

Änderungswünsche:

Soll Ihr Kind z. B. den späteren Kurs besuchen, sind nur nach Absprache mit Science Pool möglich. In solchen Fällen kommt eine Bearbeitungsgebühr von € 10,- zu tragen. Außerordentliche An- bzw. Abmeldungen müssen **schriftlich an support@sciencepool.org** erfolgen und treten erst dann in Kraft, wenn sie bestätigt wurden. Schon getätigte Zahlungen werden dann unter Einbehaltung einer Bearbeitungsgebühr von € 10,- rückerstattet.

Ersatztermin: Sollte ein Kurstermin entfallen, wird in Absprache mit der Direktion ein Ersatztermin vereinbart. Im Regelfall verschieben sich die verbleibenden Termine sowie die Abschlusspräsentation um jeweils eine Woche nach hinten.

Bedingungen: Das Kursangebot gilt nur unter der Bedingung der Durchführbarkeit. Wir behalten uns daher vor, bei Bedarf die Gruppen zusammenzulegen bzw. das Kursangebot auf das Online Programm „Unboxing Science“ umzustellen. In jedem Fall werden Sie über derartige Änderungen so zeitnah wie möglich vor dem folgenden Termin informiert.

Kleidung für Science Clubs: Wir weisen darauf hin, dass die Kleidung Ihres Kindes beim Experimentieren schmutzig werden kann und wir keine Haftung für verunreinigte Kleidung und Beschädigung anderer, von den Kinder mitgeführter Gegenstände, übernehmen.

Corona bedingte Regelung:

Sollte es während des Schulbetriebes an der Schule zu einer Schließung kommen, werden wir den Science Club für diesen Zeitraum aussetzen und anschließend, nach Möglichkeit, die noch ausstehenden Experimente um diese Woche/n versetzt durchführen. Sollte es zu einer längeren Schließung kommen, werden die Experimente online weitergeführt. Dafür bekommt Ihr Kind von uns via Postweg die Materialien für die Experimente an Ihre Wohnadresse gesendet und kann die Experimente mit didaktisch aufbereiteter Video-Anleitung zuhause am Tablet, Handy oder Stand-PC weiter mitmachen!

Bitte beachten Sie, dass sämtliche Kommunikation unsererseits primär über E-Mail abläuft. Bitte prüfen Sie auch Ihren Spam Ordner.

Kontakt: E: support@sciencepool.org

Hauffgasse 4a, 1110 Wien; Öffnungszeiten 8:00–16:30 Uhr

Infos und AGB unter www.sciencepool.org und unter www.facebook.com/SciencePoolIVF

Science im Wintersemester 2022/23

Bei uns wird quer durch alle Wissenschaften geforscht – jedes Semester mit neuen Experimenten!

Ihr Kind sammelt Wissen und Können in Chemie, Physik, Mathematik und Biologie – so viel, dass mehrmals pro Semester selbstgebaute Wissenschaftsspielzeuge entstehen, die dann zuhause an viele Experimente erinnern.

Wir freuen uns sehr, wenn wir es in diesem Semester mit Ihrem Kind brodeln, zischen und stinken lassen dürfen!

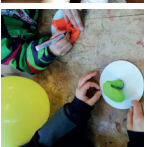
Programmauszug Science Clubs:

Regenschirm-Challenge: Was macht einen „guten“ Regenschirm aus – und wie kann man mit viel Kreativität und NAWI-Wissen diese Erfindung noch verbessern?

Eine Zeitreise nach Ägypten: Wir schreiben, zählen und rechnen wie im Alten Ägypten. Außerdem wickeln wir „Mumien“ um die Wette!

Die lichtverschmutzungsarme Straßenlaterne: Was ist Lichtverschmutzung und wie können wir unsere Um- und Tierwelt vor zu viel Licht in der Nacht schützen?

(Abweichungen und variable Reihenfolge möglich!)



SCIENCE CLUB – FORSCHERKURS FÜR VOLKSSCHULKINDER VOR ORT AN DER SCHULE IHRES KINDES

AN DER
SCHULE

Der Science Club findet einmal wöchentlich und **zehn Mal pro Semester** statt! Die **Kursgebühr** pro Semester (inkl. Material) beträgt **€ 149,-** pro Schüler/in. Mit der Buchung eines Science Clubs ermöglichen Sie nicht nur Ihrem Kind erste Einblicke in die **(Vor)Wissenschaft**, sondern Sie unterstützen auch unsere Bildungsprojekte für Kinder, deren finanzielle Möglichkeiten stark begrenzt sind. Der Science Club wird u.a. von Lehramtsstudierenden gehalten, die Unterrichtserfahrungen für ihren späteren Einsatz sammeln.

Kursbeginn: Dienstag, 11.10.2022 (Anmeldung verpflichtend!)

Ort: Technischer Werkraum

Uhrzeit: 15:30 - 16:20 (für 1. & 2. Schulstufe)
16:30 - 17:20 (für 3. & 4. Schulstufe)

TERMINE 2022									2023
KW41	KW42	KW43	KW45	KW47	KW48	KW49	KW50	KW51	KW02
11.10	18.10	25.10	08.11	22.11	29.11	06.12	13.12	20.12	10.01

Die Anmeldung erfolgt mit **Online-Anmeldeformular auf der Homepage www.sciencepool.org** unter dem Menüpunkt „Buchungen“.

(Sollten Sie Probleme bei der Anmeldung haben, wenden Sie sich bitte an unser Team unter support@sciencepool.org, wir helfen gerne!)

Nach erfolgreicher Online Anmeldung erhalten Sie die **Rechnung** an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Sollte Ihr Kind den Hort besuchen, bitten wir Sie außerdem, diesen zusätzlich über die Teilnahme zu informieren.

Wir übernehmen keine Verantwortung für das Erscheinen der Kinder am Kursort. Für versäumte Kurseinheiten werden nur in besonderen Ausnahmefällen schon getätigte Zahlungen aliquot unter Einbehaltung einer Bearbeitungsgebühr von € 10,- zurückerstattet.

Bitte beachten Sie auch die umseitige Corona bedingte Regelung!

UNBOXING SCIENCE – 10 EXPERIMENTE MIT DETAILLIERTER ANLEITUNG BEQUEM UND SICHER ZUHAUSE MACHEN

10 Experimente als Video-Kurse, für die Ihr Kind die Materialien an Ihre Wohnadresse gesendet bekommt. (Experimente unterscheiden sich von denen an der Schule.) Die Videos können wöchentlich in einem geschützten Webbereich über Handy, Tablet oder PC mitgemacht werden.

Unboxing Science bietet ein Experiment mehr als die Präsenz-Variante an der Schule. Zudem können Sie ein ausführliches bebildertes Anleitungs- und Erklärungs-PDF downloaden und die wissenschaftlichen Inhalte nachlesen und nachvollziehen. Ihr Kind kann die Videos selbständig und weitgehend ohne Ihre Hilfe nach Ihrer (wöchentlichen) Freischaltung ein Semester lang – und wann immer Sie Zeit dafür finden – mitmachen!

Die Kosten für diesen „Unboxing Science“-Video-Kurs betragen **€ 125,-**. Inkludiert sind die Materialien, 10 Videos und didaktisch aufbereitete Anleitungs- und Erklärungs-PDFs.

ONLINE
VON
ZUHAUSE

Buchbar unter: <https://www.unboxingscience.org>

Beispiel Unboxing Science-Video



Beispiel
Unboxing Science-PDF

Programmauszug UNBOXING SCIENCE:

Die bombastische Bohne: Eine Bohne hat gigantische Sprengkraft? Das stimmt, aber das kleine Kraftpaket hat auch noch andere Superkräfte!

Das Elektroskop: Lerne Elektronen mit wenigen Materialien verlässlich nachzuweisen!

Die einfachste Eisenbahn: Magnetismus und elektrischer Strom sind die Bedingungen. Wie genau das funktioniert, zeigen wir dir mit diesem Experiment?