

## 25 JAHRE SOMMERAKADEMIE

– Hochbegabe Schüler\*innen von *Talente OÖ* forschen und experimentieren in den Sommerferien

Vor 25 Jahren fand die erste Sommerakademie mit ca. 60 Jugendlichen statt, die sich vor allem mit philosophischen Themen auseinandersetzten. In der Zwischenzeit haben sich die Sommerakademien zu einem Erfolgsmodell entwickelt. Ca. 400 Kinder und Jugendliche genießen es sich eine ganze Woche mit einem Themenbereich zu beschäftigen und tief in die Materien einzutauchen. Sie diskutieren nicht nur mit den Referent\*innen, sondern tauschen sich dabei auch mit ihren Freund\*innen aus.

Zur erfolgreichen Abhaltung der Kurse bedarf es auch empathischer Lehrer\*innen und Referent\*innen, die die Kinder nicht nur fördern, sondern auch fordern und oft an ihre Grenzen führen. Um genau das erwarten sich die meisten Jugendlichen von einer Sommerakademie.

Für Mag. Dr. 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 sind, ihren Wissensdurst zu stillen.*“ Sie sagt: „*Wir als Talente OÖ sehen genau das als unsere Aufgabe, hochbegabten Jugendlichen die Möglichkeit zu geben, ihr volles Potential zu entfalten!*“

Gestartet wird heuer mit Kursen für Schüler\*innen der 3. bis 5. Schulstufe in Linz und Lambach, diese finden ohne Übernachtung statt. Dabei können sich die Teilnehmer\*innen mit Asterix zu Numerobis begeben und Zahlenrätsel lösen, ergründen was nach dem Urknall kam oder mit dem Forscherexpress auf naturwissenschaftliche Entdeckungstour gehen.

Zur gleichen Zeit findet in St. Florian eine Woche mit Übernachtung für Schüler\*innen der Unterstufe statt. Sie werden sich hier mit dem Thema Trickfilm und der Vermessung der Welt auseinandersetzen, in den Sommernachtstraum eintauchen und Theater spielen oder im Kurs „English: Foodlicious“ auf den Geschmack der englischen Küche kommen.

Eine Woche später geht es dann für die Kleinsten zur Sache. Volksschüler\*innen der 3. und 4. Klasse experimentieren als Hexenmeister in der Chemie-Werkstatt, entwickeln bei der Game Edition ihr eigenes Spiel oder sind im Physikkurs auf der Jagd nach Rekorden.

Doch auch für die Oberstufe hält die Sommerakademie einiges bereit. Neben unmöglichen mathematischen Problemen wird mit BIT, BYTES und CPU die Welt der Microcontroller entdeckt, Rätsel für einen eigenen Escape Room ausgeklügelt oder mit ganz viel Kreativität die Schreibwerksatt oder der Kunstkurs besucht.

Zu diesem vierwöchigen Angebot finden noch drei weitere Spezialkurse statt: Die Fabasoft Robotics Camps für Anfänger „Rookie“ und Fortgeschrittene „Advanced & Advanced Plus“ Programmierer, sowie das Axians Physical Computing Camp.

*„Talente braucht das Land! Sie denken über den Tellerrand hinaus und gestalten unsere Zukunft. Daher haben wir in Oberösterreich den Mut neue Wege zu gehen und die Talente unserer Jüngsten zu fördern. Die in Österreich einzigartige Talente-OÖ-Sommerakademie ist ein starker Partner, wenn es darum geht, Talente zu finden und zu fördern. Hier haben die Kinder und Jugendlichen Spaß im Umgang mit Naturwissenschaften und steigern zugleich ihr Interesse an Technik. Denn die Kinder und Jugendlichen von heute sind maßgeblich daran beteiligt, die neuen Anforderungen von morgen bewältigen zu können und die Zukunft erfolgreich zu gestalten“,* betont Bildungsreferentin LH-Stellvertreterin Christine Haberlander.

Ein Sommer voller Möglichkeiten und ein willkommener Austausch zwischen den Schüler\*innen. Viele der Teilnehmer\*innen sind nicht das erste Mal dabei, für sie ist es ein Fixtermin in den Sommerferien, um Freund\*innen aus vorherigen Kursen zu treffen und viel Neues zu lernen!

**Kontakt:**

Mag. Dr. Ulrike Moser, Veranstaltungsleiterin Talente OÖ  
[u.moser@talente-ooe.at](mailto:u.moser@talente-ooe.at)

MMag. Christina Lanzinger, PR & Kommunikationsdesign Talente OÖ  
[c.lanzinger@talente-ooe.at](mailto:c.lanzinger@talente-ooe.at)

**Fotocredit:**

Talente OÖ Sommerakademie 2021 01-03: ©Talente OÖ (Abdruck honorarfrei)  
BL 01-03: ©Land OÖ/Grünberger (Abdruck honorarfrei)

**Talente OÖ wird unterstützt von:**

- Land OÖ
- Fabasoft AG
- Bildungsdirektion OÖ
- Wirtschaftskammer OÖ
- Industriellenvereinigung OÖ
- Raiffeisen Landesbank OÖ
- BMBWF Bundesministerium für Bildung, Wissenschaft und Forschung
- Voestalpine
- KTM
- Miba
- E + E Elektronik
- MM Mühringer Personal
- Greiner
- Vamed
- Axians
- IAT Internationale Akademie Traunkirchen
- JKU Johannes Kepler Universität Linz
- Welios Wels
- FH OÖ
- Education Group