



KinderUNI Salzburg



Programmorschau - Änderungen vorbehalten!

OFFENER NACHMITTAG: Mittwoch, 9. JULI 2025

Unistandort Freisaal, Hellbrunner Straße 34, 15 – 18 Uhr

Wie ist mein Körper gebaut und was kann er?

Mitmachstation mit David Moser Msc. vom Universitätsportinstitut der Universität Salzburg

Gar nicht gruselig: Die Knochen des Menschen – das Skelett – sind die Stütze des Körpers. Aber was braucht es noch alles damit wir uns bewegen können? Wo kommt unsere Kraft her? Unsere Kraftmessplatte misst deine Sprünge und zeigt dir, wie nah du daran bist, Stefan Kraft nachzueifern!

Was lebt da im Bach?

Mitmachstation mit Dipl.-Biol. Alexandra Pitt vom Fachbereich Umwelt und Biodiversität der Universität Salzburg

In unseren Bächen leben viele verschiedene sehr kleine Tiere, die man selten zu sehen bekommt. An einem Bach begeben wir uns auf die Suche und erforschen, wo und wie Tiere im Bach leben. Unsere Funde nehmen wir mit in die Universität und schauen sie uns unter dem Mikroskop genauer an. Hinweis: Bitte Gummistiefel mitnehmen!

Welche mathematischen Rätsel verstecken sich in deiner Umgebung?

Mitmachstation mit Ass. Prof. Dr.in Sarah Schönbroth und Sarah Unfried vom Fachbereich Mathematik der Universität Salzburg

In diesem Workshop gehst du auf eine spannende Spurensuche! Auf unserem Math Trail löst ihr in kleinen Teams knifflige Mathe-Rätsel und erkundet dabei die Umgebung. Überall verstecken sich Zahlen und Formen – kannst du sie entdecken? Mach mit und finde heraus, wie viel Spaß Mathe machen kann!



KinderUNI Salzburg



Für Spürnasen: Wo hat der Hund die Nase vorne?

Mitmachstation mit Mag. Dr. Leopold Slotta-Bachmayr vom Fachbereich Umwelt und Biodiversität der Universität Salzburg

Wir überlegen uns, warum Hunde für uns arbeiten und wie wir ihnen erklären, was wir von ihnen wollen. Gemeinsam testen wir mit den Therapiehunden unsere Überlegungen und können das Erlernte in einem Parcours anwenden. So lernen wir Hunde besser zu verstehen.

Wie können Comics die Klimaerwärmung erklären?

Mitmachstation mit Dr.in Bettina Egger vom Fachbereich Romanistik der Universität Salzburg

Comics bringen mit Bildern ein Thema auf den Punkt. Wir überlegen, welche Geschichten uns zu Klimaerwärmung einfallen. Unter Anleitung einer professionellen Comiczeichnerin bringst du deine Ideen als eigenen „Comicstrip“ oder gemeinsam mit anderen als offenen „Mitmach-Comic“ auf Papier.

Mit freundlicher Unterstützung von:

In Kooperation mit: