



TACATA 11
28. – 30. April 2025
TACATA 12
16. – 18. Juni 2025

Talentecamp für besonders begabte Kinder
der 3. und 4. Klasse Volksschule

Talente
Camp
Tandalier
RADSTADT



• Wissensschätze heben



• Forschergeist entdecken

• Freudenzauber erleben



Im **T**alente **C**amp **T**andalier
kannst du ...



... mit Expert/innen aus Wissenschaft, Literatur
und Forschung in spannende Interessensgebiete
eintauchen.

... mit gleichgesinnten Kindern drei Tage lang
in einem Schloss forschen, entdecken und
kreativ sein.

... mit neuen Freunden eine lustige Zeit bei
Spiel & Sport verbringen.



WS 01_11

Die Rhetorikwerkstatt – Reden und Überzeugen

Macht es dir Spaß, mit Sprache zu spielen und möchtest du deine Zuhörer/innen mitreißen? Stehst du gerne auf der Bühne und willst ausprobieren, was die großen Redner machen, um zu überzeugen?

Dann bist du in diesem Kurs genau richtig, denn hier sind deine sprachlichen und kommunikativen Fähigkeiten ebenso gefragt wie deine Neugier auf Bühnenerfahrung.

Wir werden mit Sprache experimentieren, kreativ sein, eine Rede halten, Texte schreiben und vortragen, etwas auf den Punkt bringen, eigene Standpunkte vertreten und auf die von anderen eingehen – und vieles mehr...
Machen wir gemeinsam den ersten Schritt zu deinem TED-Talk!

WS 01_12

Die Kreativwerkstatt – Präsentiere dich mit Sprache und Musik

Du bist kreativ und drückst dich dabei auch gerne über Musik und Sprache aus? Du möchtest andere mit deinen Worten berühren, für wichtige Themen begeistern oder sie auch in Musik- und Fantasiewelten entführen?

In diesem dreitägigen Abenteuer gehen wir auf eine sprachlich-musikalische Reise: spielerisch verschiedene Präsentationstechniken ausprobieren, mit Musik kreativ arbeiten, Schriftstücke verfassen, die deine brennendsten Anliegen ausdrücken. Wir werden gemeinsam Lieder singen, Songtexte umschreiben, Rhythmen fühlen und auch schauspielerisch arbeiten.
Und das Spannende daran ist: Wohin die Reise uns führt, das weiß keiner, denn – Wege entstehen beim Gehen!

WS 02_11+12

Mikrokosmos Natur – Erleben, Erforschen, Verstehen

Gehst du auch mit offenen Augen durch die Natur, so wie der Erfinder des Klettverschlusses? Und möchtest du dir – so wie dieser Mensch – selbst auch Lösungen von der Natur abschauen?

Wir werden biologische Materialien sammeln, systematisch beobachten und diese unter dem Mikroskop erforschen. Anhand von Experimenten und unseren Beobachtungen werden wir analysieren, wie es die Natur schafft, nachhaltige und recyclebare Materialien zu erzeugen.

Und... Wir versuchen gemeinsam, Techniken der Natur nachzubauen, mit dem Ziel, Umweltprobleme zu bewältigen! Kurz gesagt: Wenn du begeisterte/r Naturforscher/in bist, Dingen systematisch auf den Grund gehst, Zusammenhänge schnell verstehst und gerne neue Lösungen entwickelst, findest du hier garantiert Gleichgesinnte!

WS 03_11+12

Robotik

Selbstfahrende Autos, roboterassistierte Chirurgie, ... – wir sind umgeben von künstlicher Intelligenz.

Um unsere digitale Welt verantwortungsbewusst und nachhaltig zu gestalten, brauchen wir junge Menschen, die Technik verstehen, Software programmieren und innovative Lösungen entwickeln. Deshalb tauchen wir ein in die Welt der Robotik: Wir werden unseren Robotern (Lego® EV3) beibringen, sich selbständig zu bewegen, und wir werden sie bei verschiedenen Abenteuern begleiten.
Für Kinder mit besonderer mathematisch-logischer Begabung nehmen Formeln hier Gestalt an und Programme werden lebendig – sei dabei!

WS 04_11

Die Magie der Chemie

Chemie ist nicht alles, aber alles ist Chemie. Denn: Hinter allen Vorgängen in deinem Umfeld verbirgt sich die magische Welt der Chemie! Wir werden ihr einige Geheimnisse entlocken oder auch die Frage klären, ob es gerechtfertigt ist, Essen mit der Begründung „Da steckt Chemie drin“ zu verschmähen. Lerne wissenschaftliche Methoden und praktisches, genaues Arbeiten im Labor kennen. Logisches und schlussfolgerndes Denken ist deine Stärke!
Dann entwickle mit uns Experimente zu verschiedenen Fragestellungen und ziehe die Ergebnisse zur Beantwortung heran.
Chemie ist das, was raucht und stinkt: Wenn du begeistert von Feuer, Explosionen und leuchtenden Farben bist, dann Schutzbrille auf und los!

WS 04_12

Die spannende Welt der Physik

Weißt du eigentlich, wie viel Physik in einem Glas Wasser steckt? Begreife in diesem Workshop, wie viel Physik in all den kleinen Dingen, die dich tagtäglich umgeben, zu finden ist – und beginne so, die Welt neu zu betrachten!

Anhand unzähliger Experimente kannst du in das faszinierende Universum dieser Wissenschaft eintauchen und bei verschiedensten Fragestellungen – vom Fliegen bis hin zu Feuer und Eis – nach Erklärungen, Ursachen und Zusammenhängen forschen. Ausdauer, hartnäckiges Nachdenken und scharfes Kombinieren sind gefragt!

Hoffentlich stört es dich nicht, dass wir dabei auch aufregende und spektakuläre Dinge erleben werden :)?
Wissenschaft hautnah für kluge Köpfe!

TACATA

proTALENTE
Verein zur Förderung hochbegabter Schüler/innen in Salzburg

TACATA TALENTECAMP Jetzt bewerben

Bewerbungszeitraum für beide Camptermine:

12.12.2024 – 13.01.2025

Bewerbung, Teilnahmebedingungen und nähere Infos unter:
www.tacata.at

Zielgruppe:

Besonders begabte Schüler/innen der 3. und 4. Klasse
Volksschule im Bundesland Salzburg

Ort:

Bundesschullandheim Schloss Tandalier,
Tandalierstr. 12, 5550 Radstadt

Datum:

TACATA 11: 28 - 30. APRIL 2025

TACATA 12: 16 - 18. JUNI 2025

Selbstbehalt für Programm, Übernachtung und Verpflegung:

110 Euro/Person

Tauch ein und vertiefe dein Talent
im Forscherschloss Tandalier!



Mit freundlicher Unterstützung

Bildungsdirektion
Salzburg



LAND
SALZBURG

Raiffeisen
Salzburg