

Mo 18. und 25.07	Di 19. und 26.07	Mi 20. und 27.07	Do 21. und 28.07	Fr 22. und 29.07
<p>Bist du ein Tüftelgenie?</p> <p>In unserem Alltag benutzen wir tagtäglich zig Erfindungen. Doch wer sind die Erfinder die dahinterstecken? Warum wurde etwas erfunden? War es Zufall, ein Missgeschick oder eine geniale Idee? Und was braucht es neben einer tollen Idee noch für eine Erfindung? Ein Vormittag zum Tüfteln und Basteln.</p> <p>mit inatura Museumspädagogik</p>	<p>Kräuter sind nicht langweilig</p> <p>Bei einem Rundgang durch den inatura Kräutergarten lassen wir uns überraschen, welche bekannten und unbekanntem Kräuter wir finden. Es gibt sie in einer Vielzahl zu entdecken: schön duftende, übelriechende, bunte, lecker schmeckende und viele mehr. Kennst du schon Regenbogensalz? Oder hast du schon eine Kräutersalbe selber gerührt?</p> <p>mit Beate und Bernadette</p>	<p>Springen, laufen, kriechen</p> <p>Tiere bewegen sich auf unterschiedlichste Arten fort. Ihre Gestalt hängt mit ihrer Fortbewegung und ihrer Lebensweise eng zusammen. Wir werden verschiedenste Tiere basteln und wer weiß, vielleicht lassen sie sich sogar ähnlich wie ihre lebenden Vorbilder bewegen...</p> <p>mit inatura Museumspädagogik</p>	<p>Seifenherstellung</p> <p>Wir reinigen uns täglich mit Duschgels, Shampoos und Seifen. Doch woraus bestehen Seifen und sind diese Inhaltsstoffe schädlich für unsere Umwelt? Auf einer spannenden Reise in die Welt der Chemie stellen wir Seife her und lassen uns von Düften verzaubern!</p> <p>mit Christof und Jannica (FHV)</p> <p>Wasserkreislauf</p> <p>Wir trinken täglich Wasser, duschen oder waschen Geschirr. Doch woher kommt das Wasser? Vom Berg oder aus der Grundwasserquelle? Woher wissen wir, ob Wasser sauber ist und was hat es mit Klimawandel zu tun? Wir erforschen den Weg des Wassers und bauen eine Kläranlage.</p> <p>mit Roman (FHV)</p>	<p>Werde zum Maker</p> <p>Wasserraketen Challenge</p> <p>Wir bauen unsere eigenen, mit Wasser angetriebenen Raketen. Zum Abschluss des Vormittags werden wir unsere Raketen in die Luft steigen lassen. Welche Rakete wird es am weitesten schaffen?</p> <p>Makey-Makey Projekte</p> <p>Schon mal mit einer Banane Musik gemacht? Oder ein Dinosaurier Band mit Knete dirigiert? Ihr könnt sogar selbst zum Gaming Controller werden. Wie das gehen soll? Lasst euch überraschen.</p> <p>mit KidsOpenLab (DI)</p>
<p>Wundersame Kunstwerke</p> <p>Monika Sosnowska baut Gebilde, die manchmal ausschauen wie Türme oder Gerüste. Anschließend rollt, verformt, biegt oder schneidet sie. Dafür braucht sie sehr viel Kraft. Neue wundersame Kunstwerke entstehen.</p> <p>Wir untersuchen Sosnowskas Skulpturen. Mit unterschiedlichsten Materialien kannst auch du experimentieren und eigene Kunstwerke schaffen. Spiel und Spaß dürfen dabei nicht fehlen!</p> <p>mit Christa Bohle (Kunstraum Dornbirn)</p>	<p>Pop-up Kreativwerkstatt</p> <p>In unserer Kreativwerkstatt dreht sich heuer alles um Stoff, Dirndl und Design. Ihr werdet mit uns die Ausstellung „Ware Dirndl“ im Stadtmuseum erkunden und dann selbst als Stoffdesigner:innen und Drucker:innen aktiv werden. Anschließend dürft ihr Re-use-Stoffe auswählen und damit Wäscheklammerpuppen in eurem Style einkleiden.</p> <p>Es gibt viel zu tun an diesem Nachmittag!</p> <p>mit Vermittlungs-Team Stadtmuseum</p>	<p>Ein Hotel von Kleinen für Kleine</p> <p>Anhand eines Insektenhotels bringen wir euch die Welt der Architektur etwas näher. Wir starten mit einer kleinen Analyse der Planungsaufgabe. Danach wird mit dem erlangten Wissen das eigene Häuschen mit den verschiedensten Bereichen und Materialien geplant. Anschließend wird das Insektenhotel nach den eigenen Entwürfen mit den zur Verfügung gestellten Materialien realisiert. Ziel ist es, für die kleinen Bewohner ein maßgeschneidertes Häuschen zu entwickeln!</p> <p>mit dem Kollektiv Büro JKundP</p>	<p>Cool Spots</p> <p>In unseren Siedlungen wird es im Sommer immer heißer – Abkühlung wird daher immer wichtiger. Cool Spots sind kühle Orte in der Stadt, die an heißen Tagen Abkühlung verschaffen und auch nachts kühlend wirken. Wir erforschen spielerisch Möglichkeiten der Kühlung im Sommer. Warum ist es an einem Ort besonders heiß und an einem anderen Ort besonders kühl? Bewegtes Wasser hat eine gute Kühlwirkung, daher heißt es: sprühen, blubbern und spritzen! Kommt in Badekleidung oder Kleidung, die komplett nass werden darf! Sonnencreme, Handtuch und eventuell Wechselkleidung nicht vergessen. Der Nachmittag findet auch bei Regenwetter im freien statt.</p> <p>mit Elisabeth Esterer-Vogel Büro Frau Sturn</p>	<p>Wohnen – zusammen oder am liebsten allein?</p> <p>Wie sehen deine Lieblingsräume aus? Was tust du dort? Und mit wem teilst du deine Räume? Wir werden uns an diesem Nachmittag ein paar Wohnungen und Häuser von Kindern aus aller Welt ansehen. Gemeinsam überlegen wir dann, welche Wohnräume du brauchst, wie sie ausschauen könnten und wo sie wie mit den Wohnräumen der anderen Kinder verbunden sein können. Wir werden viel träumen, zeichnen, schneiden und kleben. Und am Schluss basteln wir zusammen das ultimative Wohnhaus, das eure Ideen zusammenbringt und ganz viel Raum fürs Experimentieren lässt.</p> <p>mit Eva Lingg raum_link und Josef Pirodi Dietrich Untertrifaller Architekten</p>