

Tag der kleinen Forscher 2023
Aktionen (Auswahl) am 13. Juni
in Zwickau



Kinderhort Planitzer Rasselbände
- Schulstraße 19, Telefon 0375 787812
Dienstag, 13. Juni

- Sternbilder gestalten
- Entstehung von Tag und Nacht
- Raketenstart
- Alien-Schleim und Mondlandschaft im Sandkasten
- Raketen und Flugzeuge basteln
- Sternbilder und Sternzeichen kennenlernen, vorab Besuch der Sternwarte
- Himmelskörper und unser Sonnensystem
- Fallschirm, Planetensystem und Ballonrakete

Im Vorfeld haben einzelne Gruppen ein Logo für den Raketenstart „Haus der kleinen Forscher“ gestaltet.

Kita Anne Frank - Joliot-Curie-Straße 2, Telefon 0375 522055
Dienstag, 13. Juni, gesamten Tag

- Weltraumschleuse durchlaufen und Astronautenausweis erwerben
- Experimente im Weltall: Astronauten-Fitness-Parcours, Marsstation bei Tag und bei Nacht u.v.a.m.

Kinderhort Wichtelhaus - Lunikweg 1, Telefon 0375 474218
Dienstag, 13. Juni, ab 13 Uhr

(in Zusammenarbeit mit der Stadtbibliothek Zwickau, CBZ Zwickau und Eltern)

- Bewegungsparcours
- Experimente
- Raketenstart
- u.a.m.

Zuvor wurden Projektwochen mit verschiedenen pädagogischen Angeboten mit den Kindern durchgeführt, u.a. Sachbücher zum Thema Weltall angeschaut, Raketen gebaut, „Wichtelhaus-Rakete“ bemalt, Astronautenhelme für Jungs und Mädchen kreiert und ein Planetensystem gebastelt.

----- **AN MEHREREN TAGEN** -----

I-Kita Sputnik - Wostokweg 35, Telefon 0375 474106
Forscherwoche vom 12. bis 16. Juni

Jede Gruppe führt an einem Tag ein Angebot durch, das alle Kinder nutzen können:

- Experiment „Sonnenfinsternis“
- Milchstraßen-Experimente
- zurück zur Erde mit dem Fallschirm
- Brausepulverrakete, Teebeutelrakete
- Tag-und-Nacht-Experimente

Kita Marienhof - Marienthaler Straße 155, Telefon 0375 522673
Forscherwoche vom 12. bis 16. Juni

- Entspannungsgeschichte „Reise durchs Weltall“
- Ufos basteln
- Weltraumanzüge kreieren
- Kaleidoskop basteln
- Astronauten-Eignungstest
- Raketen-Rennen

Kita Am Wasserturm - Freiheitsstraße 43, Telefon 0375 786243

Themenwoche vom 12. bis 16. Juni

- Tag 1: Wie startet eine Rakete? Antrieb-Experiment, „Raumfahrt“-Training
- Tag 2: Die Raketen starten ins All: Wir lassen die Raketen fliegen!
- Tag 3: Schwerelos im All: Kinder beobachten, wie Kügelchen in einer PET-Flasche schweben.
- Tag 4: So nah und doch so fern: Wie groß ist der Mond?
- Tag 5: Auf dem Mond: Mondlandschaft aus Salzteig herstellen

I-Kita Schatzinsel - Karl-Kippenhahn-Straße 47, Telefon 37604 2400

Forscherwoche vom 12. bis 16. Juni

Experimente in allen Gruppen verteilt auf die Woche:

- Galaxie im Glas
- Galaxie auf dem Teller
- Teebaumrakete
- Sternbilder
- Kaleidoskop
- Schwerelosigkeit

Kita Oberhohndorf - August-Schlosser-Straße 28, Telefon 0375 213327

3 Forschertage vom 14. bis 16. Juni

es werden täglich 2 Stationen angeboten:

zur Vorbereitung und Einführung des Themas (bereits ab 6. Juni):

- Zimmergestaltung (Plakat und Planetenmobile, Globus)
- Video „Was ist was: Planeten und Raumfahrt“, im Anschluss Auswertung und Gesprächsrunde als Einführung
- Wir hören und singen das Lied: „Weltraummaus“

an den Forschertagen Experimente und weitere Stationen (14. bis 16. Juni):

- Luftballon-Rakete
- Universum im Glas
- Oreo Moon
- Schwerelosflasche
- Rakete falten
- Größendimensionen vergleichen (anhand runder Obstsorten)

I-Kita Crossener Muldenstrolche

Kita: Straße der Einheit 7, Telefon 0375 478063

Hort: Schnependorfer Straße 14, Telefon 0375 78801140

Forscherwoche vom 13. bis 19. Juni

- Wissensvermittlung
- Teebeutel-Rakete
- verschiedene Mobiles gestalten
- Sternhimmel basteln
- Rakete mit Brausetabletten herstellen
- Auto mit Raketenantrieb
- Schwerelos im All
- Mondlandschaft (aus Salzteig)
- Sonnensystem (verschiedene Modelle)
- Wie sieht ein Marsmensch aus?
- Planeten – Memory
- Experiment – Schwerkraft

Kinderinsel Hegelstraße - Hegelstraße 8, Telefon 0375 275760

Forscherferien vom 10. Juli bis 11. August

Die Forscherferien starten mit einem kleinen Fest und verschiedenen Forscher-Stationen. An allen anderen Tagen gibt's verschiedene Experimente, die je nach Belieben ausprobiert

werden können. Die Angebote stehen der ganzen Kita, inklusive den Hortkindern zur Verfügung.

I-Kita „Krümelkiste“ - Stephan-Roth-Straße 14/16, Telefon 0375 2737869

geforscht wird schon seit Februar

in Kita und Hort, Höhepunkt für den Vorschulbereich war eine „Weltraumreise“ am

1. Juni mit Kinderfest am Vormittag (u.a. mit Mondparcour, Asteroiden-Weitwurf)

außerdem laufen verschiedene Experimente, Spiele und Basteleien in den Gruppen, u.a.:

- spielerisches Kennenlernen der Planeten und des Sonnensystems
- Sternbildkarte und eine Sternbild-App ausprobieren
- Projekte zu den Themen Feuer, Erde, Wasser und Luft
- Bildbetrachtung, u.a. zum Planetensystem und Astronautenanzügen
- Basteln eines kleinen „Weltraumbuches“
- „Planeten“ mit verschiedenen Techniken selbst gestalten
- Sportspiele im „Weltraum“
- upcycling- Raketen aus Papprollen basteln und Raketenstart (Bewegungsspiel)
- Phantasiereise zum Mars (Buch „Sonne, Mond und Sternenkinder“)

----- **AN ANDEREN TAGEN** -----

Kneipp-Kita Wassertröpfchen - Lunikweg 3, Telefon 0375 474397

Dienstag, 20. Juni, vormittags

verschiedene Stationen:

- „Astronauten-Test“
- Raumfahrerkleidung herstellen
- Kletter-Rakete basteln
- Brausepulver-Rakete herstellen

Die gesamte Woche (19. bis 23. Juni) steht im Zeichen des Forschens. Außerdem besuchen die Vorschulkinder u.a. am 12. Juni den Minikosmos nach Lichtenstein.

Kita Windbergmäuse - Joliot-Curie-Straße 18 a, Telefon 0375 522622

Donnerstag, 22. Juni

verschiedene Stationen für jede Altersgruppe:

- Bewegung durch das Weltall
- Milchstraße und Sternschnuppen
- Mondlandschaft aus Sandknete
- Sternschnuppenglas
- Erzähltheater
- Planeten erraten und zuordnen u.v.a.m.

----- **BEREITS STATTEFUNDEN** -----

Kita Sachsenring- Crimmitschauer Straße 60, Telefon 0375 292909

am 1. Juni

u.a. mit Weltallfrühstück im Garten, Astronauten-Parcours, Planetenwerfen, Sternzeichen-Prickelbilder gestalten, Lichtexperimenten im Bauwagen, Kopfschmuck basteln und dreiäugigen Alien kreieren