

# Talente OÖ: Forschen und Experimentieren in den Sommerferien



Tips Logo Online Redaktion, 11.07.2024 09:24/ 1. Reihe, v. l.: Ulrike Moser (Gesamtorganisation Talente OÖ Sommerakademie), Teilnehmer der Sommerakademie, Landeshauptmann-Stellvertreterin Christine Haberlander und Jochen Rauber (Leitung Sommerakademie Sek 1) 2. Reihe, v. l.: Bildungsdirektor Alfred Klampfer, Sieglinde Thaller (Gescha?ftsfu?hrerin Talente OÖ), Magdalena Müllner (Administratorin) und Erika Racher (Generalsekretärin Talente OÖ) (Foto: Land OÖ)

**OÖ. Was einst als kleines Sommerprojekt begann, hat sich in den letzten 28 Jahren zu einem festen Bestandteil der Ferien entwickelt: Rund 500 hochbegabten Schülern bietet die Sommerakademie von Talente OÖ die Möglichkeit zu forschen, zu experimentieren und sich persönlich weiterzuentwickeln.**

Die Teilnehmer beschäftigen sich nicht nur mit Sprachen, wie Schwedisch und Griechisch, sondern auch mit IT und Naturwissenschaften. Die Kurse werden von besonders geschulten Lehrern und Referenten geleitet, die die Kinder nicht nur fördern, sondern fordern und zu Höchstleistungen motivieren. Die Jugendlichen erwartet eine anspruchsvolle Erfahrung, was das Ziel der Sommerakademie ist.

In der ersten Ferienwoche starteten Schüler der dritten bis 7. Schulstufe mit Kursen, wie „Urknall – und was war dann?“, „Programmieren – Making the game“ und „Zeitreise: Eine Tour durch 1.000 Jahre Geschichte“. Gleichzeitig tauchten Jugendliche der sechsten bis 13. Schulstufe in Wels beim „Pierer Innovation Physical Computing Camp“ in die faszinierende Welt von Microcontrollern, LEDs und Co. ein.

In einer Woche beginnt ein spannendes Programm für die jüngsten Teilnehmer. Volksschüler der dritten und vierten Klasse werden zu Hexenmeistern in der Chemie-Werkstatt, entwickeln strategisches Denken beim königlichen Spiel Schach oder erkunden im Kurs „Mathe, Zauber und Natur, ach wie funktioniert das nur“ geheimnisvolle Phänomene. Für Oberstufenschüler gibt es in der letzten Ferienwoche ein interessantes Angebot. Im Kurs „Mathematik – Vom Reiz des Unmöglichen“ wird plötzlich Unmögliches möglich! Andere

Teilnehmer werden in die Welt des Theaters eintauchen und das ausschließlich auf Englisch in „English Drama Group“. Geografie, Astronomie und Technik werden in dieser Woche ebenfalls Thema sein. Zusätzlich zu diesem vierwöchigen Angebot finden in Linz die Spezialkurse „Fabasoft Robotics Camp“ für Anfänger und Fortgeschrittene statt. Weiters begeben sich 50 Schüler auf eine spannende Sprachreise durch den Süden von England, wo neben Unterricht die Beschäftigung mit Kultur, Kunst und Landeskunde einen wesentlichen Teil darstellt.

### **Unersättlicher Wissensdurst**

Für Ulrike Moser, Leiterin der Sommerakademien bei Talente OÖ, ist es „jedes Jahr wieder eine riesige Freude, zu sehen, mit welcher Begeisterung die Kinder bei der Sache sind, forschen, experimentieren, Fragen stellen und beinahe unersättlich ihren Wissensdurst stillen.“ Sie betont: „Wir als Talente OÖ sehen es als unsere Aufgabe, hochbegabten Jugendlichen die Möglichkeit zu geben, ihr volles Potenzial zu entfalten!“