Chemie, Keule!

Mitmach-Experimente für draußen

Ein Schnupperkurs in einem Fach, das gerade in dem Alter richtig Spaß macht, wo man es noch nicht in der Schule hat.



Chemie ist das Fach, wo's pufft und stinkt, womit jeder Kindergeburtstag gelingt. Chemie-Experimente zum Mitmachen sind das ultimative Programm für Kindergeburtstage, für Einschulungen oder für Hochzeiten und Familienfeiern mit Kindern. Das mobile Outdoor-Chemielabor lädt dazu ein, sich in die Rolle von Forscher:innen zu begeben und sowohl angeleitete als auch eigene Versuche zu starten. Da mischt jedes Kind begeistert mit!

Zu Beginn der Aktion werden die Teilnehmer:innen mit eleganten Laborkitteln und Schutzbrillen ausgestattet. Ich selbst als "verrückter Chemie-Professor" begrüße meine neuen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, und los geht es mit dem Experimentieren. Der Labortisch ist vollgepackt mit interessanten Gefäßen, Ingredienzien und Apparaturen. Die Kinder dürfen die vielgestaltigen Substanzen nach Herzenslust selbst in die Hände nehmen.

Die Auswahl der durchgeführten Experimente variiert bei jeder Veranstaltung. Mit dabei sind beispielsweise:

- ★ glitschige grüne Glibberwürmer
- ★ schäumende Vulkane, deren Lava den halben Labortisch überflutet
- ★ Flüssigkeiten, die auf "magische Weise" ihre Farbe ändern
- ★ Herstellung von "Gold" (ein alter Alchemisten-Trick)
- ★ schwierige Aufgaben zum Kopfzerbrechen für Oberschlaue
- ★ allerhand Spannendes mit Funken, Feuer und Rauch
- ★ flammenschleudernde Raketenautos







Zum Abschluss und als absolutes Highlight bei sommerlichem Wetter gibt es dann auch noch Gelegenheit zum Hüpfen — auf einem Trampolin aus Riesenmolekülen! (Nichtnewtonsche Flüssigkeit, selbst angerührt aus Maisstärke und Wasser).

Die Experimentier-Aktion ist für Kinder ab ca. 5 Jahren geeignet. Die Zielgruppe ist recht breit gefächert; auch bei älteren Kindern, z. B. auf einem 10., 11. oder 12. Geburtstag, kommt der Mix aus coolen Effekten, etwas Wissensinput, Spielräumen zum freien Experimentieren und Aktivsein mit Kopf, Händen und Füßen normalerweise sehr gut an.

Der Experimentiertisch kann bei Ihnen zu Hause, im Garten oder Hinterhof, aufgebaut werden, überall in Berlin und fast überall in Brandenburg. Ebensogut können die Mitmach-Experimente natürlich auch im Rahmen naturwissenschaftlicher Projekte im Kindergarten oder an Projekttagen in der Grundschule zum Einsatz kommen.

Empfohlene Gruppengröße: maximal 13 Kinder

(Bei einem offenen Angebot, z. B. Straßenfest oder Schulfest, sind natürlich mehr Teilnehme:innen möglich, die dann aber nicht alle gleichzeitig, sondern über den ganzen Tag verteilt experimentieren).

Dauer der Aktion: ca. 2-3 Stunden + Auf- und Abbauzeit (jeweils ca. 1 Stunde).



Preis: 280 €



Benötigte Ausstattung vor Ort:

- ein bis zwei alte Biertische oder ein größerer, am besten schon etwas ramponierter Arbeitstisch
- ausreichend Stellfläche und Experimentierfläche im Freien, möglichst nicht auf allzu gepflegtem Rasen oder empfindlichen Fußböden
- ein Wasseranschluss in der Nähe
- idealerweise ein Schuppen, eine Garage, ein Pavillon o. ä., wohin man bei Regen ausweichen kann

Für Feiern und Kindergeburtstage in der kälteren Jahreszeit gibt es auch eine Indoor-Variante meines Chemie-Programms unter dem Titel "Chemie- und Alchemie-Zaubershow".

Dieses Kinderprogramm ist ein Angebot des Klabautermanns von Berlin, Robert Mingau.

Buchung, Fragen und weiterführende Informationen unter 030/55491697 oder 0176/96510145

sowie im Internet unter https://klabauter-berlin.de