

Die KinderUni OÖ bei der Langen Nacht der Forschung **Eine Wissensverkostung an drei Stationen**

Appetit auf Wissenschaft? Hunger auf Forschung? Durst nach neuen Erkenntnissen? Bei der KinderUni müssen Erwachsene normalerweise draußen bleiben, bei der Wissensverkostung dürfen sie gemeinsam mit ihren wissbegierigen Kindern und Jugendlichen mit dabei sein. Ganz nach dem Motto "Wissenschaft für ALLE" machen wir uns am Freitag, 24. April 2026 an 3 Standorten mit 3 Expert:innen auf eine Entdeckungsreise zu Kosmos, Menschen und Geschichte.

„Unser Jahresmotto lautet `Wissenschaft für ALLE` und mit einem altbewährten Format starten wir bei der Langen Nacht der Forschung in die KinderUni-Saison.“ So KinderUni-Rektor Andreas Kupfer. „Dieses Jahr bemühen wir uns verstärkt im öffentlichen Raum Wissenschaft, Forschung und Innovation erlebbar zu machen.“

Für die Kuratierung der 3 Programme bei der Langen Nacht der Forschung ist die Pädagogin Madlen Schwaiger verantwortlich, sie hat ein Programm zusammengestellt das sowohl von Kindern und Jugendlichen als auch Erwachsenen besucht werden kann. „Uns ist es ein großes Anliegen Bildung mit so wenig Barrieren wie möglich zugänglich zu machen, die Lange Nacht der Forschung ist dafür eine perfekte Veranstaltungsreihe.“

Ab 16 Uhr startet am 24. April die KinderUni OÖ mit einem gemütlichen come together im 's Wohnzimmer der Evangelischen Pfarrgemeinde A.B. Steyr. Kurz vor 17 Uhr geht es dann los in der Evangelischen Kirche.

UNSERE ERDE AUS DEM ALL

Wie sieht unsere Erde eigentlich aus dem Weltall aus? Was entdecken Satelliten, wenn sie auf unseren Planeten blicken?

Gemeinsam reist du mit Bettina Anderl ins All und wirfst mittels Satellitenbildern einen Blick von ganz oben auf die Erde. Wir sehen Stürme, schmelzende Gletscher und Veränderungen unserer Landschaft. Was verraten diese Bilder über Klimawandel, Natur und unser eigenes Handeln? Und warum sind Satelliten heute so wichtig für die Forschung?

Eine Entdeckungsreise durch Wissenschaft, Technologie und unseren faszinierenden Planeten!

Bettina Anderl ist Astronomin, Lehrerin für Mathematik und Physik und Managerin von ESERO Austria, dem europäischen Bildungsprogramm der European Space Agency. Sie bringt den Weltraum direkt in den Unterricht – und zeigt, wie spannend Wissenschaft sein kann.

WO: Evangelische Kirche

WANN: 24.04.2026, 17:00 Uhr

EIN BILDERBUCH AM HIMMEL

Nachts wird der Himmel zu einem riesigen Bilderbuch. Aber wer hat diese Bilder eigentlich entdeckt? Und welche Geschichten verstecken sich zwischen den Sternen?

Gemeinsam mit Cornelia Nöbauer suchen wir Sternbilder, lernen ihre Namen kennen und entdecken die Geschichten dahinter. Warum sahen Menschen früher Held:innen, Tiere oder Figuren am Himmel? Und was verraten uns Sterne heute über das Universum? Ein Blick nach oben – voller Fantasie, Geschichte und Wissenschaft.

Cornelia Nöbauer hat Astronomie an der Universität Wien studiert und arbeitet als Elementarpädagogin. Sie liebt es, mit Kindern und Erwachsenen den Sternenhimmel zu erkunden – denn neugierige Fragen sind der Anfang jeder Wissenschaft.

WO: Siebensternehaus

WANN: 24.04.2026, 18:30 Uhr

WOHER WIR KOMMEN: GENEALOGIE ENTDECKEN

Wer waren eigentlich unsere Vorfahren? Wo haben sie gelebt? Und wie kann man das überhaupt herausfinden?

Gemeinsam mit Siegfried Kristöfl begeben wir uns auf Spurensuche in die Vergangenheit. Wir lernen die Genealogie kennen – die Wissenschaft der Herkunft. Dabei geht es nicht um Laborversuche, sondern um Menschen, Namen und Familiengeschichten. Gemeinsam klettern wir durch Stammbäume, entdecken Verbindungen zwischen Generationen und fragen uns: Wo endet die Geschichte unserer Vorfahren – und wo beginnt unsere eigene? Eine Reise durch Zeit, Familie und Geschichte – Wissenschaft für alle, die neugierig sind.

Siegfried Kristöfl beschäftigt sich seit vielen Jahren mit Familiengeschichte und Regionalgeschichte. Er zeigt Menschen, wie man Spuren der Vergangenheit findet – mit Geduld, Neugier und echten historischen Quellen.

WO: harry's home

WANN: 24.04.2026, 20:00 Uhr

WER: ALLE