

## PRESSEINFORMATION

29. April 2022

### 19. KinderUni OÖ - Wissen schafft Neugierde

Der Hochschulsommer für Oberösterreichs Kinder steht vor der Tür

*Wenn die regulär Studierenden große Ferien machen, gehören die Hochschulen des Landes sowie zahlreiche Forschungs-, Bildungs- und Kultureinrichtungen einige Wochen lang den Kindern und Jugendlichen. So auch im kommenden Sommer 2022, in dem die KinderUni OÖ bereits zum 19. Mal stattfindet. Zwischen Mühlviertel und dem Salzkammergut, von Wels bis nach Weyer mit größerem Programm denn je zuvor. Die Inskriptionen für die ersten Unis starten bereits am 3. Mai. Das komplette Kursprogramm und die Möglichkeit zur Anmeldung gibt es ab sofort unter [www.kinderuni-ooe.at](http://www.kinderuni-ooe.at).*

Das Programm ist fertig, das neue KinderUni-Magazin mit dem programmatischen Namen **"SCHLAU"** ist gedruckt und der Server für den großen Anmeldungsansturm gerüstet: Der Sommer 2022 kann kommen – und mit ihm die 19. Ausgabe der KinderUni OÖ. **"Nach zwei Jahren im Ausnahme-Modus freuen wir uns riesig auf eine Rückkehr in den Normal-Modus"**, kann KinderUni-'Rektor' Andreas Kupfer, MBA den Neustart kaum erwarten. **„In Summe bringt der Kinderuni-Sommer 450 Workshops, Seminare, Laborkurse und Exkursionen mit rund 500 Wissenschaftler:innen, Techniker:innen und andere Koryphäen ihres Fachs.“** Insgesamt rechnet das KinderUni-Rektorat in diesem Sommer wieder mit rund 2.500 Studierende.

Als wahre Gesamtuniversität deckt die KinderUni OÖ dabei in Partnerschaft mit allen oberösterreichischen Hochschulen, der Universität Wien und zahlreichen Unternehmen alle wesentlichen Wissensgebiete ab – mit einem Spektrum, das von der Archäologie über die Naturwissenschaften und die Finanzwelt bis zu Raumfahrt, Robotik und dem Design der Autos von übermorgen reicht. **"Wir wagen zu garantieren, dass für jedes Kind etwas Spannendes dabei ist"**, verspricht Andreas Kupfer, MBA. „**Aus naheliegenderm Grund gilt dem Klimawandel und den Herausforderungen unserer Zeit in diesem Jahr ein besonderes programmatisches Augenmerk. Und es gibt zahlreiche Neuerungen. Die Kinderunis in Hagenberg und im Almtal werden um einen Tag erweitert und im Salzkammergut startet mit der IAT-Internationalen Akademie Traunkirchen ein `Probetrieb` für das Kulturhauptstadtjahr 2024. Und neben den 6 Kinderunis bieten wir in Steyr und im Almtal zusätzlich einwöchige `Science Holidays` an, ein betreutes wissenschaftliches Wochenferienprogramm für rund 150 junge Studierende.**“

### **Chancengerechtigkeit zwischen Stadt und Land**

Konkret findet die Rückkehr der KinderUni in den realen Raum in Linz, Wels und Steyr, also den größten drei Städten des Landes statt; dazu kommen die Kinderuniversitäten in Hagenberg sowie im Ennstal und im Almtal. **"Damit ist sichergestellt, dass auch die Kinder und Jugendlichen abseits der Ballungszentren im Zentralraum ihr sommerliches Vergnügen auf Bildung wahrnehmen können"**, unterstreicht Andreas Kupfer, MBA die Ziele der KinderUni OÖ.

So besteht in Oberösterreich zwischen 11. Juli und 1. September für Kinder und Jugendliche zwischen 5 und 15 Jahren immer irgendwo Gelegenheit, nach Herzenslust unter professioneller Anleitung sich für Neues zu begeistern, zu forschen, zu entdecken und selbst Hand an wissenschaftliches Werkzeug vom Rechner bis zum Reagenzglas zu legen. In den Herbstferien geht es dann im WEBLAB, dem Online-Format der KinderUni OÖ weiter: Von Haus aus und ungeachtet der Corona-Situation online.

Was das Bildungsangebot am Land betrifft, passt es gut ins Bild, dass die augenscheinlichsten Neuerungen im Programm dort zu finden sind: Die KinderUni Hagenberg dehnt ihr vielfältiges Angebot heuer erstmals auf einen vierten Veranstaltungstag aus. Die KinderUniAlmtal macht ihrerseits gemeinsame Sache mit der Internationalen Akademie Traunkirchen und gestaltet mit ihr einen ganzen Programmtag am Traunsee, war das innere Salzkammergut bis dato etwas unterrepräsentiert.

Neben der Organisation und Umsetzung der Kinderunis in diesem Jahr beteiligt sich die KinderUni OÖ auch bei Aktivitäten und Projekten von Kooperationspartnern. **„Mit unseren mobilen Experimentier-Kuben sind wir beim Klimafest Steyr und dem 40-Jahre-Fest des Museum Arbeitswelt vertreten. Und wir planen aktuell Projektbeteiligungen bei der „communale Eferding“ und der „Europäischen Kulturhauptstadt 2024.“**

### **Wie Zwillinge: Wissen und Neugier**

Inhaltlich knüpft die diesjährige KinderUni OÖ dort an, wo sie seit 2004 ihre Motivation nimmt: Beim Anspruch, Kindern und Jugendlichen eine altersgerechte Erfahrung von wissenschaftlichem Arbeiten zu ermöglichen. **"Kinder und Wissenschaftler:innen arbeiten ähnlicher als gemeinhin gedacht wird"**, erklärt Andreas Kupfer, **"nämlich beide nach dem Prinzip von Versuch und Irrtum. Geht etwas schief, dient es dem Erkenntnisgewinn."**

Die Vorzeichen, unter denen die diesjährige KinderUni OÖ wieder physisch stattfindet, sind allerdings andere als noch vor zwei Jahren. **"In der Pandemie hat eine breite Öffentlichkeit live miterleben können, dass wissenschaftlicher Fortschritt im Aufstellen, Verwerfen, Neuaufstellen und Beweisen von Vermutungen entsteht"**, erläutert Andreas Kupfer. **"Nur so war die atemberaubend schnelle Entwicklung von Impfstoffen gegen Covid-19 möglich."** Allerdings sind die Wissenschaft und ihr Personal

auch zur Zielscheibe von Angriffen geworden. **"Dahinter stehen Ängste, die man ernst nehmen muss – auch indem Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler ihre Methoden, Hypothesen und Erkenntnisse noch offener als bisher mit der Gesellschaft teilen, so wie sie das an der KinderUni OÖ schon lange machen."**

Dass Neugier und Wissen untrennbar verbunden sind, drückt die KinderUni OÖ mit ihrem diesjährigen Motto "Wissen schafft Neugier" aus, wie Bildungsdirektor Mag. Dr. Alfred Klampfer erklärt: **"Wissen entsteht aus Neugier auf Wechselwirkungen und Zusammenhänge. Es befriedigt die Neugier, andererseits wirft neues Wissen aber auch stets neue Fragen auf, die die Neugier wieder entfachen."**

**"So schafft Wissen Zukunft"**, unterstreicht Mag. Dr. Alfred Klampfer, der als Bildungsdirektor ein natürlich Verbündeter und bekennender Fan der KinderUni OÖ ist: **"In Oberösterreich definieren wir Bildung vor allem als Chance der Kinder, sich für ihre Zukunft zu rüsten und ihre Talente zu entfalten. An der KinderUni OÖ können sie sich erste Einblicke in die verschiedensten Bereiche der Wissenschaft, der Kultur und der Wirtschaft verschaffen."**

### **Weitgesponnen: Das große Netz**

Strukturell betrachtet ist die KinderUni OÖ ein Netzwerk, das sich seit der Gründung 2004 immer weiter ausdehnt. Längst umfasst es alle oberösterreichischen Universitäten und Fachhochschulen einschließlich der Privatuniversitäten wie der Anton Bruckner bzw. der Katholisch-Theologischen Privatuniversität. Dass sich zahlreiche ihrer Lehrkräfte als Dozent:innen der KinderUni OÖ in den Dienst der guten pädagogischen Sache stellen, trägt wesentlich zur enormen Breite des Kinderuni-Bildungsangebots bei, das in den Hörsälen, Labors und Seminarräumen der Hochschulen auch die entsprechenden Veranstaltungsorte findet.

Die Fachhochschule OÖ ist seit Beginn der KinderUni OÖ im Jahr 2004 maßgeblich an der Gründung der 1. KinderUni in Steyr und Weiterentwicklung der KinderUni Landschaft mitverantwortlich. Die FH OÖ ist als Mitveranstalter der KUOÖ ein zentraler und wichtiger Partner. Neben den Räumlichkeiten an den Fakultäten der FH OÖ in Linz, Steyr, Wels und Hagenberg und der tollen Ausstattung der Gebäude nehmen zahlreiche Lehrende der FH OÖ an der Programmgestaltung teil.

**„Das Mitgestalten der Kinderuni ist für die FH Oberösterreich Teil ihrer gesellschaftlichen Verantwortung. Wenn es gilt, in Kindern die Neugier an den verschiedensten Themen zu wecken, sind wir gerne mit dabei. Kinder mit offenem Blick auf die Welt haben die besten Voraussetzungen für einen erfolgreichen und spannenden Bildungsweg. Jene Kolleg:innen, die mit den Kindern und Jugendlichen zusammen arbeiten, berichten auch immer wieder von dem großen Spaß, den sie in den Lehrveranstaltungen der Kinderuni erleben“** sagt Dr. Gerald Reisinger, Präsident der FH Oberösterreich.

Mit der OÖ Landes-Kultur GmbH weiß die KinderUni OÖ einen weiteren starken Partner an ihrer Seite, der in Linz etwa das OÖ Kulturquartier als zentralen und attraktiven Schauplatz zur Verfügung stellt. Neben den Räumlichkeiten der Museen stehen auch Mitarbeiter:innen dieser, für ein innovatives Programmangebot für die KUOÖ zur Verfügung.

**„Wir unterstützen die Kinderuni mit voller Kraft, es handelt sich um ein hochwertiges Angebot in den Sommerferien, das nicht nur die Vereinbarkeit von Beruf und Familie unterstützt, sondern auch fröhliches Kinderlachen in unseren Räumlichkeiten garantiert.“** so MMag<sup>a</sup> Isolde Perndl, kaufmännische Leitung der OÖ Landes-Kultur GmbH.

Auch die Sponsoren der KinderUni sind mehr als reine Geldgeber, sie beteiligen sich als Mitgestalter auch gerne am Programmangebot. Generalsponsor voestalpine ist mit Exkursionen in die Stahlwelt und auch mit Workshops an den Standorten Linz und Steyr vertreten. „Abenteuer Stahl - Eine Reise durch die Welt der Metalle“ mit den Steel Busters. Seit dem Ende der Steinzeit nutzen die Menschen Metalle, insbesondere Eisen und Stahl. Viele technische Errungenschaften wie Autos, große Brücken oder Elektromotoren würde es sonst nicht geben. Wir zeigen dir, was Metalle können, wie man sie herstellt und wozu sie verwendet werden. Unsere Reise führt uns auch zu den modernsten Hightech-Stählen mit erstaunlichen Eigenschaften für Anwendungen von heute und morgen.

**„Als Generalsponsor und Veranstalter eigener Kurse ist die voestalpine seit vielen Jahren Bestandteil der KinderUni OÖ. Neugierde ist eine der wichtigsten Eigenschaften – die Kinderuni mit ihren Angeboten fördert den Forschungstrieb der Kinder und Jugendlichen. Wissen, Neugierde und die Fähigkeit, Dinge zu hinterfragen ist die Basis für neue Ideen, Innovationen und für die Arbeitsplätze der Zukunft. Deshalb unterstützen wir als voestalpine gerne die KinderUni OÖ. Ich würde mich freuen, wenn auch dieses Jahr wieder viele Begeisterte Kinder an den Kursen der Kinderuni teilnehmen.“** Sagt Mag<sup>a</sup> Pauline Seidermann von der voestalpine.



## 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, wobei der überwiegende Teil aus Workshops und Exkursionen besteht.



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.

„Es gibt nichts Wichtigeres als in unsere Kinder zu investieren! Gemeinsam mit einem außergewöhnlichen Netzwerk an Universitäten, Hochschulen und Bildungspartnern in Linz haben wir ein Programm entwickelt, das den jungen Studierenden die Unendlichkeit von Wissenschaft und Kunst vor Augen führt. Sie werden inspiriert, selbst schöpferisch tätig zu werden und Grenzen zu sprengen.“ **Mag<sup>a</sup> Birgit Pointinger** ist gelernte Architektin, Netzwerkerin, Yogalehrerin und von Natur aus ziemlich neugierig. Sie folgt ihrer Mission, positive Schwingungen in diese Welt zu bringen.

### 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.

„Das umfassende WS-Angebot soll den Kindern die Möglichkeit geben, auf der Basis von Erlebnissen und Erfahrungen Wissen aufzubauen. Getreu unserem Motto: Wissen schafft Neugierde!“ **Dipl.Päd<sup>in</sup> Petra Schabhüttl** weiß als *Pädagogin, welche Fragen Kids besonders interessieren und begleitet als Nationalpark-Rangerin Kinder und Erwachsene bei naturpädagogischen Projekten.*

### **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!

"Seit 2013 erobern Kinder und Jugendliche in den Sommerferien den Campus Hagenberg der FH OÖ. Um dem Tummeln um die heiß begehrten Plätze nachzukommen, wurden stetig immer mehr Workshops und Exkursionen angeboten und die belegten Studienplätze haben sich verdoppelt. Um der wachsenden Experimentierlust gerecht zu werden, dabei auch genug Raum fürs Tüfteln und Schaffen zu bieten, wird heuer noch ein Tag drangehängt!"

NEU! Mit dem Start in die 10. Saison in Hagenberg möchte die Kinderuni möglichst vielen Schlaufüchsen den heiß begehrten Studienplatz am Campus Hagenberg anbieten. Als Dankeschön für die vielen Neugierdsnasen, die stets für ausgebuchte Workshops und Wartelisten gesorgt haben, erweitert sie das Programm um einen zusätzlichen Veranstaltungstag! **Mag<sup>a</sup> Luiza Stankiewicz ist Biologin, hat eine Affinität für digitale Welten, eine Leidenschaft für naturwissenschaftliche Themen und ist mit ihren kreativen Ideen immer am Puls der Zeit.**

### 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!

"Die KinderUniAlmtal findet seit 2014 in Scharnstein statt. Von anfangs um die 120 teilnehmenden Kinder und Jugendlichen im Alter von 5 bis 15 Jahren ist sie aufgrund des großen Andrangs und dank der Unterstützung heimischer Sponsoren auf knapp 200 junge Studierende angewachsen. Heuer wird erstmals an 4 Tagen experimentiert, geforscht und Neues ausprobiert. Neben den gewohnten drei Tagen im Almtal wird es zusätzlich für alle Altersklassen einen Tag „KinderUniAlmtal am Traunsee“ in Zusammenarbeit mit der Internationalen Akademie Traunkirchen geben." *im Almtal sind die Biologinnen **Mag<sup>a</sup> Gudrun Gegendorfer, Julia Rittenschober MSc und Dr<sup>in</sup> Didone Frigerio für das Programm verantwortlich. Alle drei sind Mitarbeiter:innen der Konrad Lorenz Forschungsstelle, einer Außenstelle der Universität Wien.***

**NEU!** Die KinderUniAlmtal wächst und bekommt einen neuen Standort und einen zusätzlichen Tag dazu. In Zusammenarbeit mit der Internationalen Akademie Traunkirchen, unter der Leitung von **Fr. Dr<sup>in</sup> Regina Radax** (IAT) finden spannende Workshops nun auch am Traunsee statt. Unterstützt von der WKO Gmunden und regionalen Partnern wurde ein buntes Programm für den 12. Juli organisiert.

### 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!

„Die KinderUni Wels erfreut sich wachsender Beliebtheit von Jahr zu Jahr. Dem vielfachen Wunsch nach einer Erweiterung des Angebots konnten wir heuer nachkommen – so gibt es neben dem bewährten Format der Dreitageskurse heuer erstmals auch einen Zweitageskurs sowie Ganztagesangebote für 7-9-Jährige.“ ***Maria Laussamayer kuratiert jedes Jahr die neuen Kursangebote der KinderUniEnnstal. Sie ist auch schon seit langem als Rangerin im Nationalpark Kalkalpen tätig, wo sie Kindern und Erwachsenen die Augen für die Schönheit und Bedeutung der Natur öffnet.***

## **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!

„Das diesjährige Programm der KinderUniEnnstal ist besonders vielfältig und abwechslungsreich und reicht von Naturerlebnissen über Einblicke in verschiedenste Wissenschaften bis hin zu „English in Action“-Workshops für alle Altersgruppen. Selbstständiges Experimentieren steht an den drei Tagen an der BBS Weyer im Vordergrund!“. ***Maria Laussamayer kuratiert jedes Jahr die neuen Kursangebote der KinderUni Ennstal. Sie ist auch schon seit langem als Rangerin im Nationalpark Kalkalpen tätig, wo sie Kindern und Erwachsenen die Augen für die Schönheit und Bedeutung der Natur öffnet.***



**NEU! KINDERUNI OÖ „ON TOUR“ IN LOSENSTEIN:** Der Schlaufuchs freut sich, denn er wird heuer im Sommer auch einen Tag mitten im Ennstal verbringen! In Kooperation mit der Bibliothek Losenstein finden dort am 26. Juli 2022 drei KinderUni- Workshops für die Altersgruppen 7 bis 9 und 9 bis 12 Jahre statt.

**NEU! DAS KINDERUNI OÖ KLIMATICKET:** Ein Shuttlebus hält in allen Ennstal-Gemeinden und kann bei der Anmeldung zur Kinderuni auf der Homepage mitgebucht werden. Eine Kinderuni- Betreuerin ist mit an Bord.

### **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 Waldrappe 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  
Kunstudiversität Linz  
Anton-Bruckner-Universität Linz  
Katholisch-theologische Universität Linz  
Pädagogische Hochschule OÖ  
Konrad Lorenz Forschungsstelle  
Universität Wien  
OÖ Landes-Kultur GmbH

### Generalsponsoren

voestalpine  
Miba

### 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

### Hauptsponsoren

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

## **Sponsoren**

BMW-Werk Steyr  
Oberösterreichische Versicherung  
ASMAG Group  
Mayr Schulmöbel  
ReTeaming | Wilhelm Geisbauer  
FH-Förderverein Wels  
Ennskraft  
Gstöttner Ratzinger Stellnberger  
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 Eisenwurzen  
TDZ Ennstal | Technologiezentrum  
Bäckerei · Café · Konditorei Hohlrieder  
Profactor GmbH  
Röda Jugend- und Kulturhaus  
Krankenhaus Steyr - gspag  
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)