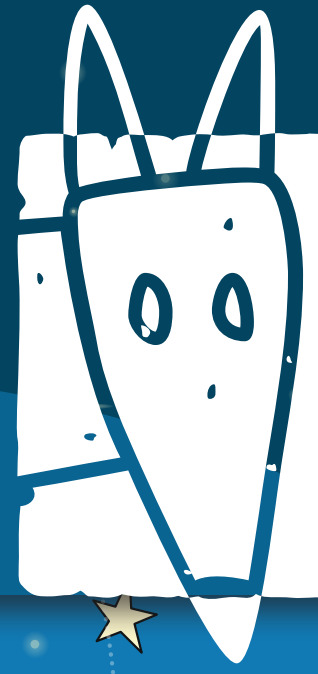


SCHLAWAU



EXPEDITION ZUKUNFT



KINDERUNI

**ENTDECKE HEUTE
GESTALTE MORGEN**

Wie leben wir in 50 Jahren?
Wie wird unser Alltag aussehen?
Wie ernähren wir uns?
Wie bewegen wir uns fort?
Wie sieht unsere Freizeit aus?
Wie kommunizieren wir miteinander?

Die KinderUni OÖ macht sich 2025 auf eine Forschungsreise in die Zukunft, auf eine Expedition nach neuen Lösungen, Inspirationen und Ideen. Ausgestattet mit Wissensdurst und Neugierde führt uns diese Reise in die Städte und aufs Land, zu den Hochschulen und in Labore, zu Werkräumen und in Ateliers, auf die Bühnen und in die Natur. Am „Campus der Zukunft“ wird experimentiert, ausprobiert und gestaltet – immer sind die großen und auch kleinen Fragen der Kinder im Visier. Und weil heute schon fast morgen ist, nehmen wir die Zukunft aktiv selbst in die Hand! Das Ziel unserer Expedition: mitgestalten, mitreden und mitmachen!

Kommt mit uns auf diese spannende Reise!

Andreas Kupfer,
Rektor der KinderUni OÖ

MIT WISSENSQUIZ!



KINDERUNI WELTEN

SCIENCE HOLIDAYS LINZ

MO 25. bis DO 28. August
Anmeldung ab
DI 5. Mai, 18 Uhr

1 Welche Energieform ist täglich kostenlos verfügbar?

- A Sonnenenergie
- B Benzin
- C Erdöl

2 Was macht Plastikmüll in der Natur zu einem Problem?

- A Es zersetzt sich nur sehr langsam.
- B Das winzige Mikroplastik (die kleinsten Plastikteilchen) sammelt sich in Tieren und Pflanzen an und gelangt somit auch auf unsere Teller.
- C Plastikmüll ist kein Problem.

KINDERUNI LINZ

MO 7. bis DO 10. Juli
Anmeldung ab
DI 6. Mai, 18 Uhr

7 Was macht eine Bank dem Geld auf dem Konto?

- A Sie hebt es für dich in einem Tresor auf.
- B Sie verleiht es an andere Unternehmen.
- C Sie versteckt es in der Scheine.
- D Sie gibt es nur für deine Scheine aus.

SCIENCE HOLIDAYS ALMTAL NORD

MO 14. bis FR 18. Juli
Anmeldung ab
MO 5. Mai, 18 Uhr

3 Wie kann man Städte klimafreundlicher und lebenswerter gestalten?

- A Mehr Grünflächen und Bäume pflanzen
- B Den Autoverkehr fördern und mehr Parkplätze bauen
- C Öffentlichen Verkehr und Fahrradwege ausbauen oder Gebäude begrünen
- D Gebäude mit dunklen Glasfassaden bauen

KINDERUNI WELS

MO 14. bis MI 16. Juli
Anmeldung ab
DI 13. Mai, 18 Uhr

SCIENCE HOLIDAYS ALMTAL SÜD

MO 21. bis FR 25. Juli
Anmeldung ab
MO 5. Mai, 18 Uhr

6 Was kann mithilfe von 3D-Druck in der Medizin hergestellt werden?

- A Digitale Röntgenbilder
- B Implantate und künstliche Organe
- C Medikamente in Tabletten
- D DNA-Stränge

11 Wie würdest du auf deinem Social Media-Account überprüfen, ob Informationen stimmen?

- A Ich mache die W-Fragen-Abfrage: Wer? Wie? Was? Warum?
- B Ich schau mir den Aufbau des Artikels an und wenn ich keine Rechtschreibfehler finde, dann wird es wohl richtig sein.
- C Ich suche im Internet, ob auch andere Medien darüber berichtet haben.

KINDERUNI ALMTAL

DI 8. bis DO 10. Juli
Anmeldung ab
MI 14. Mai, 18 Uhr

DAS KINDER-UNI-TEAM...
...fliegt von Standort zu Standort und sorgt für WOW- und AHA-Erlebnisse

10 Wie nennt man einen umweltfreundlichen Kraftstoff für Autos?
A Mikrozelle
B Körperzelle
C Brennstoffzelle

KINDERUNI HAGENBERG
MO 14. bis DO 17. Juli
Anmeldung ab DI 13. Mai, 18 Uhr

9 Wie heißt die Technologie, mit der bei voestalpine nachhaltiger, „grüner Stahl“ produziert wird?
A Kachelofen
B Pelletsofen
C Hochofen
D Elektrolichtbogenofen

8 Aus welchem Ausgangsstoff lassen sich Fleischersatzprodukte herstellen?
A Holz
B Pilze
C Erde
D Apfel

KINDERUNI STEYR
MO 25. bis DO 28. August
Anmeldung ab DI 3. Juni, 18 Uhr

CAMPUS DER GIERHÖRDE
DO 28. August ab 13:30 Uhr
Mittagskantinchen für alle, ohne Anmeldung für alle, Eintritt frei!

5 Welche Tiergruppe ist besonders vom Klimawandel betroffen?
A Raubkatzen
B Zugvögel
C Reptilien
D Nagetiere

KINDERUNI ENNSTAL
MO 14. bis MI 16. Juli
Anmeldung ab DI 13. Mai, 18 Uhr

Hier kommst du zum Wissensquiz „Expedition Zukunft“!
GEWINNE
6 Gratisanmeldungen inklusive Teilnahme an deinem KinderUni-Wunschkurs (bis 4. Mai)

SCIENCE HOLIDAYS STEYR
MO 14. bis FR 18. Juli
Anmeldung ab MO 5. Mai, 18 Uhr

4 Was bedeutet der Begriff Nachhaltigkeit?
A Dass Menschen in der Zukunft auch gut leben können. Das heißt: Wir müssen auf lange Sicht auf die Umwelt, die Wirtschaft und auf Soziales achten.
B Er sagt aus, dass wir mehr nachdenken sollen über die Welt.
C Er bedeutet zum Beispiel, dass ich bewusster einkaufe und Dinge länger nutze.

WEBLAB
Herbstferien 2025
Anmeldung ab Mitte Oktober

Bank mit nem Konto?
h in
andere Menschen
n.
einer Schatztruhe.
neue Münzen und

D-Druck in
werden?
ne Knochen
enform



Ein Projekt des
IFAU | Institut für Angewandte Umweltbildung
 A-4400 Steyr, Wieserfeldplatz 22
 T +43 (0) 72 52 811 99-0
 office@ifau.at | www.ifau.at



Das Österreichische Umweltzeichen
 für Druckerzeugnisse, UZ 24, UW 686
 Ferdinand Berger & Söhne GmbH

KINDERUNI OÖ fragen forschen wissenwollen

Impressum

Medieninhaber und Herausgeber IFAU - Redaktionsleitung Petra Schabhüttl, Andreas Kupfer
 Gestaltung Atteneder Grafik Design Titelfoto Helena Wimmer Illustration Sarah Hopfner-Heindl
 Druck Druckerei Ferdinand Berger & Söhne GmbH

NETZWERK



Die KinderUni OÖ arbeitet in ihrem Bildungsnetzwerk mit Universitäten, Fachhochschulen, Hochschulen sowie Partnern aus den Bereichen Wissenschaft und Forschung, Umwelt und Natur, Industrie und Wirtschaft, Kunst und Kultur, Gebietskörperschaften, Medien und NGOs zusammen.



Herzlichen Dank für die Unterstützung und die Zusammenarbeit!

STANDORTE & TERMINE

Die **KinderUni OÖ** findet im Sommer 2025 an sechs Standorten statt:

- » **Linz** 7. – 10. Juli Treffpunkte: über 20 im Stadtgebiet von Linz
- » **Almtal** 8. – 10. Juli Treffpunkt: Neue Mittelschule Scharnstein
- » **Wels** 8. – 10. Juli Treffpunkt: FH OÖ Campus Wels
- » **Hagenberg** 14. – 17. Juli Treffpunkt: FH OÖ Campus Hagenberg
- » **Ennstal** 14. – 16. Juli Treffpunkt: BBS – Berufsbildende Schulen Weyer
- » **On Tour Losenstein** 29. Juli Treffpunkt: Bibliothek Losenstein
- » **Steyr** 25. – 28. August Treffpunkt: FH OÖ Campus Steyr, Wehrgraben

Das **WEBLAB** findet online in den Herbstferien statt.

Die einwöchigen **Science Holidays** gibt es an drei Standorten:

- » **Steyr** 14. – 18. Juli Treffpunkt: FH OÖ Campus Steyr, Wehrgraben
- » **Almtal** 14. – 18. Juli + 21. – 25. Juli Treffpunkt: Konrad Lorenz Forschungsstelle
- » **Linz** 25. – 29. August Treffpunkt: Volkshaus Dornach-Auhof

Campus der Neugierde 28. August, ab 13.30 Uhr
 Mit offenen Mitmachstationen für alle und abschließendem Kinderkonzert bietet diese Veranstaltung bei freiem Eintritt Einblicke in die vielfältigen Welten der KinderUni OÖ. Ort: FH OÖ Campus Steyr, Wehrgraben

ANMELDUNG & KOSTEN

Die **KinderUni OÖ** ist für alle Kinder und Jugendlichen im Alter von 5 bis 15 Jahren.

- » Das Programm der KinderUni OÖ ist unter anmeldung.kinderuni-ooe.at sowie auf den jeweiligen Standortseiten www.kinderuni-ooe.at abrufbar.
- » Die Anmeldung erfolgt online unter anmeldung.kinderuni-ooe.at. Die Anleitung zur Anmeldung sowie sämtliche Fragen und Antworten sind unter www.kinderuni-ooe.at/faq/ zu finden.
- » Die Teilnahmegebühr ist einmalig 25 Euro pro KinderUni-Standort, 60 Euro für eine Science Holidays-Woche inklusive 2 bis 5 Tage Mittagessen (variiert je nach Standort). Sämtliche Material- sowie Transportkosten zu Exkursionsstandorten sind inkludiert.

Hier findest du das gesamte Programm. ▼



PROJEKT- & BILDUNGSPARTNER

- » Air-Shuttle – Schoder Helicopter
- » Architekturforum OÖ
- » Ars Electronica Center
- » Atteneder Grafik Design
- » BAFEP Steyr
- » Berufsbildende Schulen Weyer
- » BiblioOÖthek Losenstein
- » Bildungsdirektion Oberösterreich
- » Bio Austria
- » Botanischer Garten Linz
- » FC Blau-Weiß Linz
- » Blue-Zone
- » BMW Group Werk Steyr
- » Bodenbündnis
- » BRP-Rotax
- » Caritas – youngcaritas
- » Coder Dojo Linz
- » Cumberland Wildpark Grünau
- » Dorf TV
- » Verein Drehscheibe Kind
- » easyArena
- » Buchhandlung & Verlag Ennsthaler
- » Grand Garage
- » Green Event
- » Gemeinde Grünau
- » Gemeinde Hagenberg
- » Innovationshauptplatz
- » JKU Open Lab
- » JKU COOL Lab
- » Junior Maker Pioneers
- » KAMA Integration Linz
- » KIJA – Kinder- und Jugendrecht
- » Klimabündnis Oberösterreich
- » Klinikum Wels-Grieskirchen
- » Kultur Hof Linz
- » Landesmusikschule Steyr
- » Landwirtschaftskammer OÖ
- » LASK Linz
- » Lebensraum Ennstal
- » Lentos Kunstmuseum
- » Life Radio
- » Linz AG
- » Nationalpark Kalkalpen
- » Nationalparkgemeinde Großraming
- » NATURSCHAUSPIEL
- » Naturschutzbund OÖ
- » OCG – Österreichische Computer Gesellschaft
- » OÖ Nachrichten
- » Ordensklinikum Linz
- » Österreichisches Weltraum Forum
- » Paraplü Caritas
- » PROFACTOR GmbH
- » Pyhrn-Eisenwurzen Klinikum Steyr – OÖG
- » Radio FRO
- » RIC-BRP – Regionales Innovations Centrum
- » röda Jugend- und Kulturhaus
- » Rotes Kreuz OÖ
- » Salzkammergut Traunsee-Almtal
- » SBS – Stadtbetriebe Steyr
- » SCCH Hagenberg
- » Gemeinde Scharnstein
- » Software Quality Lab
- » Softwarepark Hagenberg
- » solvistas GmbH
- » Steyr-Werke Makerspace
- » Steyrdorfschule
- » Stifterhaus
- » Studio Mitte Digital Media GmbH
- » TDZ Ennstal – Technologiezentrum
- » Tiergarten Linz – Zoo
- » Tips
- » Tischtennisverein Bindermichl
- » Weiße Möwe Wels
- » Marktgemeinde Weyer
- » Wissensturm Linz +VHS Volkshochschule
- » Würth Elektronik

