9:00-12:30

VORMITTAG

# Kindersommer







Mo 19. und 26.07.

Di 20. und 27.07.

Mi 21. und 28.07.

Do 22. und 29.07.

Fr 23. und 30.07.

#### Klimawissen für Kids

Wir experimentieren uns durch die Sonderausstellung Klimawissen in der inatura. Dabei beschäftigen wir uns mit der Welt der Gase und verstehen spielerisch, warum uns das ein oder andere Gas ordentlich Kopfzerbrechen bereitet. Natürlich fokussieren wir uns dabei auf Lösungen für eine bessere Zukunft.

mit inatura Museumspädagogik

# Energie im Wandel

Die Physiker\*innen schimpfen zurecht, wenn wir fälschlicherweise vom Energieverbrauch sprechen – man kann Energie eigentlich nicht verbrauchen, sondern lediglich umwandeln. Die Zukunftsfrage ist, wie wir sie umwandeln. Das spielen wir mit verschiedenen Spielen und Versuchen durch und lernen, brennende Energiefragen zu lösen.

mit inatura Museumspädagogik

#### Bäume – sensible starke Partner

Robust und kräftig schauen sie aus – unsere Baumriesen. Aber auch sie sind sehr sensibel und haben je nach Art ganz besondere Ansprüche an ihre Umwelt. Wir versuchen, das sehr lange Leben der Bäume zu verstehen, schauen uns an, wie sie so durch den Tag und vor allem durchs Jahr kommen. Eine Baumschule der besonderen Art!

mit inatura Museumspädagogik

# Kräuter sind nicht langweilig

Bei einem Rundgang durch den inatura Kräutergarten lassen wir uns überraschen, welche bekannten und unbekannten Kräuter wir finden. Es gibt sie in einer Vielzahl zu entdecken: schön duftende, übelriechende, bunte, lecker schmeckende und viele mehr. Kennst du schon Regenbogensalz und Hustenzucker? Oder hast du schon mal selber eine Salbe oder Duschgel aus Kräutern gemacht?

mit "Kid's im Kräutergarten"

### Lass uns was basteln!

#### Roboterarm mit Challenge

Verwandle deinen Arm in einen Roboter Arm und versuche alles mögliche damit zu greifen. Du bist auch zuständig für das Design!

#### Materialkunde mit Challenge

Wir gehören zum Forscherteam der Europäische Weltraumorganisation (ESA). Unsere Mission: Das beste Material für das Raumschiff Orion zu finden. Wir untersuchen die Eigenschaften verschiedener Werkstoffe und deren Eignung für die Raumfahrt.

mit KidsOpenLab (DI)

# Wundersame Welten UNVORHERSEHBAR

Bist du schon einmal in Kunstwerke hineinspaziert oder unter ihnen durchgekrochen? Im Kunstraum Dornbirn ist das momentan möglich. Die Werke von Peter Sandbichler laden dazu und zu weiteren Experimenten ein.

Aus welchen Materialien hat der Künstler seine Skulpturen geschaffen? Gemeinsam nehmen wir die Objekte genauer unter die Lupe und gestalten inspiriert durch seine Technik eigene Kunstwerke.

mit Christa Bohle (Kunstraum Dornbirn)

# Logbuch am Bödele

Auf einer Wanderung vom Bödele zum Fohramoos und zurück erfährt ihr viele spannende Geschichten zur Natur- und Kulturlandschaft. Ihr könnt kleine Aufträge zu erfüllen und verarbeitet eure Eindrücke in einem Buch. Hier ist aufmerksames Zuhören, Wahrnehmen, Sammeln und Dokumentieren gefragt.

#### Hinweise:

Passende Kleidung, Trinkflasche, Jause und Sonnenschutz mitnehmen! Die Wanderung findet auch bei leichtem Regen statt. Vor Ort fallen noch die Fahrtkosten aufs Bödele und retour an, außer ihr besitzt ein Maximo Ticket. Bei sehr schlechtem Wetter: Logbuch im Museum.

mit Vermittlungs-Team Stadtmuseum

#### Haus im Baum

Wie sieht ein Baumhaus aus, in dem du dir vorstellen könntest zu wohnen? Wo würdest du es am liebsten bauen? Wer und was muss darin unbedingt Platz finden?

Gemeinsam überlegen wir, was wir brauchen und was man beim Bau beachten muss. Wir machen uns auf die Suche nach geeigneten Materialien, fertigen eine Skizze an und basteln ein Modell nach eigenen Vorstellungen.

mit Friederike Mörschel (vai)

# Die Katze macht das Haus zum Heim

Eine Wohnung für die Katze? Eine Katze findet ja bekanntermaßen in jeder Wohnung einen Lieblingsplatz. Dabei macht sie es sich gerne auf der Couch, dem Teppich oder der frischen Wäsche gemütlich.

Wie schaut deine Wohnung, dein Haus oder dein Zimmer aus? Gemeinsam zeichnen wir Orte an denen du dich am liebsten aufhältst. Aus diesen Ideen bauen wir im Anschluss kleine Kartonmöbel. Wir richten gemeinsam eine Wohnung für die Katze ein. Was für ein Möbelstück möchte ich der Katze mitgeben? Passt am Ende alles in die kleine Wohnung?

mit Wolfgang Schwarzmann (vai)

# Brückenschlag

Was ist eine Brücke und wie entsteht sie? Wo begegnen uns Brücken und woraus sind sie gebaut? Welche Funktionen kann eine Brücke haben?

Wir werden verschiedene Brückenkonstruktionen untersuchen und hinterfragen, was eine Brücke alles leisten kann. Unter dem Motto "alles ist erlaubt und nichts unmöglich" bauen wir gemeinsam die Brücken in die Zukunft.

mit Andreas Lehner (vai)