

PRESSEINFORMATION

Donnerstag, 11. April 2024

KinderUni OÖ 2024

Eine Entdeckungsreise in die Welt von morgen

Oberösterreichs Universität nur für Kinder startet in ihre **21. Saison** und öffnet an allen Standorten wieder einen **Campus der Neugierde!** Die Neugierde von Kindern ist glücklicherweise unermesslich, ihr Interesse, die Welt zu begreifen und zu erforschen ist grenzenlos. Die KinderUni OÖ ermöglicht jungen Menschen in die Welt der Wissenschaft einzutauchen und zu den Orten der Forschung, der Kreativität, des praktischen Tuns und zu den Schätzen der Natur aufzubrechen. Über **500 Lehrveranstaltungen** umfasst das Gesamtprogramm, ab **1. Mai** ist es unter www.kinderuni-ooe.at vollständig abrufbar.

2024 steht die Kultur nicht nur in ganz Oberösterreich, sondern auch bei der KinderUni im Mittelpunkt. Dem Themenspektrum **Kreativität, Kunst & Kultur** widmen sich alle Standorte mit einer inhaltlichen Schwerpunktsetzung sowie Sonderprojekten im Rahmen der **Kulturhauptstadt Europas Bad Ischl Salzkammergut 2024** und dem **Brucknerjahr 2024**.

„Das 20 Jahre-Jubiläum im Vorjahr hat die nächste Entwicklungsphase für die KinderUni OÖ eingeläutet: vom Projekt zur Institution, das ist unsere Motivation und Vision! Mit viel Elan und Engagement wurde vom Kinderuni-Team nicht nur am Programm für die neue Saison gefeilt, auch bei den Strukturen und Projektpartnerschaften gibt es 2024 einige Neuerungen. Mit dem ersten Internationalen Kinderuni-Tag am 11. April geben wir den offiziellen Startschuss in die neue Saison, 2024 können wir ein Programm anbieten, das über 500 Lehrveranstaltungen mit insgesamt knapp 7.000 Teilnehmerplätzen für 3.000 Kinder und Jugendliche umfasst, fachlich begleitet von über 450 Dozent:innen.“ so **Andreas Kupfer, Rektor der KinderUni OÖ**.

„Wir dürfen uns sehr glücklich schätzen, sehr treue und wertschätzende Partner in unserem Netzwerk zu haben, mit zahlreichen Programmen versuchen wir die Innovationskraft und das Engagement für den Nachwuchs direkt vor Ort bei Unternehmen und Hochschulen sichtbar zu machen.“

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 2024 ein KinderUni-Programm der Superlative an Oberösterreichs Unis und Fachhochschulen, bei innovativen Unternehmen und begeisterten Institutionen.

Die KinderUni OÖ findet 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**. Sonderprojekte laufen im Rahmen des **Bruckner-Jahr 2024** sowie der **Europäischen Kulturhauptstadt Bad Ischl Salzkammergut 2024**.

KinderUni Salzkammergut

Ein Projekt im Rahmen der Kulturhauptstadt Europas Bad Ischl Salzkammergut 2024

Im Rahmen eines bundesländerübergreifenden Projekts wird aufbauend auf einer Serie von **Vermittlungs- und Kreativworkshops mit Schulen im Salzkammergut** ein **Kindertheaterstück** entwickelt, das im Sommer 2024 in **Bad Aussee** gemeinsam mit Kindern aufgeführt wird. Ziel dieses Projekts ist es, Kinder am Beispiel der Vogelvielfalt kreativ für Themen rund um die Klimakrise zu sensibilisieren.

Im ersten Projektteil werden seit Anfang Jänner **Schulworkshops** in 9 Gemeinden, 10 Schulen und 40 Klassen durchgeführt. Konzipiert und geleitet von der **Konrad Lorenz Forschungsstelle der Universität Wien (KLF)** und unterstützt von **NATURSCHAUSPIEL** sowie der **IAT – Internationalen Akademie Traunkirchen** erforschen über **700 Kinder** im Alter von 8 bis 12 Jahren die Vogelwelt im Schulumfeld. *„Die Daten aus den Vogelberingungen sagen uns, dass nicht nur seltene Vogelarten, wie beispielsweise die Wiesenbrüter weniger werden, sondern dass auch bei den häufigen Arten, wie dem Buchfink, der Bestand kontinuierlich abnimmt“*, sagt die **Verhaltensbiologin und Projektleiterin** der **KinderUni Almtal, Didone Frigerio**, die ebenfalls an der KLF forscht. Bei diesem Projekt gehe es darum, Kinder zum Nachdenken anzuregen und die Naturschutzkompetenzen zu fördern. *„Die Beobachtungen am Vogelhaus haben an verschiedenen Orten stattgefunden. Aber um den Vogelbestand zu sichern, braucht es natürlich den Schutz des gesamten Lebensraums der Vögel.“*

Im Mai startet der zweite Projektteil, einerseits mit **Kreativworkshops** im Rahmen der Kinderunis im Almtal, Traunkirchen und auch Standorten außerhalb des Salzkammerguts. Andererseits mit einem Kunstprojekt der **Konzeptfotografin Ness Rubey**, die mit eindrucksvollen Fotografien die Schönheiten sowie Dissonanzen unserer Welt einfängt und sich dabei kritisch und humorvoll mit Themen, wie Feminismus, Fleischkonsum und Umweltverschmutzung auseinandersetzt. In diesem Projekt befasst sie sich mit der **Vogelwelt des Salzkammerguts**, ihre Arbeiten bilden die Basis für die Beiträge des **Origami-Künstlers Oswald Reichel**. Er faltet mit den bedruckten Vorlagen sowohl außergewöhnliche Objekte als auch gemeinsam mit den jungen Studierenden der Kinderuni, Vögel in unterschiedlichen Größen und Formaten. Die Objekte werden im Sommer im Cumberland Wildpark Grünau ausgestellt, ganz nach dem Motto Wissen schafft Kunst.

Höhepunkt des Projekts sind die mehrtägigen Vorbereitungsarbeiten und die Aufführung eines Kindertheaterstücks im Juli 2024 – geleitet und kuratiert vom **Kinder-Musik-Theater Bad Aussee**. Lustbetont, kindgerecht und kreativ werden Kindern Inhalte bezüglich Natur, Umwelt, Klima, Wald, Wasser und Salz nähergebracht, die Ergebnisse **der Vogelworkshops der KLF** werden in das Stück eingebaut. Ein eigener „**Umwelt Song**“ wird mit den Kindern im Tonstudio aufgenommen und ins Theaterstück integriert. Bei der **Abschlussveranstaltung am 14. Juli 2024** im **Kultur- und Kongresshaus Bad Aussee** wird das musikalische Kindertheater den beteiligten Kindern, den Eltern, Großeltern und allen Interessierten präsentiert!

Ein Projekt im Rahmen der Programmlinie: GLOBALOKAL - Building the New

Mitwirkende:

- Didone Frigerio, Michael Pinnisch, Sonja Haider, Ernst Gottschmann, Ness Rubey, Oswald Reichel, Julia Schwaiger, Judith Markmann (Künstler*innen und Kurator*innen)
- Andreas Kupfer, Madlen Schwaiger (Institut für Angewandte Umweltbildung, Steyr) (Projektverantwortliche und Projektträger*innen)
- Kreativtage Ausseerland, Konrad Lorenz Forschungsstelle Grünau, Internationale Akademie Traunkirchen, NATURSCHAUSPIEL (Projektpartner)
- Christina Jaritsch (Programmleitung Climate Change, Gender Diversity)

1. Internationaler Kinderuni-Tag am 11. April

Gemeinsam mit dem Europäischen Kinderuni-Netzwerk (EUCU.NET) feiert die KinderUni OÖ den **ersten internationalen Kinderuni-Tag**. Über 100.000 Kinder stürmen jährlich weltweit die Kinderunis - wir wollen das gemeinsam und global feiern! Wir sind überzeugt, dass ein ungehinderter und offener Zugang zu Wissenschaft und Forschung bereits ab dem Kindesalter heute wichtiger ist als zuvor, dass alle Kinder die gleichen Möglichkeiten für ihre Entwicklung haben müssen!

Kinderuniversitäten nehmen ihre soziale und gesellschaftliche Verantwortung wahr, sie sind ein wichtiger Teil der Bildungs- und Wissenschaftscommunity. Aus diesem Grund verdienen sie sich einen internationalen Feiertag!

Die KinderUni OÖ feiert diesen Tag an ihrem Standort im **Almtal**, an der **Konrad Lorenz Forschungsstelle der Universität Wien (KLF)**. An diesem Feiertag wird nicht nur das **Kulturhauptstadt-Projekt „KinderUni Salzkammergut“** vorgestellt, mit der Übergabe eines „Hauschilds“ wird die KLF ein **„offizieller KinderUni-Standort“** – mindestens für die kommenden 20 Jahre!

Toni on Tour

Die Kinderuni unterwegs zu und mit Anton Bruckner

TONI ON TOUR – so lautet die Sommerreise der KinderUni OÖ mit **Anton Bruckner**. An allen Standorten in Oberösterreich können Kinder einen Tag lang in Tonis faszinierende Welt eintauchen und eine kreative Verbindung von Wissenschaft und Musik sowie alten und neuen, klassischen und zeitgenössischen Musikwelten erleben. Toni, der kleine Entdecker, sammelt musikalische Schätze in Oberösterreich und präsentiert zum Abschluss im August ein **buntes Musikkonzert bei der Sponion in Steyr**.

Mitveranstalter: OÖ KulturEXPO Anton Bruckner 2024

Altersgruppe: 5-15 Jahre

WO? an allen KinderUni-Standorten + Kremsmünster

KinderUni Linz – Sponion mit Live-Außenstelle

Donnerstag, 11. Juli von 17:00 – 18:00 Uhr

Nach vier ereignisreichen Tagen und mehr als 200 Lehrveranstaltungen lädt die KinderUni Linz gemeinsam mit dem Generalsponsor voestalpine zu einer fulminanten, abschließenden **Sponion**.

Aus allen KinderUni-Standorten im Stadtgebiet strömen die Jungstudierenden samt Eltern und Freundeskreis sowie die große “KinderUni-Familie”, also Partner, Unterstützer und Dozent:innen, zum **Ursulinensaal am OK Platz**. Dort werden die KinderUni Linz 2024 und die jungen Forscherinnen und Forscher gefeiert! Ein medialer Einblick mit Tanz-Performance und die Live-Schaltung zu einer Workshop-Außenstelle machen die Magie der Kinderuni für alle sichtbar. Junge Menschen, die sich gemeinsam mit einem Experten vom Österreichischen Weltraumforum mit Raumfahrt beschäftigt haben, starten an der Donaulände live ihre selbst gebauten Feststoffraketen. Da heißt es, in Deckung gehen, sie fliegen richtig hoch! Und das Mitmach-Experiment für alle, geleitet von einer JKU-Wissenschaftlerin, erlaubt endlich auch Erwachsenen staunende Kinderuni-Erfahrungen.

Am Ende werden nicht nur die KinderUni-Diplome verteilt, die Jungstudierenden erwartet auch eine gefrorene Köstlichkeit aus dem Hause Buburuza – Eis-Tester:innen zufolge die “beste Eiscreme Österreichs”. Währenddessen gehen die Projektpartner des außergewöhnlichen Netzwerks der KinderUni OÖ einen Stock höher zum **Empfang im voestalpine open space**, um weiter zu feiern, sich auszutauschen und Pläne für die KinderUni Linz 2025 zu schmieden.

Campus der Neugierde in Steyr

Donnerstag, 26. August von 14:00 – 17:00 Uhr

Zum Abschluss der KinderUni Steyr ermöglichen **Mitmachstationen** in- und outdoor für **Kinder und Erwachsene** aktive Einblicke in die bunte Welt der KinderUni OÖ und machen Forschung, Innovation und Kreativität für alle sichtbar. Eintauchen in die Welt der Musik und Kunst kann man am **Campus Kreativität** im Kulturhaus Röda. Der **Campus Natur** am Vorplatz des Museum Arbeitswelt lädt ein zu Stationen rund um heimisches Tier- und Pflanzenwissen. Am **Campus Bewegung** vor der FH III dreht sich alles um Sport und Gesundheit und beim **Campus Technik** im Museum Arbeitswelt präsentiert sich die



Kinderuni wieder gemeinsam mit der FH Steyr und assoziierten Projektpartnern im Rahmen des Projekts „Junior Maker Pioneers“. Mit dem Schwerpunkt „Erneuerbare Energietechnologien“ werden Mitmachstationen zu Themen wie Windkraft, PV- und Solar, Wasserkraft bis hin zu Elektroautos und smarten Häusern angeboten. Unternehmen wie Fronius, BMW, voestalpine, SKF, Engel oder auch der Makerspace Steyr-Werke beteiligen sich an dieser Station.

Kurzvorträge für Erwachsene finden im **DigiSpace** im Museum Arbeitswelt statt, im Anschluss daran folgt eine **Sponion** und die jährliche **Kinder-Disco im Kulturhaus Röda**.

STANDORTE & TERMINE

KinderUni Linz

Montag, 8. bis Donnerstag, 11. Juli

Die Landeshauptstadt schöpft aus dem Vollen: Sieben Universitäten und Hochschulen sowie über 30 weitere Forschungs- und Bildungseinrichtungen sorgen mit mehr als 200 KinderUni-Workshops für Lernlust pur. Mit einer Themenpalette breiter als die Donau: Naturwissenschaften, Technik, Medizin, Kunst, Medien und Gesellschaft.

Besuch uns zu Beginn der Sommerferien am Campus im Ursulinenhof oder an einem der weiteren 22 Treffpunkte, begib dich auf außergewöhnliche Exkursionen, wage dich an kühne Experimente und lass dich auf spannende Workshops ein.

Mitveranstalter: OÖ Landes-Kultur GmbH

ANMELDUNG: DI, 7. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 15 Jahre

WO? Im OÖ Kulturquartier, im Wissensturm, an Unis, Hochschulen und bei Bildungspartnern im Stadtgebiet Linz – laut Programm auf der Website.

Science Holidays Steyr

Montag, 8. bis Freitag, 12. Juli

Unter dem Motto „Raus aus der Stadt, rein in den Nationalpark“ verbringst du 3 der 5 angebotenen Tage in der Waldwildnis des Nationalpark Kalkalpen. Du schlüpfst in die Rolle von Forscher:innen und erkundest mit erfahrenen Ranger:innen die wilden Wälder und Bäche des nahen Nationalpark Kalkalpen. Dabei bekommst du Einblicke in die Forschungsarbeit, wirst Tierspurenexpert:in und Fährtenleser:in und erfährst so manches Geheimnis rund um die heimische Tier- und Pflanzenwelt.

Mitveranstalter: Nationalpark OÖ Kalkalpen

ANMELDUNG: MO, 6. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 8 bis 12 Jahre

WO? FH OÖ Campus Steyr

NEU: Science Holidays Linz

Montag, 26. bis Freitag, 30. August

Begib dich auf eine 5-tägige kreative Forschungsreise zum Thema „Die Kunst des Lebens“! In Kooperation mit dem Kultur Hof Linz kannst du in den grandiosen Räumlichkeiten eine ganze Woche lang deine spontanen und intuitiven Kräfte ausleben. Begleitende Künstler:innen setzen verschiedene Impulse und schaffen einen Raum, in dem ohne Druck oder Bewertung künstlerisch experimentiert werden kann. So erforscht du den Zusammenhang von Origami und Mathematik, arbeitest mit Ton, machst Experimente mit Pflanzenfarben, lernst die Möglichkeiten von Lasercuttern kennen und tauchst in die Welt von Comic und Manga ein. Am Nachmittag wird jeweils genügend Zeit eingeräumt, um im Stationenbetrieb mit verschiedenen Methoden frei tätig zu werden. Die kreativen Schöpfungen werden am Freitagnachmittag der Familie und dem Freundeskreis präsentiert.

Mitveranstalter: Kultur Hof Linz

ANMELDUNG: MO, 6. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 8 bis 12 Jahre

WO? Kultur Hof Linz

KinderUni Wels

Dienstag, 9. bis Donnerstag, 11. Juli

Auch diesen Sommer erobern wir wieder die Fachhochschule Wels. Den Expert:innen und Wissenschaftler:innen, die dort lehren, forschen und entwickeln, ist das nur recht: Sie freuen sich schon auf deine engagierte Mitarbeit in den Workshops und Kursen, die sie vorbereitet haben. Du schnupperst in die Labore der FH, erlebst dabei Forschung hautnah, experimentierst, was das Zeug hält und findest innovative Ideen für deine Zukunft! Heb deinen Wissensschatz und freu dich auf unsere gemeinsamen KinderUni Wels-Tage am Campus der FH Wels.

Mitveranstalter: FH OÖ Campus Wels

ANMELDUNG: Mittwoch, 15. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 7 bis 15 Jahre

WO? FH OÖ Campus Wels

KinderUni Almtal

Montag, 8. bis Donnerstag, 11. Juli

Du bist gerne in der Natur unterwegs und möchtest deren Geheimnissen auf die Spur kommen? Selbständig forschen und entdecken stehen dabei im Vordergrund. Auf dich wartet ein vielseitiges Programm – von Einblicken in die Verhaltensbiologie, über Interessantes aus den Bereichen Veterinärmedizin, Technik, Astronomie und Physik, bis zu Spielen programmieren und dem Schutz der Biodiversität spannt sich das Angebot! Wenn das kein Abenteuer ist! Der erste Tag findet wieder in Traunkirchen statt, die weiteren drei Tage in Scharnstein.

Mitveranstalter: Konrad Lorenz Forschungsstelle, Internationale Akademie Traunkirchen (IAT)

ANMELDUNG: Dienstag, 14. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 15 Jahre

WO? Mittelschule Scharnstein (9.-11. Juli)

IAT (nur 8. Juli)

KinderUni Hagenberg

Montag 15. bis Donnerstag, 18. Juli

In den Laboren der FH OÖ Campus Hagenberg und des Softwareparks Hagenberg kannst du wieder 4 Tage lang nicht nur in die Welt der Zahlen und Codes eintauchen, sondern auch deinen Forschergeist und deine kreative Ader ausleben: mikroskopiere skurrile Lebewesen in verborgenen Welten, experimentiere rund um chemische und physikalische Phänomene, designe dein erstes Computerspiel oder finde heraus, was hinter der Flugtechnik steckt und erfülle dir den Traum vom Fliegen. Ein Programm zum Abklatschen: High Five!

Mitveranstalter: FH OÖ Campus Hagenberg

ANMELDUNG: Mittwoch, 15. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 15 Jahre

WO? FH OÖ Campus Hagenberg

KinderUni Ennstal

Montag, 15. bis Mittwoch, 17. Juli

Sei so richtig neugierig, forsche, experimentiere nach Lust und Laune und probiere aus, was es alles zu entdecken, zu bauen und zu tun gibt – mit uns an der KinderUni Ennstal in Großraming! Du wirst Survival-Expert:in oder Coder:in, konstruierst Roboter, versuchst dich mit 3D-Druck, reist in die Vergangenheit der Menschheit, zauberst physikalisch, schreibst Geheimbotschaften, tüftelst an deinem Traumhaus und bist bei einer Kanu-Tour auf der Enns mit von der Partie.

Mitveranstalter: Gemeinde Großraming

ANMELDUNG: Dienstag, 14. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 13 Jahre

WO? Volksschule Großraming

Science Holidays Almtal

Montag, 15. bis Freitag, 19. Juli

Eine Woche lang jeden Tag durch den ausgedehnten Cumberland Wildpark in Grünau streifen und dem Leben der Natur dort und an der Konrad Lorenz Forschungsstelle auf die Schliche kommen. Dabei warten zahlreiche Stationen, an denen Neugier, Kreativität und Bewegungsfreude gefragt sind. Ein Shuttlebus bringt dich von den umliegenden Gemeinden zum Veranstaltungsort.

Mitveranstalter: Konrad Lorenz Forschungsstelle

ANMELDUNG: Montag, 6. Mai ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 8 bis 12 Jahre

WO? Konrad Lorenz Forschungsstelle und Cumberland Wildpark Grünau

KinderUni Steyr

Montag, 26. bis Donnerstag, 29. August

Du möchtest Forscher:innen und Expert:innen Löcher in den Bauch fragen, bist interessiert an der Welt rund um dich herum und bringst eine große Portion Neugierde mit? Dann besuch uns am KinderUni-Campus im Wehrgraben, werde Teil eines Notarzthubschrauber-

Einsatzes und lerne Trickfilme drehen oder Radio machen! Probier dich als Marketingexpert:in, beschäftige dich mit erneuerbaren Energien und stell Physikern und Chemikerinnen neugierige Fragen. Nimm an tollen Exkursionen teil, wirf einen Blick in interstellare Welten oder probiere dich als Pilot:in. Werde Coder:in, programmiere Roboter und Apps oder stell dich einer Survival Challenge in der Wildnis!

Mitveranstalter: FH OÖ Campus Steyr, Museum Arbeitswelt

ANMELDUNG: Dienstag, 4. Juni ab 18 Uhr

ALTERSGRUPPE: 5 bis 14 Jahre

WO? Bildungs- und Kulturcampus Steyr, Wehrgraben

WEBLAB

Herbstferien 2024 (Montag, 28. bis Donnerstag 31. Oktober)

Online-Workshops für Kinder und Jugendliche. Programmieren, Experimentieren, die Welt auf den Kopf stellen - und das gemütlich von der Couch und den eigenen vier Wänden aus!

ANMELDUNG: ab Oktober 2024

ALTERSGRUPPE: 7 bis 13 Jahre

WO? online auf www.kinderuni-ooe.at/weblab

KinderUni On Tour

Losenstein Dienstag, 30. Juli

Helfenberg und St. Stefan/Afiesl 1./8./31. August

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 13 Jahre

WO? Bibliotheken in Losenstein, Helfenberg, St. Stefan/Afiesl

ANMELDUNG & KOSTEN

Die Anmeldung erfolgt online, dafür ist eine Registrierung notwendig.

- » WO? Online auf anmeldung.kinderuni-ooe.at
- » Unbedingt die Anleitung zur Anmeldung vorher durchlesen www.kinderuni-ooe.at/faq/.
- » Noch kein Konto? Vor dem Start der Anmeldung mit einem Benutzerkonto registrieren.
- » Kinder im Benutzerkonto anlegen.
- » Die ausgewählten Workshops ab dem jeweiligen Anmeldetermin pro Standort buchen.
- » Die Informationen in der Bestätigungsmail/Kontomenü beachten.
- » Änderungen an der Anmeldung und Stornierungen sind online möglich.

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, € 60,- für eine Science Holidays-Woche inkl. 2-5 Tage Mittagessen (variiert je nach Standort) und bis zu € 5,- für die On Tour-Standorte. Sämtliche Material- sowie Transferkosten zu Exkursionsstandorten sind inkludiert.

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

KONTAKT

www.kinderuni-ooe.at

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

Irene Schwaiger im IFAU steht Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung:

Telefonisch: 07252 / 81199-15 oder 0676 4441021

Per E-Mail: schwaiger@ifau.at

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 Zusammenarbeit!

					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					
					