

PRESSEINFORMATION

Steyr, 27. April 2026

KinderUni OÖ 2026 Wissenschaft für ALLE!

Unter dem Motto „**Wissenschaft für ALLE**“ öffnet die KinderUni OÖ 2026 bereits zum 23. Mal die Hörsäle, Labore und Kreativräume in ganz Oberösterreich. Kinder und Jugendliche können 2026 an **6 Standorten und Online** Wissenschaft, Forschung und Innovation hautnah erleben und selbst aktiv werden. „Wissenschaft für ALLE“ bedeutet für die Kinderuni, **Barrieren zu überwinden – sprachliche, soziale, räumliche und kulturelle**. Die KinderUni OÖ schafft Räume, in denen Vielfalt als Stärke gilt. Denn komplexe Fragen brauchen vielfältige Blickwinkel. Wissenschaft wird dort demokratisch, wo sie offenlegt, wie Erkenntnisse entstehen – und wo sie alle einlädt, diesen Weg mitzugehen.

Die KinderUni OÖ zeigt, dass Wissenschaft alles andere als trocken ist: Sie ist bunt, kreativ und voller Überraschungen. **Neugier steht im Mittelpunkt** – sie ist der erste Schritt zu innovativen Entdeckungen. Auch 2026 wird die KinderUni OÖ wieder zum Ort, an dem Denken, Fragen und Staunen ausdrücklich erwünscht sind. Die KinderUni OÖ geht den großen, kleinen und vor allem den Fragen der jungen Generation nach – quer durch Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft. Es wird experimentiert, getüftelt, programmiert, analysiert, nachgedacht und gestaunt – und das nicht nur im Hörsaal: in der Natur, im Labor, in Unternehmen, auf der Straße, in der Stadt wie auch am Land.

„Die KinderUni OÖ verfolgt seit ihrer Gründung das Ziel Wissenschaft und junge Menschen zusammen zu bringen. Forschung wird oft als elitär und unnahbar empfunden, sie findet aber mitten in der Gesellschaft statt und lebt vom Interesse und auch der Mitwirkung der breiten Bevölkerung. Wissenschaft und Forschung ist kein fertiges Wissen, sondern ein lebendiger Prozess, ein Tun, ein Miteinander – bei der Kinderuni leben wir das vor und bringen engagierte Expert:innen mit jungen Menschen zusammen. Ohne Barrieren, auf Augenhöhe.

Seit 23 Jahren entwickelt sich die KinderUni OÖ kontinuierlich weiter, das Programm in diesem Jahr ist trotz angespannter wirtschaftlicher Rahmenbedingungen nicht nur außergewöhnlich attraktiv, sondern auch an allen Standorten weitergewachsen. Das geht nur in Kooperation

mit einem Netzwerk der Bildung, das oberösterreichweit seinesgleichen sucht, über 200 Partner wirken an der KinderUni OÖ mit. Allen gilt mein großer Dank, vor allem im Namen der 3.000 jungen Studierenden.“ so KinderUni OÖ-Rektor Andreas Kupfer.

Rund 500 Lehrveranstaltungen umfasst das Gesamtprogramm, welches ab heute unter www.kinderuni-ooe.at abrufbar ist. Die Anmeldungen starten in den nächsten Tagen gestaffelt nach Standorten und Projekten. Die KinderUni OÖ findet 2026 an den Standorten Linz, Wels, Steyr, Hagenberg, Almtal, Ennstal sowie On Tour in ländlichen Regionen und Online im WEBLAB statt. Die Science Holidays gibt es in Steyr, in Linz und im Almtal. Insgesamt erwarten wir über 3.000 Kinder und Jugendliche im Alter von 5 bis 15 Jahren, die Gesamtauslastung lag 2025 übrigens bei 98%.

Über 200 Partner von den Universitäten, Fachhochschulen, Hochschulen, aus den Bereichen Wissenschaft und Forschung, Umwelt und Natur, Industrie und Wirtschaft, Kunst, Kultur, Sport, Medien und Soziales wirken am Programm mit und bringen sich mit Lehrveranstaltungen ein.

*„Die KinderUni Oberösterreich begeistert junge Menschen dafür, die Welt mit offenen Augen, kritischem Denken und Freude am Entdecken zu betrachten. Sie macht Wissenschaft lebendig – über alle Grenzen von Alter, Herkunft und Lernorten hinweg. Als Unternehmen mit Verantwortung für die Zukunft unterstützen wir dieses einzigartige Bildungsangebot sehr gerne.“ **Pauline Seidermann, Finanzvorständin voestalpine Steel Division.***

*„Die KinderUni OÖ macht Wissenschaft erlebbar – durch eigenes Tun, Fragenstellen und Experimentieren. Diese Form des Lernens ist aus unserer Sicht der Schlüssel zu Chancengleichheit und nachhaltiger Bildungsbegeisterung, für die wir uns als Sponsor bewusst einsetzen. In den Miba FutureLabs können Kinder im Rahmen der Kinderuni zum Beispiel digitale Technologien selbst ausprobieren und so ein erstes Verständnis für die Welt von morgen entwickeln.“ **Valerie Weixlbaumer-Pekari, Miba AG.***

*„Die KinderUni OÖ bietet jungen Menschen die Möglichkeit, frühzeitig Einblicke in Wissenschaft, Forschung und verschiedene Berufsfelder zu erhalten. Raiffeisen Oberösterreich unterstützt die KinderUni seit Anfang an – und das aus der Überzeugung heraus, dass damit ein großartiger Beitrag für die Lern- und Entdeckungsfreude der Kinder geleistet wird. Als Bank sind uns dabei finanzielle Bildung und eine kindgerechte Vermittlung von Wirtschaftsthemen ein besonderes Anliegen. Daher freuen wir uns, mit unserer Unterstützung und speziell mit unseren Kursen von Raiffeisen Oberösterreich einen Beitrag zur Finanzbildung der Kleinsten leisten zu können.“ **Reinhard Schwendtbauer, Generaldirektor der Raiffeisenlandesbank OÖ***

Sponsionen & Abschlussveranstaltungen

An allen Standorten finden in diesem Jahr Sponsionen oder Abschlussveranstaltungen statt. Neben einem Rückblick auf die Kinderuni-Woche und Einblicken in die Lehrveranstaltungen ist die Übergabe der SchlauFuchs-Diplome der Höhepunkt dieser Veranstaltungen.

Sponision der KinderUni Linz am Donnerstag, 16. Juli 2026 von 17.00-18.00 Uhr

Die Sponision findet im Großen Saal im Ursulinenhof statt, wir erwarten ca. 500 Gäste.

Sponision der KinderUni Hagenberg am Donnerstag, 23. Juli 2026 von 16.00-17.00 Uhr

Die Sponision findet im Audimax der FH Hagenberg statt. Wir freuen uns auf Bundesministerin Eva-Maria Holzleitner, BSc, im Anschluss an die Sponision findet ein Empfang für alle Partner im Netzwerk der KinderUni OÖ statt.

Sponision der KinderUni Steyr am Donnerstag, 3. September 2026 von 17.00-18.00 Uhr

Die Sponision findet im Großen Saal des Museum Arbeitswelt statt.

Sponsorenempfang der KinderUni Almtal am Donnerstag, 16. Juli 2026 von 14.30-15:00 Uhr

Gemeinsamer Rundgang und Come-Together der Projektpartner in der Mittelschule Scharnstein.

Kleine Sponsionsfeier der KinderUni Ennstal am Mittwoch, 22. Juli von 16:00-16:30 Uhr

Kleine Sponsionsfeier in der Volksschule Großraming.

Abschluss-Aufführung der Science Holidays Linz am Freitag, 4. September 2026 von 13.00-14.00 Uhr

Diese Feier findet im Großen Saal der Anton Bruckner Privatuniversität Linz statt.

Bei der KinderUni OÖ bekommen Kinder und Jugendliche im Alter von **5 bis 15 Jahren** in spannenden **Workshops, Exkursionen und Kursen** Einblicke in die Welt der Wissenschaft, Forschung und Praxis. Kinder und Jugendliche erwartet 2026 ein vielfältiges und außergewöhnliches KinderUni-Programm an Oberösterreichs Unis und Fachhochschulen, bei innovativen Unternehmen und begeisterten Institutionen. Rund 500 Lehrveranstaltungen für über 3.000 junge Studierende.

Die KinderUni OÖ findet 2026 an den Standorten **Linz, Steyr, Wels, Hagenberg, Almtal, Ennstal** sowie **On Tour** in Losenstein und Online im **WEBLAB** statt. Das einwöchige wissenschaftliche Ferienbetreuungsprogramm **Science Holidays** gibt es in **Linz, Steyr** und im **Almtal**, jeder Standort widmet sich einem besonderen Themenschwerpunkt.

STANDORTE, TERMINE, PROJEKTE

KinderUni Linz

Montag, 13. bis Donnerstag, 16. Juli 2026

Wieso wachsen Bäume in den Himmel? Was macht das Blut in unserem Körper? Wie erkennt man Fake News? Wie lebten die Menschen in der Steinzeit? Wieso fliegen Flugzeuge? Die KinderUni Linz lädt auf eine Entdeckungsreise quer durch die Vergangenheit, Gegenwart und Zukunft unseres Universums ein. An die **200 Lehrveranstaltungen** umfasst das Programm für neugierige junge Menschen von 5 bis 15 Jahren in der ersten Ferienwoche bei der KinderUni Linz 2026. Diese Vielfalt wird in der abschließenden Sponsion im Ursulinensaal am OK-Platz mit einem speziellen Event für die Jungstudierenden gefeiert. **Acht Linzer Universitäten und Hochschulen** sowie über **30 Forschungs- und Bildungseinrichtungen** sorgen mit kühnen Experimenten, IT und Robotik, Medizin, Technik, Klima, Kunst, Sport, Geschichte und Natur für Spannung und Aha-Momente.

Die Vielfalt an Themen der engagierten Dozent:innen ist enorm: Eine renommierte Ameisenforscherin, ein Gletscher-Experte, ausgezeichnete Forscher der JKU, Fußball- und Leichtathletik-Profis, ein gefeierter Opernsänger und viele andere laden in ihre Welten ein. So öffnet die I:TU ein Labor, das exakt aussieht wie ein Hollywood Filmstudio.

Birgit Pointinger, Projektleitung KinderUni Linz: *„Wir möchten den Kindern und Jugendlichen mit unserem Angebot Impulse geben und neue Welten eröffnen, sodass sie mit Freude und Neugierde tief in Themen eintauchen, die sie von innen heraus begeistern.“*

Workshop-Highlights in Linz:

Design and Animate Your Own Digital Character

Yana forscht und lehrt an der I:TU und öffnet für die Kinderuni-Studierenden 3 Tage lang ihr supercooles "Motion Capture Lab", das exakt aussieht wie ein Hollywood-Studio. Dort kreieren sie Avatare und erwecken diese zum Leben.

Dozentin: Yana Vereshchaga, I:TU

Ton, mehr als nur ein Klumpen Erde

In der professionellen Keramikwerkstatt der Kunstuni Linz bekommst du einen praktischen Einblick in das älteste Handwerk der Welt, der Bearbeitung von Ton, dem Glasieren und Brennen.

Dozentin: Deike Janßen (Kunstuniversität Linz)

Erlebe Fußball wie die Profis!

Entdecke in den Stadien der Linzer Top-Vereine Blau-Weiß und LASK geheime Orte, die Fans sonst nie zu sehen bekommen. Stelle den Profis ganz persönliche Fragen und feile im Training mit den Stars an deiner Technik!

Dozent:innen: Team LASK Linz & Team Blau-Weiß Linz

ANMELDUNG: ab Dienstag, 5. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 15 Jahre

Anzahl Lehrveranstaltungen: 199

Anzahl Dozent:innen: 170

Erwartete Teilnehmerzahl: 1100

WO? Im Ursulinenhof, im Wissensturm, an Unis, Hochschulen und bei Bildungspartnern im Stadtgebiet Linz (laut Programm)

Teilnahmegebühr einmalig € 25,- für beliebig viele Kurse an den 4 Tagen

KinderUni Steyr

Montag, 31. August bis Donnerstag, 3. September 2026

Was wissen wir über das Weltall? Was können wir von Tieren lernen? Wie funktioniert das geheime Bauprogramm in jedem Lebewesen? Wie fliegt ein Flugzeug? Wo finden wir im Alltag überall Physik? Wie entstehen Trickfilme? Woraus besteht mein Blut? Wie funktioniert KI und was genau ist eigentlich Virtual Reality?

Viele Fragen bewegen uns Menschen und die Wissenschaft versucht, darauf Antworten zu geben. Und die bekommst du auch dieses Jahr wieder bei der KinderUni Steyr Ende August. Dabei kannst du Forscher:innen und Expert:innen Löcher in den Bauch fragen und selber experimentieren, ausprobieren, bauen und werkeln. Auch für Erwachsene ist dieses Jahr was dabei: **So gibt es täglich unter dem Motto "Wissenschaft für ALLE" ein- bis eineinhalbstündige interaktive Vorlesungen sowohl für Kinder als auch für Erwachsene.**

Petra Schabhüttl, Projektleitung KinderUni Steyr: *„Wissen ist das Tor zur Welt. Heute kann man sich auf Knopfdruck sämtliches Wissen zu eigen machen, aber bei der KinderUni hat man die Möglichkeit, dieses Wissen aktiv und kreativ durch Ausprobieren, Experimentieren und Werkeln zu vertiefen und somit seinen Erfahrungsschatz erweitern. Darum neugierig bleiben und viele Fragen stellen, denn das ist der Motor unseres Lebens.“*

Workshop-Highlights in Steyr:

Axolotl – kleiner Lurch, große Superkraft

Der Axolotl ist ein echtes Superhelden-Tier: Verliert er einen Arm, wächst er einfach wieder nach! Was ist das Geheimnis des Axolotls? Und wie funktioniert eigentlich Forschung?

Dozentin: Helena Okulski – ÖAW – Österreichische Akademie der Wissenschaften

Ein Garten auf dem Mars: Überleben am Mars – geht das?

Wie können Menschen auf dem Mars leben? Eine Weltraumarchitektin entwickelt mit euch Ideen, wie ein Garten zur Selbstversorgung am Mars aussehen könnte.

Dozentin: Waltraut Hoheneder – Liquifer Systems Group GmbH

Das Pferd, ein treuer Begleiter – Was Pferde uns erzählen können

Warum finden Menschen Pferde so faszinierend? Wie wurde das Pferd im Laufe der Jahrtausende zum treuen Begleiter des Menschen? Wie sprechen Pferde miteinander?

Dozentin: Daniela Kaltenböck - equisana

ANMELDUNG: Dienstag, 2. Juni ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 15 Jahre

Anzahl Lehrveranstaltungen: 130

Anzahl Dozent:innen: 80

Erwartete Teilnehmerzahl: 600

WO? FH OÖ Campus Steyr

KinderUni Wels

Dienstag, 14. bis Donnerstag, 16. Juli 2026

Die KinderUni Wels lädt auch in diesem Jahr Kinder und Jugendliche dazu ein, in die faszinierende Welt von Wissenschaft, Technik, Natur und Kreativität einzutauchen. Mit einem abwechslungsreichen Programm bietet die Initiative jungen Menschen im Alter von 7 bis 15 Jahren die Möglichkeit, spielerisch Neues zu lernen und ihren Interessen nachzugehen. Die KinderUni Wels deckt ein breites Themenspektrum ab – Technikbegeisterte können im Escape Lab tüfteln und Lego-Roboter bauen, während Nachwuchsforscher:innen in hochmodernen **Laboren der FH Wels** spannende Experimente durchführen. Ein besonderes Highlight ist die **Exkursion zum Welser Flughafen**, bei der die Teilnehmer:innen hautnah erleben, wie Luftfahrt funktioniert. Auch Kreativität kommt nicht zu kurz: Workshops zu Kunst, Design und 3D-Technologien laden zum Ausprobieren und Gestalten ein.

Mary Laussamayer, Projektleitung KinderUni Wels: „Die KinderUni Wels ist ein Ort, an dem Neugier wachsen darf. Uns ist wichtig, Kindern zu zeigen, dass Lernen nicht nur im Klassenzimmer stattfindet, sondern überall – vor allem dann, wenn man selbst ausprobieren, fragen und entdecken kann. Genau diese Begeisterung für Wissen möchten wir wecken und fördern.“

Workshop-Highlights in Wels:

Wir dürfen ins Labor?!

Drei Tage voller Experimente, Entdeckungen und Aha-Momente erwarten dich! Gleich zu Beginn baust du in den Laboren der FH Wels deine eigene organische Solarzelle und findest heraus, wie sich aus Hibiskus- oder Himbeersaft tatsächlich Strom erzeugen lässt.

Dreitageskurs - 6 Dozent:innen

Future City Lab

Wie entsteht eine Stadt – und wie kannst du sie selbst verändern? Und was kann 3D-Druck wirklich? In diesem zweitägigen Workshop wirst du zum:r Stadtplaner:in und entwickelst deine eigenen Ideen für die Stadt von morgen und ein eigenes Projekt in der 3D-Factory.

Zweitageskurs - 3 Dozent:innen

Mini-Forscher entdecken das Eis

Du entdeckst spielerisch, was ein Gletscher ist, wie er entsteht, warum er aus Eis besteht und warum sich sein Eis im Laufe der Zeit verändert.

Dozent: Michael Backmann, Blue Sky Wetteranalysen

ANMELDUNG: Dienstag, 12. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 7 bis 15 Jahre

Anzahl Lehrveranstaltungen: 18

Anzahl Dozent:innen: 30

Erwartete Teilnehmerzahl: 220 Kinder und Jugendliche (328 buchbare Plätze)

WO? an der FH Wels, Stelzhamerstr. 23, 4600 Wels

KinderUni Almtal

Dienstag, 14. bis Donnerstag, 16. Juli 2026

In der ersten Ferienwoche erwartet Kinder und Jugendliche im Almtal ein abwechslungsreiches und praxisnahes Programm rund um Tierverhalten, Citizen Science, Technik und viele weitere spannende Themenbereiche. Die KinderUni Almtal bietet dabei nicht nur interessante Einblicke in die Welt der Wissenschaft und Forschung, sondern lädt vor

allem zum aktiven Mitmachen, Ausprobieren und eigenen Entdecken ein. **Wie wird Tierverhalten eigentlich erforscht? Wie arbeiten Wissenschaftler:innen im Alltag, und welche Methoden nutzen sie?** Und wie kann man sich vielleicht sogar selbst an echten Forschungsprojekten beteiligen? Darüber hinaus beschäftigen sie sich mit der Erkennung und Erforschung von Tierseuchen und -krankheiten oder erhalten Einblicke in außergewöhnliche Berufsfelder wie jenes der Weltraumarchitektur. Auch praktische Erfahrungen kommen nicht zu kurz: Die Kinder entdecken die erstaunlichen Fähigkeiten von Ameisen, lernen den Umgang mit Drohnen kennen und sammeln erste Erfahrungen im Programmieren von Transportrobotern. Dabei wird spielerisch technisches Verständnis aufgebaut und die Freude am Experimentieren gefördert.

Team der KinderUni Almtal: *„Die KinderUni Almtal bietet gemeinsam mit einem großen Netzwerk – universitär und regional – ein buntes und vielfältiges Programm. Der methodische Schwerpunkt liegt neben der fachlichen Kompetenz auf dem „Selber-tun“, Forschen, Entdecken und Ausprobieren. Die jungen Studierenden werden inspiriert, ihre Neugierde zu behalten und neue Fragen zu entwickeln.“*

Workshop-Highlights im Almtal:

Space, Sounds & Supernovas

In diesem Workshop tauchst du in die faszinierende Welt der Citizen Science ein und wirst selbst Teil echter Forschungsprojekte.

Dozentinnen: Helene Vesely, Tatjana Vogel - KLF Konrad Lorenz Forschungsstelle

Die fabelhafte Welt der Ameisen

Woran erkennt man überhaupt eine Ameise? Wie funktioniert ein Ameisenstaat? Und wie unterscheiden sich die vielen verschiedenen Ameisenarten voneinander?

Dozentin: Magdalena Sorger, discoverants.com

Entdecke die Zukunft in den Miba FutureLabs

Du willst digitale Technologien kennenlernen und selbst ausprobieren? Im Workshop in den Miba FutureLabs programmierst du Transportroboter und steuerst eine Drohne, trainierst deine körperliche Fitness, tauchst mit AR- und VR-Brillen in virtuelle Welten ein.

Dozent:innen: Team Miba AG

ANMELDUNG: Dienstag, 12. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 15 Jahre

Anzahl Lehrveranstaltungen: 8

Anzahl Dozent:innen: 25

Erwartete Teilnehmerzahl: 150

WO? Mittelschule Scharnstein

KinderUni Hagenberg

Montag, 20. bis Donnerstag, 23. Juli 2026

Hightech, Hollywood, Hoch hinaus – in Hagenberg. Richtig gelesen: Wir heben ab und tauchen ein – und zwar in die Welt der Wissenschaft, Forschung und Innovation bei der KinderUni Hagenberg 2026! **Zusammen mit Fledermäusen, Robotern, künstlicher Intelligenz und vor allem: mit Wissenschaftler:innen und Expert:innen am Zahn der Zeit!** In Hagenberg sitzt du am Steuer, stellst die Fragen, die dir auf der Zunge brennen und legst selbst Hand an: Egal Ob 3D-Modelle konstruieren, KI-Agenten austricksen oder die geheimnisvolle Welt der Luft- und Bodenlebewesen erkunden; auf spannenden Exkursionen zu unseren Partnern die Zukunft schon heute erleben oder in den Hightech-Tiefen der FH Hagenberg virtuelle Welten programmieren – hier ist für jeden was dabei – Wissenschaft für ALLE eben!

Du möchtest mit Profi-Equipment einen Blockbuster drehen oder als Nachwuchsjournalist:in checken, was abgeht? Kein Problem. Die Geheimnisse des Fliegens lüften und im Motorflieger vom Boden abheben, oder als wendiger Free Runner Hindernisse überwinden? Los geht's! Du traust dich, in fesselnden physikalischen Experimenten die wahre Kraft von Magnetismus und Wasser kennenzulernen? Dann bist du genau richtig – denn das und vieles mehr erwartet dich bei der KinderUni Hagenberg!

Team der KinderUni Hagenberg: *„Die KinderUni OÖ schafft neue Räume und Orte, wo Wissenschaft gemeinsam entstehen, entdeckt und vermittelt werden kann. Für uns gehört Wissenschaft und Forschung nicht nur in Hörsäle und Labore, sondern mitten in die Gesellschaft.“*

Workshop-Highlights in Hagenberg:

Gestalte deine eigene KI – GIRLS ONLY!

Was passiert, wenn ein Computer lernen kann – und du ihm zeigst, wie? Werde zur KI-Gestalter:in und lerne wie die KI die Welt verbessern kann?

Dozentin: Verena Pietsch, women in AI Austria

Jäger der Nacht – für Kinder und Erwachsene

Wenn die Dämmerung kommt, sind sie unterwegs: unsere heimischen Fledermäuse – lautlos und faszinierend. Im Schlosspark Hagenberg und am FH-Campus gehen wir auf Spurensuche.

Sara Eper, NATURSCHAUSPIEL

GIRLS JUST LOVE IT

Zeig, was in dir steckt! Warum braucht es mehr Vielfalt in der Informatik – und wie sieht die IT der Zukunft aus? Am Campus Hagenberg gehst du diesen Fragen mit Forscherinnen nach.
Dreitageskurs - 6 Dozent:innen

ANMELDUNG: Montag, 11. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 15 Jahre

Anzahl Lehrveranstaltungen: 60

Anzahl Dozent:innen: 45

Erwartete Teilnehmerzahl: 280

WO? Am Campus der FH Hagenberg und bei Exkursionen in der Umgebung – laut Programm auf der Webseite.

KinderUni Ennstal

Montag, 20. bis Mittwoch, 22. Juli 2026

Am Standort Großraming verwandelt sich die KinderUni Ennstal in einen Treffpunkt für neugierige junge Köpfe. Hier wird experimentiert, gebaut, gestaltet und ausprobiert – gemeinsam mit Gleichaltrigen und begleitet von Expert:innen. Das vielfältige Programm lässt kaum Wünsche offen: Kinder können zu Chemie-Detektiv:innen werden, Luftschlösser entwerfen, mit Wasser und Magneten experimentieren, die Natur erforschen und auf Kanutour gehen. Kreative Angebote wie Theaterspielen oder Gestalten mit Lehm stehen ebenso auf dem Plan wie Programmieren, KI oder Videoproduktion, eine spannende Geld-Schatzsuche, Reporter-Workshops oder Tricks rund ums Fingerskateboard. Hast du Lust, als Chemie-Detektiv spannende Experimente zu machen oder deine eigenen Luftschlösser zu entwerfen? Probiere Versuche mit Wasser und Magneten aus oder stelle kleine Köstlichkeiten aus fairer Schokolade oder Heilkräutern her. Du bist kreativ? Dann schlüpf in eine Theaterrolle, probiere Theaterschminken aus oder gestalte mit Lehm deine eigenen Kunstwerke. Oder interessierst du dich für Technik? Dann lerne spielerisch Programmieren, entdecke die Welt der Künstlichen Intelligenz oder drehe und schneide dein eigenes Video.

Mary Laussamayer, Projektleitung KinderUni Ennstal: *„Kinder sind von Natur aus neugierig – genau diese Neugier wollen wir fördern und ihnen zeigen, wie vielfältig Wissen sein kann“*

Workshop-Highlights im Ennstal

DNA-Detektive im Obstgarten

Wie sieht DNA eigentlich aus - und kann man sie wirklich sichtbar machen? In diesem Workshop isolieren wir gemeinsam DNA aus Obst und Gemüse und machen das Unsichtbare plötzlich greifbar.

Dozent:innen: Julia Lindinger, Maximiliane Keplinger

Space, Sounds und Supernovas

In diesem Workshop tauchst du in die faszinierende Welt der Citizen Science ein und wirst selbst Teil echter Forschungsprojekte.

Dozentinnen: Helene Vesely, Tatjana Vogel

Unsichtbare Superkräfte

Baue deinen eigenen Elektromagneten und erzeuge Strom aus Bewegung. In diesem Workshop wirst du zur:m Magnetdetektiv:in!

Dozent: Martin Hoffmann

ANMELDUNG: Montag, 11. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 14 Jahre

Anzahl Lehrveranstaltungen: 31

Anzahl Dozent:innen: 23

Erwartete Teilnehmerzahl: 160 Kinder und Jugendliche (557 buchbare Plätze)

WO? VS Großraming, Großraming 22, 4463 Großraming

SCIENCE HOLIDAYS AN DREI STANDORTEN

SCIENCE HOLIDAYS Steyr

Montag, 20. bis Freitag, 24. Juli 2026

„Raus aus der Stadt, rein in den Nationalpark“ heißt es in der zweiten Ferienwoche für wissens- und bewegungshungrige Kinder und Jugendliche zwischen 8 und 12 Jahren im Rahmen der einwöchigen Science Holidays Steyr. Ausgehend vom Treffpunkt an der FH Campus Steyr verbringen die Teilnehmer:innen drei der fünf angebotenen Tage in der Waldwildnis des **Nationalpark Kalkalpen**. Sie schlüpfen in die Rolle von Forscher:innen und erkunden mit erfahrenen Ranger:innen die wilden Wälder und Bäche des nahen Nationalpark Kalkalpen. Sie bekommen Einblicke in die Forschungsarbeit, werden zu Tierspuren-expert:innen und Fährtenleser:innen und erfahren dabei so manches Geheimnis rund um die heimische Tier- und Pflanzenwelt. Die Science Holidays Steyr finden in Kooperation mit dem Nationalpark OÖ Kalkalpen statt.

ANMELDUNG: MO, 4. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 8 bis 12 Jahre

Erwartete Teilnehmerzahl: 40

WO? FH OÖ Campus Steyr, 3 Tage im Nationalpark

SCIENCE HOLIDAYS Almtal

Woche 1: Montag, 20. bis Freitag, 24. Juli 2026,

Woche 2: Montag, 27. bis Freitag, 31. Juli 2026

Bei den Science Holidays im Almtal verbringst du erlebnisreiche Tage mitten in der Natur: In Gruppen erkundest du den weitläufigen **Cumberland Wildpark in Grünau** und gehst dem Leben der Tiere und Pflanzen auf die Spur, Vor Ort erwarten dich zahlreiche Stationen und abwechslungsreiche Workshops, bei denen Neugier, Kreativität und Bewegungsfreude gefragt sind. Für die Anreise aus den umliegenden Gemeinden steht ein Shuttlebus zur Verfügung. Wir freuen uns auf viele neugierige Jungforscher:innen!

ANMELDUNG: MO, 4. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 8 bis 12 Jahre

Erwartete Teilnehmerzahl: 120

WO? Cumberland Wildpark Grünau, Shuttlebus von den umliegenden Gemeinden

SCIENCE HOLIDAYS Linz

Montag, 31. August bis 4. September 2026

Ende August startet im Rahmen der Science Holidays Linz eine fünftägige „Weltreise mit Alice und Nikolaus Harnoncourt“ in Kooperation mit der Anton Bruckner Privatuniversität. Die Reise geht in verschiedene Länder und Sprachen. Es wird gemeinsam experimentiert, komponiert, choreografiert, musiziert und getanzt. Das finale Abschlusskonzert findet am Freitag um 13 Uhr im Großen Saal der Bruckneruni statt.

ANMELDUNG: MO, 4. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 8 bis 12 Jahre

Erwartete Teilnehmerzahl: 60

WO? Anton Bruckner Privatuniversität, Alice-Harnoncourt-Platz 1

WEBLAB

Dienstag, 27. bis Freitag, 30. Oktober 2026

Programmieren, experimentieren, eigene Welten kreieren – und das gemütlich von den eigenen vier Wänden aus!

Das WEBLAB, ein standortunabhängiges, interaktives und kostenloses Online-Angebot der KinderUni OÖ findet heuer wieder in den Herbstferien statt. Die jungen Teilnehmenden haben die Gelegenheit, die Welt der digitalen Möglichkeiten zu erforschen, ihre Kreativität zu entfalten und ihre Neugierde zu stillen. Experten und Expertinnen bieten Einblicke in verschiedene Facetten der Digitalisierung und regen zum Nachdenken, Hinterfragen und zur Suche nach Lösungen an.

ANMELDUNG: ab Oktober 2026

ALTERSGRUPPE: 7 bis 15 Jahre

WO? Online auf <https://www.kinderuni-ooe.at/weblab/>

KinderUni On Tour

Losenstein Dienstag, 28. Juli 2026

Beim On Tour-Programm besuchen Expert:innen der KinderUni OÖ für einen Tag Partnerinstitutionen in ländliche Regionen und ermöglichen so Wissenschaftsvermittlung vor Ort.

ANMELDUNG: unter www.kinderuni-ooe.at/bibliotheken

ALTERSGRUPPE: 5 bis 12 Jahre

WO? Pfarrzentrum Losenstein

WISSENSBEREICHE & PROGRAMM

So vielseitig wie die Welt der Wissenschaft ist auch das Programm der KinderUni OÖ. Folgende zehn Wissensbereiche – wir nennen sie auch „Fakultäten“ – gibt es:

- » Tiere, Pflanzen, Natur
- » Physik, Chemie, Technik
- » Kunst, Kultur, Geschichte
- » Medizin, Bewegung, Gesundheit
- » Umwelt, Klima, Energie
- » IT, Medien, Kommunikation
- » Philosophie, Sprache, Zusammenleben
- » Innovation, Wirtschaft
- » Astronomie, Weltall, Geologie
- » Architektur, Planung, Bauen

KOSTEN

Die KinderUni OÖ ist für alle Kinder und Jugendliche im Alter von 5 bis 15 Jahren offen. Die Teilnahmegebühr ist einmalig € 25,- pro KinderUni-Standort, € 70,- für eine Science Holidays-Woche inkl. 2-5 Tage Mittagessen (variiert je nach Standort). Sämtliche Material- sowie Transferkosten zu Exkursionsstandorten sind inkludiert.

KONTAKT

www.kinderuni-ooe.at

Pressefotos: <https://www.kinderuni-ooe.at/service/presse/#Presseinfo2026>

Anna Fein im IFAU steht Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung: Telefonisch: 07252 / 81199-0

Per E-Mail: fein@ifau.at