

## PRESSEINFORMATION

### Ein Rekordjahr für die KinderUni OÖ

Großes Interesse an allen 6 Standorten in Oberösterreich

*Kommende Woche startet zum 19. Mal die KinderUni OÖ an ihren 6 Standorten. Mit großem Interesse und größerem Programm als je zuvor.*

**WISSEN SCHAFFT NEUGIERDE!** Unter diesem Motto findet kommende Woche die **KinderUni OÖ** an den sechs Standorten in Linz, Steyr, Wels, Hagenberg, Ennstal und Almtal statt. Zusätzlich werden zum zweiten Mal die **Science Holidays** im Almtal & Steyr angeboten. Wir freuen uns sehr, dass das Interesse in diesem Jahr so groß ist – **2022 wird ein Rekordjahr für die KinderUni OÖ!**

#### Aktuelle Zahlen & Daten

- 6 Standorte
- 440 KURSE
- 500 Dozent:innen
- 6800 Kursplätze
- 2500 Teilnehmer:innen
- 94% Auslastung

**" Das Team im Headquarter Steyr und an den Standorten hat sich dieses Jahr besonders ins Zeug gelegt, das Ziel war es, nach zwei Jahren im Ausnahme-Modus den Kindern und Jugendlichen eine bestmögliche Rückkehr in den Normal-Modus zu ermöglichen. Das ist geglückt, wir sind stolz und glücklich über das große Interesse",** so KinderUni-'Rektor' Andreas Kupfer.

*Wir laden die Vertreter:innen der Presse gerne ein sich ein persönliches Bild bei einer der Kindeunis zu machen, bitte um Terminvereinbarung im IFAU.*



## Die KinderUni OÖ

selbst ist ein Projekt des Instituts für Angewandte Umweltbildung (IFAU) Steyr zur Wissens- und Wissenschaftsvermittlung an Kinder und Jugendliche von 5 bis 15 Jahren. An ausgewählten Sonderprojekten können auch Jugendliche bis 18 teilnehmen. Ihre Geschichte geht auf das Jahr 2004 zurück, in dem die erste Kinderuni in Steyr als außerschulisches Bildungsprogramm für Kinder und Jugendliche stattfand. Aufgrund des großen Erfolges und der vermehrten Nachfrage wurde das Programm um die 5 Standorte Almtal, Ennstal, Hagenberg, Linz und Wels unter dem Motto fragen.forschen.wissenwollen erweitert.

Inzwischen bietet die KinderUni OÖ zusätzlich im Sommer die Science Holidays im Almtal und in Steyr und in den Herbstferien das WEBLAB in Form von Online-Workshops an. Realisiert und unterstützt wird das Projekt durch das große Netzwerk der Bildungs- und Kooperationspartner:innen, Sponsor:innen, Fördergeber:innen sowie durch das jährliche Engagement von Dozent:innen und Betreuer:innen.

## KinderUni Linz

11. bis 14. Juli 2022

Anmeldung ab 11. Mai 2022

**Wo?** im OÖ. Kulturquartier am OK-Platz, im Wissensturm, an Unis, Hochschulen und bei Bildungspartnern im Stadtgebiet Linz

**Programm?** Interaktive Seminare, Workshops, Experimentierlabors, Exkursionen, 1-tägige Kurse für Kinder und Jugendliche im Alter von 5 bis 15 Jahren. Geplant sind an die 200 Lehrveranstaltungen.



Die Landeshauptstadt schöpft aus dem Vollen: Sieben Universitäten und Hochschulen sowie über 30 weitere Forschungs- und Bildungseinrichtungen sorgen mit fast 200 Kinderuni-Lehrveranstaltungen rund um das OÖ Kulturquartier als zentralem Campus der KinderUniLinz für Lernlust pur. Mit einer Themenpalette breiter als die Donau: Naturwissenschaften, Technik, Medizin, Kunst, Medien und Gesellschaft.

### **Über die KinderUni Linz**

Der größte Standort der KinderUni OÖ vereint die namhaften Bildungsträger des Landes wie Anton Bruckner Privatuniversität, Fachhochschule OÖ, Fachhochschule Gesundheitsberufe, Johannes-Kepler-Universität, Katholische Privatuniversität, Kunstuniversität Linz sowie die Pädagogische Hochschule OÖ. Aufgrund der verschiedenen Standorte dieser Partner und dem phänomenalen Netzwerk weiterer Bildungspartner ist das vielfältige Programm auf das gesamte Stadtgebiet verteilt. Standortpartner ist die OÖ Landeskultur GmbH, das OÖ Kulturquartier ist zentraler Campus der KinderUniLinz im Herzen der Stadt!

### **KinderUni Steyr**

29. August bis 1. September

Anmeldung ab 1. Juni 2022

**Wo?** Bildungs- und Kulturcampus Wehrgraben, Steyr

**Programm?** Vorlesungen, Seminare, Workshops, Exkursionen und eintägige Kurse für die Altersgruppen 5 bis 15 Jahre. Geplant sind zirka 140 Lehrveranstaltungen.

Ende August gehört der Steyrer Bildungs- und Kulturcampus zwischen Fachhochschule, Museum Arbeitswelt und Kulturhaus röda nur euch: Aufgeweckten jungen Leuten, die hier im Stelldichein mit Forscher:innen und Expert:innen ihren breit gefächerten Interessen nachgehen. Ihr erfahrt, wie Computer ticken, 3D-Drucken geht und



Programmieren funktioniert. Was Paläontolog:innen und Genetiker:innen machen und wie sich Natur und Klima schützen lassen. Ihr lernt Trickfilme drehen und fotografieren und entdeckt, dass die Gemeinsamkeit von Finanzwelt und All in astronomischen Zahlen besteht.

### Über die KinderUni Steyr

Steyr ist eine Stadt der Pioniere! Seit 1995 gibt es in der alten Eisenstadt eine Fachhochschule, seit 2004 auch die erste Kinderuniversität in Oberösterreich. Während an der FH Steyr in zwölf internationalen Studiengängen Management unterrichtet wird, bietet die KinderUniSteyr Lehrveranstaltungen aus allen wissenschaftlichen Disziplinen an. Das Museum Arbeitswelt und die FH OÖ Campus Steyr sind Projektpartner und wichtige Standorte.

### **KinderUni Hagenberg**

18. bis 21. Juli 2022

Anmeldung ab 18. Mai 2022

**Wo?** FH OÖ Campus Hagenberg

**Programm?** Workshops, Exkursionen und 1- bis 3-tägige Kurse für Kinder und Jugendliche von 5 bis 15 Jahren. Geplant sind zirka 40 Lehrveranstaltungen.

Wenn ihr nur auf die Einwohnerzahl schaut, ist Hagenberg eine ganz normale Mühlviertler Gemeinde. Doch dank Fachhochschul-Campus und Softwarepark ist es das Mekka der Mathematiker:innen, Datenfreaks und Programmierer:innen. An der Kinderuni führen sie euch in ihre Welt der Hochleistungscomputer, Codes und Zahlen ein. An ihrer Seite und in ihren Labors könnt ihr Lebewesen aus verborgenen Welten mikroskopieren, 3D-Modelle konstruieren, elektronische Sounds designen – und euch den Traum vom Segelfliegen erfüllen. Ein Programm zum Abklatschen: High Five!



## **Über die KinderUni Hagenberg**

Im Mühlviertel ist die Kinderuni am Standort Hagenberg vertreten, Oberösterreichs erste Fachhochschule (Schwerpunkte: Informatik, Kommunikation und Medien). Gemeinsam mit der FH und den Partnern vom Softwarepark Hagenberg wird jährlich ein Programm zusammengestellt, das vor allem Technik, IT, Medien und Naturwissenschaften zum Schwerpunkt hat.

## **KinderUni Almtal**

12. bis 15. Juli 2022

Anmeldung ab 18. Mai 2022

**Wo?** Mittelschule Scharnstein, IAT-Traunkirchen

**Programm?** 21 Lehrveranstaltungen - 3-tägige Kurse für 7 bis 15 Jahre, Halbtages-Workshops für 5 bis 7 Jahre

Weil die wahren Abenteuer im Kopf stattfinden, geschehen sie überall dort, wo kluge Geister am Werk sind. So wie zum Beispiel an der Konrad Lorenz Forschungsstelle, die zusammen mit regionalen Unternehmen und Partnern das Banner der Forschung im Almtal hochhält. An der KinderUniAlmtal lernt ihr unter anderem die Welt des Waldes, der Wölfe und der Graugänse aus naturwissenschaftlicher Perspektive kennen und könnt euch in Technik, Geschichte, Kunst und Bewegung stürzen. Wenn das kein Abenteuer ist!

## **Über die KinderUni Almtal**

Gemeinsam mit der Konrad Lorenz Forschungsstelle der Uni Wien gibt es seit 2014 eine Kinderuni in Scharnstein und in Grünau. Die Inhalte der Kurse richten sich speziell an Kinder, die gerne in der Natur unterwegs sind und deren Geheimnissen auf die Spur kommen wollen.



## **KinderUni Wels**

12. bis 14. Juli 2022

Anmeldung ab 10. Mai 2022

**Wo?** FH OÖ Campus Wels

**Programm?** Sechs dreitägige Kurse, ein Zweitageskurs, je zwei Tages- und Halbtagesworkshops für die Altersgruppen 7 bis 9, 9 bis 12 und 12 bis 15 Jahre

So geht Hausbesetzung auf akademisch: Auch diesen Sommer erobern wir mit euch wieder die Fachhochschule Wels. Den Spezialist:innen und Expert:innen, die dort lehren, forschen und entwickeln, ist das nur recht: Sie freuen sich schon auf eure engagierte Mitarbeit in den Workshops und Kursen, die sie mit anderen langjährigen KinderUni-Mitstreitern wie dem Flugplatz Weiße Möwe, dem Welios Science Center und dem Medienkulturhaus Wels für euch vorbereitet haben. Hebt den Wissensschatz!

## **Über die KinderUni Wels**

Seit vielen Jahren ein Fixpunkt in der ersten Ferienwoche, werden die Angebote der KinderUniWels von unseren „Schlaufüchsen“ alljährlich mit großer Begeisterung angenommen. Die Schwerpunkte liegen bei erneuerbarer Energie, Robotik, IT, Chemie und Physik sowie Innovations- und Produktdesign.

## **KinderUni Ennstal**

18. bis 20. Juli 2022

Anmeldung ab 10. Mai 2022

**Wo?** BBS – Berufsbildende Schulen

**Programm?** 34 Tages- und Halbtagesworkshops für die Altersgruppen 5 bis 7, 7 bis 9, 9 bis 12 und 11 bis 14 Jahre

Das Ennstal geht fast über von all dem, was es zu entdecken, zu erforschen, zu bauen und zu tun gibt: in Python-coden und Bio-3D-Drucken zum Beispiel. Eine Begegnung mit tierischen Astronauten und sanften Lamas erleben. Gummibären fabrizieren und faires Essen zubereiten. Mit Trockeneis und Roboter Pepper experimentieren. Nicht zuletzt wahlweise Survival Skills oder Englisch mit Native Speakern erlernen, um sich souverän in der Natur bzw. dem angloamerikanischen Sprachraum bewegen zu können. Yeah!

### Über die KinderUni Ennstal:

Die KinderUniEnnstal gibt es seit 2006 und wird in Kooperation mit der Marktgemeinde Weyer durchgeführt. Der Schwerpunkt liegt bei Naturwissenschaften und MINT-Themen.

### **Science Holidays in Steyr**

Kurswoche 1: 11. bis 15. Juli 2022

Kurswoche 2: 18. bis 22. Juli 2022

Zeit: täglich von 9 bis 16 Uhr

**Wo?** FH OÖ Campus Steyr, in der Stadt und in der Natur

**Für wen?** je 40 Kinder von 8 bis 12 Jahren

Diese Sommerferien fangen gut an: Mit den zwei jeweils einwöchigen Science Holidays Steyr für bis zu 80 Kinder. Die waren schon 2021 der große Hit, und darum geben wir mit euch auch heuer wieder Gas. Folgt uns in die Stadt der Zukunft und ergründet mit uns, welche Highlights die City so hergibt: Neben einem Meet & Greet im Rathaus stehen die Gestaltung von Lieblingsplätzen sowie Einblicke in aktuelle Forschungsthemen rund um

Konsum und Demokratie auf dem Programm. Aber auch Skaten, seilfrei klettern beim Bouldern oder beim Parkour sportlich und direkt von A nach B kommen. Zum Schwimmen stürzen wir uns in die Steyr und auch zum Chillen nehmen wir uns genug Zeit – wir haben schließlich frei!

### SCHWERPUNKT 2022 - DIE STADT DER ZUKUNFT

- » Wie funktioniert eine Stadt?
- » Wer leitet eine Stadt?
- » Wie plant man eine Stadt?
- » Wie funktioniert das Zusammenleben in einer Stadt?
- » Wie möchtest du in Zukunft in der Stadt leben?

## **Science Holidays im Almtal**

22. bis 26. August 2022

Anmeldung: ab 4. Mai 2022

Zeit: täglich von 9 bis 16.00 Uhr

**Wo?** Konrad Lorenz Forschungsstelle und Cumberland Wildpark Grünau

**Für wen?** für 80 Kinder von 8 bis 12 Jahren

Bei den Science Holidays im Almtal kannst du dir einen absoluten Traum erfüllen: Jeden Tag durch den ausgedehnten Cumberland Wildpark in Grünau streichen und dem Leben der Natur dort und in der Konrad Lorenz Forschungsstelle auf die Schliche kommen. Zu deiner Forschungsarbeitsstelle kommst du täglich mit dem Shuttlebus zwischen Wildpark und den umliegenden Gemeinden. Auf dich warten zahlreiche Stationen, an denen deine Neugier, Kreativität und Bewegungsfreude gefragt sind.



## SCHWERPUNKT 2022 - DIE NATUR

- » Wie unterscheidet man 140 Graugänse?
- » Wie klug sind die Kolkraben und wie kann man das herausfinden?
- » Wie kann man erforschen, wo sich die freifliegenden Waldtrappe aufhalten?
- » Welche Vögel tummeln sich im Garten?
- » Wer ist zu Gast im Insektenhotel?
- » Wie sieht die Arbeit der Tierpfleger:innen aus?
- » Wie fühlt sich der Boden unter unseren Füßen an?
- » Welche Eigenschaften hat Wasser und welche Tiere leben darin?

## **Alle KinderUnis, alle Termine**

- KinderUni Linz: 11. bis 14. Juli 2022; Inskription ab 11. Mai
- KinderUni Wels: 12. bis 14. Juli 2022; Inskription ab 10. Mai
- KinderUni Almtal: 12. bis 15. Juli 2022; Inskription ab 18. Mai
- Kinderuni Ennstal: 18. bis 20. Juli 2022; Inskription ab 10. Mai
- KinderUni Hagenberg: 18. bis 21. Juli 2022; Inskription ab 18. Mai
- ScienceHolidays Steyr: 11. bis 15. und 18. bis 22. Juli 2022; Inskription ab 3. Mai
- ScienceHolidays Almtal: 22. bis 26. August 2022; Inskription ab 4. Mai
- KinderUni Steyr; 29. August bis 1. September 2022; Inskription ab 1. Juni
- WebLab; in den Herbstferien 2022; Inskription ab Mitte Oktober

## Das Netzwerk der KinderUni OÖ

### Wissenschaftliche Partner

FH OÖ | Fachhochschule Oberösterreich  
MAW | Museum Arbeitswelt Steyr  
FH Gesundheitsberufe OÖ  
JKU | Johannes-Kepler-Universität  
Kunstuniversität Linz  
Anton-Bruckner-Universität Linz  
Katholisch-theologische Universität Linz  
Pädagogische Hochschule OÖ  
Konrad Lorenz Forschungsstelle  
Universität Wien  
OÖ Landes-Kultur GmbH

### Generalsponsoren

voestalpine  
Miba

### Hauptsponsoren

SKF  
Greiner AG  
Borealis  
Raiffeisen Club Oberösterreich  
Engel  
Mindbreeze  
WKO OÖ Unternehmensberatung - WKO UBIT  
FH-Förderverein Hagenberg

### Förderer

BMBWF - Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft  
und Forschung  
OEAD  
Land OÖ  
Gemeinde Scharnstein  
Gemeinde Grünau  
Stadt Wels  
Gemeinde Weyer  
Stadt Steyr  
Stadt Linz  
Gemeinde Hagenberg

## **Sponsoren**

BMW-Werk Steyr  
Oberösterreichische Versicherung  
ASMAG Group  
Mayr Schulmöbel  
ReTeaming | Wilhelm Geisbauer  
FH-Förderverein Wels  
Ennskraft  
Gstöttner Ratzinger Stellberger  
Atteneder Grafik Design  
Linz AG  
trodat/trotec  
Tischlerei Lidauer  
Heinzel Papier | Laakirchen Papier AG  
BMD  
IT-rocks - business upper austria  
WKO Gmunden  
Trapa GmbH  
SEMA - Almtal  
Stern Holding GmbH  
TCS Technologie Zentrum Salzkammergut Gmunden  
IHS – Institut für höhere Studien  
Fronius  
Fördergenossenschaft Lebenswertes Almtal

## **Bildungspartner**

OÖ Nachrichten  
Cumberland Wildpark Grünau  
Bio Austria  
NATURSCHAUSPIEL  
Welios  
Medienkulturhaus Wels MKH  
BRP-Rotax  
Eventzentrum Eisenwurz  
TDZ Ennstal | Technologiezentrum  
Bäckerei · Café · Konditorei Hohlrieder  
Profactor GmbH  
Röda Jugend- und Kulturhaus  
Krankenhaus Steyr - gespag  
Landesmusikschule Steyr  
Nationalpark Kalkalpen  
Paraplü Caritas  
reload Multimedia  
Ennsthaler Buchhandlung  
ORF | Ö1  
Dorf TV  
Lentos Kunstmuseum  
Tiergarten Linz | Zoo  
Ars Electronica Center  
Bildungsdirektion Oberösterreich  
Lebensraum Ennstal  
Barmherzige Brüder Konventionshospital Linz  
Softwarepark Hagenberg  
Weiße Möwe Wels

Rotes Kreuz OÖ  
viadonau  
Wissensturm Linz+VHS Volkshochschule  
Caritas | youngcaritas  
Architekturforum OÖ  
Österreichisches Weltraum Forum  
TIC Steyr  
Radio FRO  
KAMA Integration Linz  
Open Commons  
Austrian Center for Digital Humanities  
BAFEP Steyr | früher: BAKIP  
Klimabündnis | Bodenbündnis  
Stifterhaus  
SBS | Stadtbetriebe Steyr  
Tips  
Grand Garage  
Naturhistorisches Museum  
Museum Lauriacum  
Naturschutzbund  
Schatzkiste Innsbruck (Uni Innsbruck)  
OAW Greifvogelschutzstation  
Steyrdorfschule  
Count IT  
Green Event  
Klimabündnis Oberösterreich  
OÖ Landes-Kultur GmbH  
OCG Österreichische Computer Gesellschaft  
RIC-BRP Regionales Innovations Centrum  
Kindernachrichten (OÖN)  
Bibliothek Helfenberg  
Studio Mitte  
easyArena  
solvistas  
Klima Allianz OÖ  
Coder Dojo Steyr  
Coder Dojo Linz  
Stadt Linz | Frauen  
JKU | Open Lab  
BBS | Berufsbildende Schulen Weyer  
IAT – Internationale Akademie Traunkirchen  
Bibliothek Losenstein  
SCCH Hagenberg

## **Sie haben Fragen?**

Irene Schwaiger im IFAU steht Ihnen gerne zur Verfügung:

Telefonisch: 07252 / 81199-15

Per E-Mail: [schwaiger@ifau.at](mailto:schwaiger@ifau.at)