit einem Eisberg unterging.



Keine Katastrophe des 20. Jahrhunderts hat die Menschen so bewegt wie der Untergang des Ozeanriesen am 14. April 1912.



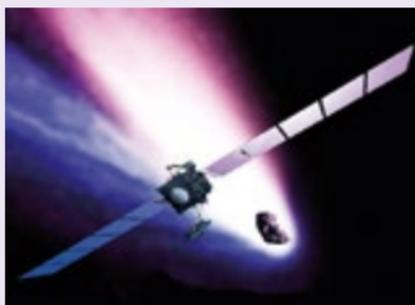
Die Kometenjäger

Vorführung für Erwachsene und interessierte Jugendliche

live!

Multimediaanteil: ●●○
Sternhimmel: ●○
Unterhaltung: ●○

Wenn ein prächtiger Komet am Himmel erschien, jagte er unseren Vorfahren Angst und Schrecken ein. Erst als Edmond Halley den Hintergrund dieser Himmelserscheinung genauer erklären konnte, wandelte sich die Situation. Noch heute beobachten manche Sterngucker jede Nacht den Himmel in der Hoffnung, möglichst als erster einen neuen Kometen zu entdecken. Im Zeitalter der Raumfahrt sind neue Kometenjäger hinzugekommen: Raumsonden verfolgen gezielt Kometen auf ihren Bahnen durch das Sonnensystem.



Mondgeschichten

Vorführung für Erwachsene und interessierte Jugendliche

live!

Multimediaanteil: ●●●
Sternhimmel: ○○
Unterhaltung: ●●

Der Faszination des Mondes am Nachthimmel kann sich kaum ein Mensch entziehen, schon früh wurden ihm zahlreiche Einflüsse auf unser Leben zugeschrieben. Gedankenreisen zum Mond finden wir bereits seit dem Altertum in der Literatur. Die sich weiterentwickelnden Naturwissenschaften trennten später reale Zusammenhänge von den Mythen, die im Volksglauben trotzdem weiter präsent sind. Begleiten Sie uns auf dem Weg von den Mondgeschichten zu nachweisbaren Zusammenhängen.



Januar

Do.	02.	14:00		Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:00	 	Space Discovery	24
Fr.	03.	19:00	 	Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	04.	14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45	 	Vom Leben der Sterne	24
So.	05.	10:30		Die Rettung der Sternenfee Mira	20
		14:30	 	Himmelswegweiser	23
		15:45	 	Kosmische Horizonte	25
Mi.	08.	14:00	 	Himmelswegweiser	23
		15:00		Ferne Welten – fremdes Leben?	25
Do.	09.	14:00	 	Planetenschnuppertour	22
		15:00	 	Sternhimmel heute Nacht	24
Fr.	10.	17:00	 	Planetarium Live für Kinder	23
		19:00		Geheimnis Dunkle Materie	28
Sa.	11.	14:30		Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	 	Space Discovery	24
So.	12.	10:30		Lisa und 1, 2, 3 Sterne	20
		14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45		Von der Erde ins Universum	25
Fr.	17.	19:00	 	Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	18.	14:30	 	Himmelswegweiser	23
		15:45	 	Internationale Raumstation ISS	26
So.	19.	10:30		Ein Sternbild für Flappi	23
		14:30		Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	 	Unser Weg ins All	28
Fr.	24.	19:00		Die Sonne – lebendiger Stern	26
Sa.	25.	14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45		Ferne Welten – fremdes Leben?	25
So.	26.	10:30		Der Regenbogenfisch und seine Freunde	20
		14:30	 	Sternhimmel heute Nacht	24
		15:45	 	Sterne über der Titanic	28
Fr.	31.	19:00	 	Sternhimmel heute Nacht	24

Februar

Sa.	01.	14:30	live!		Planetenschnuppertour	22
		15:45			Die Magie des Teleskops	26
So.	02.	10:30			Wer hat den Mars rot angemalt?	21
		14:30	live!		Himmelswegweiser	23
		15:45	live!		Vom Leben der Sterne	24
Fr.	07.	19:00	live!		Die Kometenjäger	29
Sa.	08.	14:30			Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	live!		Kosmische Horizonte	25
So.	09.	10:30			Lars, der kleine Eisbär	21
		14:30	live!		Planetenschnuppertour	22
		15:45	live!		Space Discovery	24
Fr.	14.	19:00	live!		Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	15.	14:30	live!		Himmelswegweiser	23
		15:45			Von der Erde ins Universum	25
So.	16.	10:30			Die Maus im Mond	21
		14:30	live!		Planetenschnuppertour	22
		15:45	live!		Internationale Raumstation ISS	26
Fr.	21.	19:00	live!		Weltumrundungen	27
Sa.	22.	14:30	live!		Himmelswegweiser	23
		15:45			Ferne Welten – fremdes Leben?	25
So.	23.	10:30			Die Rettung der Sternenfee Mira	20
		14:30			Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	live!		Sternhimmel heute Nacht	24
Fr.	28.	19:00	live!		Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	29.	14:30	live!		Planetenschnuppertour	22
		15:45			Die Magie des Teleskops	26



= Astromärchen für Kinder ab 4 Jahren



= Astronomie für Jugendliche und Kinder ab 6 Jahren



= Familienprogramm für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren



= Anspruchsvolle Astronomie für Erwachsene und interessierte Jugendliche

Das Planetarium-Programm im Überblick

siehe Seite

März

So.	01.	10:30		Lisa und 1, 2, 3 Sterne	20
		14:30	 	Himmelswegweiser	23
		15:45	 	Vom Leben der Sterne	24
Fr.	06.	19:00	 	Mission Mond – 50 Jahre Mondlandung	27
Sa.	07.	14:30		Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	 	Space Discovery	24
So.	08.	10:30		Ein Sternbild für Flappi	23
		14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45	 	Kosmische Horizonte	25
Fr.	13.	19:00	 	Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	14.	14:30	 	Himmelswegweiser	23
		15:45		Von der Erde ins Universum	25
So.	15.	10:30		Der Regenbogenfisch und seine Freunde	20
		14:30		Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	 	Internationale Raumstation ISS	26
Fr.	20.	19:00		Die Sonne – lebendiger Stern	26
Sa.	21.	14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45	 	Unser Weg ins All	28
So.	22.	10:30		Wer hat den Mars rot angemalt?	21
		14:30	 	Himmelswegweiser	23
		16:00		Aktionstag Ferdinand Schneider	12
Fr.	27.	19:00	 	Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	28.			TAG DER ASTRONOMIE	
So.	29.	10:30		Lars, der kleine Eisbär	21
		14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45		Ferne Welten – fremdes Leben?	25



= Astormärchen für Kinder ab 4 Jahren



= Astronomie für Jugendliche und Kinder ab 6 Jahren



= Familienprogramm für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren



= Anspruchsvolle Astronomie für Erwachsene und interessierte Jugendliche

April

Fr.	03.	19:00	live!		Mondgeschichten	29
Sa.	04.	14:30	live!		Himmelswegweiser	23
		15:45	live!		Sternhimmel heute Nacht	24
So.	05.	10:30			Die Maus im Mond	21
		14:30			Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	live!		Entdecker des Universums	27
Di.	07.	15:00			Der Regenbogenfisch und seine Freunde	20
Mi.	08.	15:00	live!		Sternhimmel heute Nacht	24
Do.	09.	15:00	live!		Space Discovery	24
Fr.	10.	19:00	live!		Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	11.	14:30	live!		Planetenschnuppertour	22
		15:45	live!		Vom Leben der Sterne	24
So.	12.	14:30	live!		Himmelswegweiser	23
		15:45	live!		Kosmische Horizonte	25
Mo.	13.	10:30			Die Rettung der Sternenfee Mira	20
		14:30	live!		Planetenschnuppertour	22
		15:45	live!		Space Discovery	24
Di.	14.	15:00	live!		Himmelswegweiser	23
Mi.	15.	15:00	live!		Internationale Raumstation ISS	26
Do.	16.	15:00			Lars, der kleine Eisbär	21
Fr.	17.	19:00	live!		Sterne über der Titanic	28
Sa.	18.	14:30	live!		Himmelswegweiser	23
		15:45			Von der Erde ins Universum	25
So.	19.	10:30			Ein Sternbild für Flappi	23
		14:30	live!		Planetenschnuppertour	22
		15:45	live!		Internationale Raumstation ISS	26
Fr.	24.	19:00	live!		Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	25.	14:30			Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	live!		Unser Weg ins All	28
So.	26.	10:30			Lisa und 1, 2, 3 Sterne	20
		14:30	live!		Planetenschnuppertour	22
		15:45			Ferne Welten – fremdes Leben?	25

Mai

Fr.	01.	19:00		Geheimnis Dunkle Materie	28
Sa.	02.	14:30	 	Himmelswegweiser	23
		15:45	 	Sternhimmel heute Nacht	24
So.	03.	10:30		Ein Sternbild für Flappi	23
		14:30	 	Himmelswegweiser	23
		15:45		Die Magie des Teleskops	26
Fr.	08.	19:00	 	Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	09.	14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45	 	Entdecker des Universums	27
So.	10.	10:30		Der Regenbogenfisch und seine Freunde	20
		14:30		Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	 	Vom Leben der Sterne	24
Fr.	15.	19:00	 	Weltumrundungen	27
Sa.	16.	14:30	 	Himmelswegweiser	23
		15:45	 	Kosmische Horizonte	25
So.	17.	10:00		Internationaler Museumstag	13
Fr.	22.	19:00	 	Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	23.	14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45	 	Space Discovery	24
So.	24.	10:30		Wer hat den Mars rot angemalt?	21
		14:30	 	Himmelswegweiser	23
		15:45	 	Entdecker des Universums	27
Fr.	29.	19:00	 	Die Kometenjäger	29
Sa.	30.	14:30	 	Planetenschnuppertour	22
		15:45	 	Internationale Raumstation ISS	26
So.	31.	10:30		Lars, der kleine Eisbär	21
		14:30		Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45		Die Magie des Teleskops	26



= Astormärchen für Kinder ab 4 Jahren



= Astronomie für Jugendliche und Kinder ab 6 Jahren



= Familienprogramm für Erwachsene, Jugendliche und Kinder ab 10 Jahren



= Anspruchsvolle Astronomie für Erwachsene und interessierte Jugendliche

Juni

Fr.	05.	19:00	live!	★	Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	06.	14:30	live!	🌺	Himmelswegweiser	23
		15:45		★	Ferne Welten – fremdes Leben?	25
So.	07.	10:30		🌑	Die Maus im Mond	21
		14:30	live!	🌺	Planetenschnuppertour	22
		15:45	live!	★	Sternhimmel heute Nacht	24
Fr.	12.	19:00	live!	★	Mission Mond – 50 Jahre Mondlandung	27
Sa.	13.	14:30		🌺	Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45	live!	★	Entdecker des Universums	27
So.	14.	10:30		🌑	Die Rettung der Sternenfee Mira	20
		14:30	live!	🌺	Himmelswegweiser	23
		15:45	live!	★	Vom Leben der Sterne	24
Fr.	19.	19:00	live!	★	Sternhimmel heute Nacht	24
Sa.	20.	14:30	live!	🌺	Planetenschnuppertour	22
		15:45	live!	★	Kosmische Horizonte	25
So.	21.	10:30		🌑	Lisa und 1, 2, 3 Sterne	20
		14:30	live!	🌺	Himmelswegweiser	23
		15:45	live!	★	Space Discovery	24
Fr.	26.	19:00	live!	🔭	Mondgeschichten	29
Sa.	27.	14:30		🌺	Captain Schnupples Weltraumreise	22
		15:45		★	Von der Erde ins Universum	25
So.	28.	10:30		🌺	Ein Sternbild für Flappi	23
		14:30	live!	🌺	Planetenschnuppertour	22
		15:45	live!	★	Internationale Raumstation ISS	26

Vier Abteilungen unter einem Dach

Das Vonderau Museum verdankt seine Gründung im Jahr 1875 einer privaten Stiftung. Benannt wurde es nach Joseph Vonderau, der als Lehrer und Heimatforscher bei Ausgrabungen zahlreiche Objekte aus der Stein-, Bronze- und Eisenzeit entdeckte. Heute beherbergt das Museum drei Dauerausstellungen mit regionaler Ausrichtung: Kulturgeschichte, Naturkunde, Malerei und Skulptur sowie ein Planetarium. Mit fast 4000 m² Ausstellungsfläche ist es das größte Museum zwischen Kassel und Frankfurt, das vom Kindergarten- bis zum Seniorenalter zielgruppengerechte Führungen, MuseumsGespräche, Vorführungen und Workshops anbietet. Außerdem werden regelmäßige Sonderausstellungen aus allen Bereichen präsentiert.

Öffnungszeiten Museum:

Dienstag – Sonntag 10.00 – 17.00 Uhr, Montag geschlossen
An jedem 3. Dienstag im Monat bis 20.00 Uhr
Am 13. April (Ostermontag) und 1. Juni (Pfingstmontag)
ist das Museum geöffnet

Eintrittspreise Museum:

Erwachsene 3,50 €, ermäßigt 2,30 €
Freier Eintritt für Kinder und Jugendliche bis 18 Jahre
An jedem 1. Sonntag im Monat ist der Eintritt ins Museum frei!

Eintrittspreise Planetarium:

Erwachsene 4,00 €, Kinder ab 6 Jahren,
Schüler und Studenten 2,30 €

Der Einlass in das Planetarium ist nur bei den Vorführungen möglich. Unser Planetarium ist nicht barrierefrei.

Titelmotiv: Oliver Estavillo, TAGTRÄUMER UND TRAUMTÄNZER (Detail), 2019



Vonderau Museum Fulda

Jesuitenplatz 2 • 36037 Fulda

Telefon: 0661 102-3210

museum@fulda.de • www.museum-fulda.de