

INTERNATIONALER MUSEUMSTAG

am 15. Mai 2022
in Kooperation mit dem Förderverein Stadtmuseum e.V.
11-17 Uhr

Museum für alle.



Gastronomische Angebote im Astrocafé

Bastelaktionen für Kinder im AstroLab 11-17 Uhr

An unseren Basteltischen kannst du dein eigenes Universum kreieren, eine Weltraumrakete aus Holz basteln, spacige Magneten gestalten oder ein tolles Astronauten-Federmäppchen bemalen. Wie dem Universum sind deiner Fantasie keine Grenzen gesetzt.

Führung durch die Ausstellung / 11 Uhr

Scratch your own zodiac / 14-15:30 Uhr Workshop für Kinder und Jugendliche ab 10 Jahren

Mit Kratztechnik kannst du eine Fliese mit deinem Sternzeichen gestalten. Während die Farbe trocknet, gehen wir gemeinsam durch die aktuelle Ausstellung mit faszinierenden Fotos vom Weltall und erfahren etwas über wirbelnde Galaxien, explodierende Sterne und alles verschlingende schwarze Löcher.



SPANNUNG, SPIEL UND BASTELSPASS IM ASTROLAB - ENTDECKE DAS UNIVERSUM!



In unserem AstroLab erfährst du viele spannende Sachen über unser Universum. Was ist der Urknall, wie heiß ist es auf der Sonne und gibt es Leben im Weltall? Lerne unser Sonnensystem kennen und erfahre, wie das Leben als Astronaut/-in ist.

Werde zum Sternengucker und bastle deine eigene Sternkarte, mit der du den Nachthimmel erkunden kannst. Wie sehen wohl Außerirdische auf anderen Planeten aus? Zeig uns dein Alienwimmelbild und entwerfe Bewohner fremder Galaxien.

In unserem AstroLab warten viele weitere Mal- und Bastelangebote auf dich!

Wir freuen uns, wenn du deine Werke als Foto unter #popupastrolab oder #stadtmuseumlangenfeldkreativ teilst.

Das Angebot richtet sich an Kinder von 4 bis 12 Jahren.

Geöffnet an folgenden Terminen:

20./21./22. Mai	01./02./03. Juli
27./28./29. Mai	22./23./24. Juli
03./04./05. Juni	30./31. Juli
24./25./26. Juni	05./06./07. August

ELTERN-KIND-KURS

mit Julia Schulze Osthoff

Galaktisches Paint Pouring für Groß und Klein

Mo 23. Mai 2022 / 17-20 Uhr

Beim Paint Pouring wird speziell verdünnte Acrylfarbe direkt auf die Leinwand gegossen. Durch verschiedene Gießtechniken erhält man verschiedene Muster und Farbzellen. Der Wow-Effekt ist garantiert. Durch die fließenden Farben entstehen Bilder, die an den Kosmos mit seinen weit entfernten Galaxien, galaktischen Nebeln und interstellarer Materie erinnern.

Teilnahmegebühr: 30 € pro Team zzgl. Materialkosten (nach Verbrauch, ca. 20 €) /Anmeldung erforderlich!
Für Kinder ab 8 Jahren plus ein Elternteil.



FAMILIENWORKSHOP

mit Corinna Watterlohn

Freie Malerei

Sa 11. Juni 2022 / 13:30-16:30 Uhr

Für Familien mit Kindern ab ca. 8 Jahren
Teilnahmegebühr: 9 € p. P. / Anmeldung erforderlich!



KINDERWORKSHOP

mit Julia Schulze Osthoff

Wir greifen nach den Sternen

Mo 8. August 2022
(ein Tag nach Ausstellungsende)
10-14 Uhr



Auf großen Leinwänden gibst du deinem Weltraum den passenden Hintergrund und durch verschiedene Leuchtfarben erstrahlt dein Bild auch bei Nacht. Du kannst dir verschiedene Motive zum Thema Sternenhimmel aussuchen: von Planeten, Raumschiffen über Aliens und Astronauten bis zur Milchstraße ist alles möglich. Mit vielen verschiedenen Materialien kannst du sogar einen 3-D Effekt erzeugen.

Für Kinder ab 8 Jahren

Teilnahmegebühr: 20 € inkl. Material

ÖFFENTLICHE FÜHRUNGEN

Do 12.05.2022 / 11 Uhr	So 26.06.2022 / 11 Uhr
Di 24.05.2022 / 15 Uhr	Di 05.07.2022 / 18 Uhr
Mi 01.06.2022 / 11 Uhr	Mi 20.07.2022 / 15 Uhr

Teilnahmegebühr: 2,50 € (kostenlos für Mitglieder des Fördervereins Stadtmuseum)

KUNST & KUCHEN

Mi 18. Mai 2022 / 14-16 Uhr
Di 28. Juni 2022 / 14-16 Uhr

Nach einer Führung durch die Ausstellung wird bei Kaffee und Kuchen das Gesehene diskutiert.
Eintritt 7,50 € p. P. inkl. Kaffee und Kuchen
5 € für Mitglieder des Fördervereins

KUNST & KULINARIK

Fr. 29. Juli 2022 / 18-21 Uhr

Führungen um 18 und 20 Uhr
Kulinarisches wird gegen Spende angeboten

Der Blick in die Sterne Astronomie gestern und heute

8. Mai bis 7. August 2022



Der Blick in die Sterne

Astronomie gestern und heute

08. Mai 2022 - 07. August 2022

Ausstellung zum Themenjahr GRIECHENLAND

Schon immer hat der Mensch den Blick in den Himmel gerichtet. Der mit bloßem Auge sichtbare Lauf der Sterne, Planeten und des Mondes übte von jeher eine unwiderstehliche Faszination auf ihn aus. Die Gestirne beeinflussten die Vorstellungen des Menschen von Göttlichkeit, sie navigierten ihn an weit entfernte Orte und ihr Lauf bestimmte den Zyklus von Säen und Ernten. Bis heute suchen wir im Kosmos nach dem Ursprung des Lebens.

Jede Epoche der Menschheitsgeschichte brachte neue Erkenntnisse und Einsichten hervor. Aber es waren die Forschenden der griechischen Antike, wie Eudoxos oder Ptolemäus, die mit ihren Beobachtungen und Untersuchungen die Wissenschaft der Astronomie begründeten.

Die Ausstellung gibt einen Einblick in die Entwicklung der Astronomie. Beindruckende Fotografien, u. a. des Hubble-Teleskopes, nehmen die Besucherinnen und Besucher mit auf eine kosmische Reise an die Grenzen des uns bekannten Universums.

Die Ausstellung zeigt historische Sternenkarten aus dem 17. Jahrhundert aus dem Besitz des Weserrenaissance-Museums Schloss Brake sowie astronomische Messinstrumente, wie z. B. ein Astrolab oder ein Teleskop der Institut für Geschichte der arabisch-islamischen Wissenschaften an der Universität Frankfurt a. M. und des Astronomiemuseums der Sternwarte Sonneberg.



Die sog. Säulen der Schöpfung im Adlernebel, eine Region der Sternentstehung, © ESA/Hubble



VORTRAG

Fr 17. Juni 2022 / 19 Uhr

Weißt du, wie viel Sternlein stehen?

Vortrag von Florian Freistetter

Weißt du, wie viel Sternlein stehen? Mehr, als man sich vorstellen kann – und alle erzählen sie eine Geschichte über das Universum.

Die Sterne nehmen uns mit auf die Suche nach außerirdischem Leben, sie erklären uns, wie schwarze Löcher funktionieren und warum die Dinosaurier ausgestorben sind.

Die Sterne zeigen uns eine Welt, die fremd für uns ist, aber gleichzeitig treffen wir sie überall in unserem normalen Leben. Florian Freistetter erzählt vom Urknall im Alltag und zeigt, wie die Astronomie das Unsichtbare sichtbar machen kann.

Veranstaltungsort: Stadtmuseum/Stadtarchiv Langenfeld

Eintritt: 7,50 € p. P.

KONZERT UND VORTRAG IN DER ST. JOSEF KIRCHE

Fr 5. August 2022 / 19 Uhr

Der Blick in die Sterne eine musikalische Reise ins Weltall

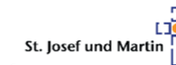
Vortrag von Michael Geffert

Musikalische Gestaltung: Florian Esch (Trompete und Flügelhorn), Matthias Krella (Orgel und Piano), Jürgen Löscher (Bassklarinette und Liveelektronik)

Das Stadtmuseum lädt in die Kirche St. Josef zu einer außergewöhnlichen Sternenbetrachtung ein! Lassen Sie sich mitnehmen auf eine akustisch-visuelle Reise ins Weltall. Anschaulich und spannend führt der Bonner Astronom Michael Geffert zu verschiedenen Himmelskörpern. Improvisationen von Orgel, Piano, Bassklarinette, Trompete und Flügelhorn machen den Abend zu einem eindrucklichen Erlebnis.

Eintritt: frei (Kollekte)

Veranstaltungsort: Kath. Kirche St. Josef



© ESO/M.-R. Cioni/VISTA Magellanic Cloud survey. Acknowledgement: Cambridge Astronomical Survey Unit

Dauer der Ausstellung:

8. Mai bis 7. August 2022

Öffnungszeiten:

Dienstag bis Sonntag 10:00 bis 17:00 Uhr

Der Eintritt ist frei!

Die Ausstellung ist für rollstuhlnutzende Personen barrierefrei zugänglich. Das Haus verfügt über behindertengerechte Toiletten und Parkplätze auf dem Parkplatz Freiherr-vom-Stein-Straße.

Parkplatz (kostenpflichtig):

Freiherr-vom-Stein-Straße / Ecke Metzmacherstraße

ÖPNV:

Haltestelle Freiherr-vom-Stein-Straße, Linie 777 und 785

Newsletter:

Melden Sie sich jetzt zu unserem kostenlosen Newsletter an und verpassen Sie keine Ausstellungen, Termine und kulturellen Veranstaltungen mehr im Stadtmuseum | Stadtarchiv Langenfeld!



Stadtmuseum | Stadtarchiv

im Freiherr-vom-Stein-Haus

Hauptstraße 83

40764 Langenfeld

Telefon: 02173/ 794-4410

Fax: 02173/ 9193977

stadtmuseum@langenfeld.de

www.stadtmuseum-langenfeld.de



Abbildung Vorderseite: Sternenebel NGC 2014 und NGC 2020, © ESA/Hubble