



# Entdecken, staunen, ausprobieren!

DIENSTAG, 6.10.2026 **FACHTAGUNG**

VON 9.00 – 17.30 UHR

im JUZ ECHO

Leuzenhofgasse 4, 8020 Graz





## Entdecken, staunen, ausprobieren!

Neues ausprobieren, kreativ werden und Themen auf spielerische, leicht zugängliche Weise entdecken – genau darum geht es heuer bei unserer Fachtagung „Entdecken, staunen, ausprobieren!“

Gemeinsam wollen wir forschen, experimentieren und neue Ideen für den Alltag mit Kindern und Jugendlichen kennenlernen. Dabei geht es unter anderem darum, Physik zu begreifen, mit kleinen magischen Momenten und Zaubereien Staunen in den Alltag zu bringen, gemeinsam zu gärtnern und nachhaltige, klimafitte Spiel- und Schulräume zu entwickeln. Außerdem laden vielfältige Experimente mit den vier Elementen Feuer, Wasser, Erde und Luft dazu ein, die Welt mit allen Sinnen zu entdecken. Freut euch auf inspirierende Workshops, kreative Zugänge, gemeinsames Ausprobieren und viele neue Impulse für die Praxis.

Wir freuen uns auf euch!

ab 8.00

- Ankommen und Willkommenskaffee

9.00 – 10.00

- **Eröffnung** und Begrüßung  
Eröffnungsworte und Organisatorisches  
Ernst Muhr – Fratz Graz

10.00 – 13.00

- **Workshops** erster Durchgang

13.00 – 14.00

- **Mittagessen** (inkludiert)

14.00 - 17.00

- **Workshops** zweiter Durchgang  
mit Kaffeepause

17.00 – 17.30

- **Get together**  
Gemeinsamer Ausklang und Austausch.

Im Rahmen der Anmeldung wählen Sie zwei Workshops sowie einen Ersatzworkshop aus. Sollte einer Ihrer Wunschworkshops bereits ausgebucht sein, werden Sie dem Ersatzworkshop zugeteilt.

Die Zuteilung sowie Informationen zu Ort und Uhrzeit erhalten Sie bei Ihrer Ankunft.



## Patrick Kulo Zauberei und Magie

Für Kinder ist die Welt ein Ort voller Magie und Freude. Als Erwachsene haben wir dieses Gefühl leider oft schon vergessen. Deswegen hat sich Patrick Kulo dazu entschlossen, Kind zu bleiben! Niemand versteht es besser, Magie und Spaß kindgerecht zu vereinen und dabei auch die Erwachsenen wieder in diese zauberhafte Welt zurückzuholen.

Mit seinem einzigartigen Charme, viel Humor und einer großen Portion Verrücktheit verzaubert Patrick Kulo Jung und Alt gleichermaßen. Sein Rezept: Genialität mit einem Schuss Wahnsinn, getaucht in viel Humor mit einer Prise Verrücktheit.

Im erlebnisreichen Zauberworkshop tauchen wir in die Welt der Magie ein, lernen verblüffende Tricks kennen und entdecken spielerisch die Freude am Staunen. Dabei kommt natürlich auch der Spaß nicht zu kurz. Ein Workshop voller Überraschungen, Begeisterung und magischer Momente!



## **Bernhard Weingartner** **Physik zum Be-Greifen**

Wie funktionieren Mondrakete, Mp3-Player, Bohrmaschine und Farbfernseher?

Unser Alltag steckt voller spannender physikalischer Phänomene. Viele davon kann man mit einfachsten Alltagsmaterialien erforschen. Die PET-Flasche wird zur Hochleistungsrakete, der Grillrost eröffnet neue Klangwelten. Der Workshop gibt zahlreiche Anregungen für raffinierte Recyclingexperimente. Dazu diskutieren wir altersgerechte und eingängige Erklärungsansätze.

Bernhard Weingartner ist Physiker mit der Mission, komplexe Themen einfach zu vermitteln: An Passanten im Park, im Kaba-rett-Lokal oder live im ORF. Er schreibt populäre Sachbücher, coacht Lehrende an Universitäten und Fachhochschulen und organisiert „Science Slams“ im ganzen Land.

## **Sonja Postl** **Klimafitter** **Spielplatz und Schulhof**



Extreme Trockenheit, Hitze und Starkregen zeigen: Unser Klima verändert sich, und damit auch die Anforderungen an Freiräume. Naturnah und klimafreundlich gestaltete Freiräume haben aber großes Potenzial: Sie schaffen Orte, an denen Lernen, Spielen und Entdecken miteinander verbunden wird und die zugleich einen wertvollen Beitrag zum Klima- und Umweltschutz leisten. Im Workshop lernen wir praxisnahe und leicht umsetzbare Möglichkeiten kennen, um Schulhöfe und andere Freiflächen an die Herausforderungen des Klimawandels anzupassen. Im Fokus stehen trockenheitsverträgliche Pflanzen, Regenwassernutzung sowie eine durchdachte Gestaltung von Freiräumen – eine Werkzeugkiste mit einfachen Maßnahmen um klimafitte Wohlfühlorte zu schaffen. Praktische Experimente machen die Wirkung von Sonne, Schatten und Mikroklima erlebbar und lassen sich leicht mit Kindern durchführen.

Sonja Postl ist seit 2008 als Landschaftsplanerin bei Fratz Graz in der Werkstatt für Spiel(f)räume.

**Erika Saria**  
**Gemeinsam Gärtnern**



Kinder und Jugendliche, die viel draußen sind, sind gesünder, ausgeglichener, kreativer und konzentrierter. Ansprechend gestaltete Freiflächen sind daher wichtige Aufenthalts- und Begegnungsräume.

In diesem praxisnahen Workshop im Garten des Jugendzentrums besprechen wir, wie Freiflächen gemeinsam mit jungen Menschen lebendig und einladend gestaltet werden können. Dabei legen wir ein blühendes Kräuterbeet an und pflanzen essbare Wildsträucher-Hecken zur Strukturierung des Gartens. Anhand des bestehenden Jugendgartens wird erarbeitet, welche Elemente einen Garten für Kinder und Jugendliche attraktiv machen und wie naturnahe Strukturen entstehen können, die zum Verweilen, Entdecken und Mitgärtnern einladen.

Die vorgestellten Ideen lassen sich einfach in allen pädagogischen Einrichtungen umsetzen.

Erika Saria ist Garten- und Kräuterpädagogin, hat Erziehungswissenschaften studiert und die „Naturschwärmerei“ gegründet.

**Fritz Neuhold**  
**Vier Elemente statt vier Wände – Feuer, Wasser, Erde, Luft**



Die vier Elemente begegnen uns in den verschiedensten Alltagssituationen, ob es nun das prasselnde Kaminfeuer ist, das uns an kalten Tagen warmhält oder das kühle Wasser im Badesee ist, das uns im Sommer abkühlt:

Zwar lernt schon jedes Kind in der Volksschule wie der Wasserkreislauf theoretisch funktioniert oder welchen Einfluss das Element Luft auf die Flammenentwicklung haben kann, aber das selbstständige Erproben, Erforschen und Erleben wird erst durch das selbst Ausprobieren richtig möglich.

In diesem abwechslungsreichen Workshop mit Fritz Neuhold steht eben dieses selbstständige Erproben, Erforschen und Erleben im Mittelpunkt.

So lernen wir zum Beispiel, wie man ohne Streichhölzer oder Feuerzeug ein Feuer fürs Lagerfeuer entfacht oder wie aus einer alten PET-Flasche, etwas Draht und einem Holzstab ein cooles Windspiel gebaut werden kann. Viele weitere Spielideen rund um die 4 Elemente runden diesen Workshop ab.

**Fachtagungsgebühr: € 50,-**

(inklusive Pausenkaffee und Mittagessen)

**Anmeldung:**

**bis Montag, 14. September 2026**

Fratz Graz – Werkstatt für Spiel(t)räume

Karmeliterplatz 2, 8010 Graz

**Informationen und Anmeldung unter: [www.fratz-graz.at](http://www.fratz-graz.at)**

Eine verbindliche Anmeldung ist erforderlich.  
Programmänderungen sind dem Veranstalter vorbehalten!

Die Fachtagung ist eine Veranstaltung des  
Vereins Fratz Graz – Werkstatt für Spiel(t)räume



Mit freundlicher Unterstützung von:

