

PRESSEINFORMATION

Erstmals Science Holidays in Steyr und im Almtal!

Die Stadt und die Natur in Steyr und im Almtal erforschen

*Steyr/Oberösterreich: Neben der **KinderUni OÖ** an den 6 Standorten Linz, Steyr, Wels, Hagenberg, Almtal und Ennstal gibt es in diesem Sommer mit den „**Science Holidays**“ erstmals auch ein 1-wöchiges betreutes Wochenprogramm an 2 Standorten – in Steyr und im Almtal.*

„Mit den Science Holidays können wir dieses Jahr in Zusammenarbeit mit dem Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung ein neues Format anbieten. Dieses Angebot bietet für die Teilnehmer*innen ein außergewöhnliches Ferienprogramm, sie werden den ganzen Tag betreut und können sich eine ganze Woche mit einem Thema aus unterschiedlichen Perspektiven befassen. Der Spaß kommt natürlich nicht zu kurz.“, so KinderUni OÖ-Rektor Andreas Kupfer und KinderUni OÖ-Projektleiterin Irene Schwaiger.

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

Die Stadt erforschen!

Science Holidays - ein neues Ferienprogramm in Steyr

Auf die Plätze, fertig, los! Ab in die Sommerferien nach einem turbulenten Jahr mit viel Homeschooling und wenig Kontakt zu Freunden. In den ersten beiden Ferienwochen organisiert die KinderUniSteyr heuer erstmals die „**Science Holidays Steyr**“. Von **12. bis 23. Juli 2021** bieten wir ein Kursprogramm mit Betreuung für den ganzen Tag an. Kinder von 8 bis 12 Jahren und Jugendliche von 12 bis 15 Jahren haben die Möglichkeit, den Campus im Wehrgraben und die ganze Stadt zu erobern.

Die jungen Forscher*innen werden u.a.

- mit **Stadtarchivaren** die alte Stadt erforschen

- an der **FH Steyr** an einer Sustainability Game Challenge teilnehmen
- den Vögeln der Stadt mit dem **Naturschutzbund OÖ** ein Häuschen bauen
- die Standorte der **OÖ Landesausstellung** erobern
- mit einer Architektin der **Wanderklasse** an der “Stadt der Kinder” bauen
- mit dem Ranger des **Nationalpark Kalkalpen** nach Tierspuren in der Stadt suchen
- mehr über Selbstversorgung in der Stadt im **Fuxengut** erfahren
- im **Makerspace Steyr** Schultaschen- und Fahrradlichter basteln
- mit Designerinnen von **Lucy. D** (Stadt)möbel bauen
- mit **NATURSCHAUSPIEL** in der Auwildnis von Insel zu Insel hüpfen
- und vieles mehr

Die Jugendlichen (12 bis 15 Jahre) entwickeln im „Young Designers Kurs“ mit Forschern der FH OÖ und der FH Gesundheitsberufe Ideen und Projekte für eine **Stadt der Jugendlichen**. Dieser Kurs findet nur in der Kurswoche 1 statt!

Wo?	FH OÖ Campus Steyr, in der Stadt und in der Natur
Kurswoche 1:	12. – 16. Juli 2021, jeweils 9 bis 16.00 Uhr
Kurswoche 2:	19. – 23. Juli 2021, jeweils 9 bis 16.00 Uhr
Für wen?	Kinder von 8 bis 12 Jahren und Jugendliche von 12 bis 15 Jahren
Kosten?	Je Kurswoche € 50,- (inkl. Mittagessen, Transporte und Exkursionen) – ganztägige Betreuung

Die Science Holidays Steyr sind ein Projekt der KinderUniSteyr in Kooperation mit der FH OÖ Campus Steyr, der Stadt Steyr und der OÖ Landesausstellung 2021 sowie zahlreichen Kooperationspartnern.

Kuratorin: Julia Hirschmann, studierte Architektin, beschäftigt sich mit nachhaltiger Stadtentwicklung

Anmeldung: ab 9. Juni 2021 unter www.kinderuni-ooe.at

Die Natur erforschen!

Science Holidays - ein neues Ferienprogramm im Almtal

Tauche ein in die Welt der Wissenschaft – forsche, experimentiere und hab vor allem viel Spaß in der Natur bei den ersten **Science Holidays Almtal** von **23. bis 27. August**. In Kooperation mit der **Konrad Lorenz Forschungsstelle**, dem **Cumberland Wildpark Grünau** und **NATURSCHAUSPIEL** wird eine Woche Wissenschaft und Ferienspaß an der Konrad Lorenz Forschungsstelle, einer Core Facility der Universität Wien und auf dem Gelände des Cumberland Wildpark Grünau angeboten. Die Kinder sind durchgehend von 9 bis 16 Uhr betreut, ein Shuttlebus bringt die Kinder täglich aus den umliegenden Gemeinden zum Veranstaltungsort und wieder retour.

Die jungen Forscher*innen werden u.a.

- sich auf die Spuren von **Konrad Lorenz** begeben, aber auch die heutigen Methoden der Verhaltensforschung kennenlernen
- erfahren, wie Telemetrie bei der **Erforschung der Waldralpe** eingesetzt wird und dies selber ausprobieren
- mit **NATURSCHAUSPIEL** die Fauna eines Gewässers untersuchen und lernen, wie anhand der Wasserbewohner die Güte eines Gewässers bestimmt werden kann
- im **Cumberland Wildpark** die Arbeit der Tierpfleger*innen näher kennenlernen
- **Tierspuren** suchen, bestimmen und im Mikroskop betrachten
- mit **Kreativ- und Bewegungsangeboten** eine abwechslungsreiche Ferienwoche verbringen
- ... und vieles mehr!

Wo?	Konrad Lorenz Forschungsstelle und Cumberland Wildpark Grünau
Wann?	23. - 27. August 2021
Für wen?	Kinder von 8 bis 12 Jahren



Kosten? € 50,- (inkl. Mittagessen, Transporte und Exkursionen) –
ganztägige Betreuung

Kuratorinnen: Im Almtal sind die Biologinnen Gudrun Gegendorfer, Julia Rittenschober und Didone Frigerio für das Programm verantwortlich. Alle drei sind Mitarbeiter*innen der Konrad Lorenz Forschungsstelle, einer Außenstelle der Universität Wien. Sehr wichtig ist ihnen, Interessierte für die Wissenschaft zu begeistern. So gibt es im Rahmen von Citizen Science die Möglichkeit für Bürger*innen, sich an wissenschaftlichen Projekten zu beteiligen und bei Veranstaltungen vor Ort Einblicke in viele Bereiche der Wissenschaft zu erhalten.

Anmeldung: ab 8. Juni 2021 unter www.kinderuni-ooe.at

Die KinderUni OÖ ist ein Projekt des IFAU – Institut für Angewandte Umweltbildung – gefördert vom BMBWF und Land Oberösterreich, Stadt Steyr, Linz und Wels und unterstützt von zahlreichen Partnern und Sponsoren.