

Zielgruppe

Begabte, motivierte und teamfähige Schülerinnen und Schüler
der 4. und 5. Klassen der Grundschule

Zeitraum

Montag, 6. Juli bis Freitag, 10. Juli 2026

Orte

Fortbildungsakademie »Schloss Rechenthal« in Tramin, Söll 12
Fachschule für Land- und Hauswirtschaft »Salern« in Vahrn,
Schaldererstraße 27

**Alle Schülerinnen und Schüler sowie die Expertinnen
und Experten übernachten von Montag bis Freitag im
Bildungshaus.**

Kosten

90 € (Workshop, Unterbringung mit Vollpension)

Anmeldung

Diese erfolgt **ausschließlich durch die Lehrperson** über den
Anmeldelink für die Grundschule



[Detaillierte Anmeldeschritte und Termine](#)

Anmeldezeitraum

1. Februar–20. März 2026



Pädagogische
Abteilung

Workshops

für begabte und motivierte Schülerinnen und
Schüler der **4. und 5. Klassen der Grundschule**

Deutsche Bildungsdirektion

Pädagogische Abteilung
Amba-Alagi-Straße 10
39100 Bozen

Knack die Nuss!

Engagement, Kreativität und Spaß



Nusse mit Nusszange (Nussknacken). www.dirk-vorderstrasse.de/foto/details/nusse-mit-nusszange-nussknacken/1158/-/ Unheber: Dirk Vorderstrasse Lizenz: http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/deed.de

Sommerakademie SAPIENTIA LUDENS 2026

Workshops

für begabte und motivierte Schülerinnen und
Schüler der **4. und 5. Klassen der Grundschule**

MO 6. Juli bis FR 10. Juli 2026
TRAMIN I VAHRN



Autonome Provinz Bozen
Provincia autonoma di Bolzano
Provincia autonoma de Bolzano
SÜDTIROL - ALTO ADIGE

Liebe Schülerinnen und Schüler,

seid ihr neugierig und habt Lust, Neues auszuprobieren? Dann nutzt die Chance und entdeckt unsere spannenden Workshops im Juli! Hier könnt ihr euch ein paar Tage intensiv mit einem Thema beschäftigen, das euch begeistert.

In kleinen Gruppen forscht ihr, experimentiert und tauscht euch mit anderen aus, die eure Interessen teilen. Dabei bleibt genug Zeit für kreative Ideen und vielleicht auch für neue Freundschaften.

Erfahrene Expertinnen und Experten begleiten euch und geben euch viel Freiraum für selbstständiges Arbeiten.

Mitmachen könnt ihr, wenn ihr großes Interesse an den gewählten fachübergreifenden Inhalten habt, sehr gute schulische Leistungen mitbringt und gerne im Team arbeitet. Sprecht einfach eure Lehrperson an – und startet euer Abenteuer!

Interessiert? Dann zögert nicht.

Wir freuen uns auf euch!

Martin Holzner

Direktor der Pädagogischen Abteilung

Kathrin Fill

Koordinatorin der Sommerakademie

Die Sommerakademie in VAHRN Fachschule für Land- und Hauswirtschaft »Salern« Montag, 6. Juli bis Freitag, 10. Juli 2026

WORKSHOP 1 | Bühne frei – Entdecke dich

Du möchtest in andere Rollen schlüpfen, dich verkleiden und mit Kostümen und Requisiten experimentieren? Dann bist du hier richtig! Wir spielen Theater – nicht für eine große Aufführung, sondern um neue Seiten an uns zu entdecken und eigene Welten zu erfinden. Mal stehst du im Mittelpunkt, mal gestaltest du im Hintergrund und erweckst Geschichten mit Stimme und Körper zum Leben. Mit Theater- und Improvisationsspielen erforschen wir Gefühle, Gedanken und Fantasien. Dabei lernst du, dich zu zeigen, zuzuhören und gemeinsam kreativ zu sein.

Spaß und Action erwarten dich auf und hinter der Bühne!

Workshopleitung: Ruth Kofler und Ariane Wegleiter

WORKSHOP 2 | Lego Mindstorms – Dein Roboter, deine Mission

Magst du Lego Technik oder kennst schon Lego Mindstorms? Dann bist du hier genau richtig! Baue deinen eigenen Roboter, ein Fahrzeug oder eine Fantasiefigur aus Lego und programmiere am Computer Bewegungen, damit dein Lego-Roboter fährt, Farben erkennt und Hindernissen ausweicht. Zeig auf dem Spielfeld, wie clever dein Roboter die Missionen meistert – und entdecke, wie spannend Programmieren sein kann!

Hier lernst du, wie Technik und Kreativität zusammenwirken und wie du mit Teamgeist große Aufgaben lösen kannst.

Workshopleitung: Philipp Egger und Martin Niederkofler

WORKSHOP 3 | Mathe-Magie: Knobeln, Staunen, Kreieren

Du bist neugierig und hast Lust auf spannende Rätsel und kreative Herausforderungen? Bei uns erwarten dich knifflige Knobel- und Tüftelaufgaben, aus denen wir coole Challenges machen und dabei spielerisch mathematische Phänomene entdecken. Gemeinsam suchen wir Muster und Ordnungen in der Natur, setzen sie fort und entdecken spannende Gesetzmäßigkeiten. Auch das künstlerische Gestalten in der freien Natur kommt nicht zu kurz – lass deinen Ideen freien Lauf!

Mitdenken, ausprobieren, kreativ sein – mach mit und entdecke, wie viel Spaß Mathematik machen kann!

Workshopleitung: Katharina Brunner und Martina Dorner

Die Sommerakademie in TRAMIN Fortbildungsakademie »Schloss Rechenthal« Montag, 6. Juli bis Freitag, 10. Juli 2026

WORKSHOP 4 | Paper in Motion: Miniaturträume in Bewegung

Du liebst es, dir Geschichten auszudenken, zu zeichnen, zu basteln und mit digitalen Geräten zu experimentieren? Wir verbinden Sprache, Kunst und digitale Medien zu einem ganz besonderen Kreativprojekt.

Gemeinsam entwickeln wir eine kurze Geschichte, gestalten die passenden Figuren und Kulissen aus Papier und setzen sie anschließend in einem Stop-Motion-Film in Szene. Mit einfachen digitalen Tools erweckst du deine Geschichte Bild für Bild zum Leben. Am Ende entsteht ein einzigartiger Kurzfilm, der zeigt, wie viel Fantasie und gestalterisches Talent in dir steckt.

Workshopleitung: Irene Asson und Barbara Lechner

WORKSHOP 5 | Mission Wissenschaft – Deine Forscherreise beginnt

Bereit für spannende Entdeckungen? In diesem Workshop tauchst du ein in die faszinierende Welt des Lichts, experimentierst mit Farben und entdeckst überraschende Phänomene aus dem Alltag. Wir schauen hinter die Kulissen chemischer Vorgänge und probieren Experimente aus, die verblüffen – und erklären, welche Ideen dahinterstecken.

Alles, was du brauchst, ist Neugier und Forschergeist. Du wirst staunen, wie viel Wissenschaft in deinem Alltag steckt und wie viel Spaß Forschen macht.

Workshopleitung: Carmen Mesner und Alexander Ulbricht

WORKSHOP 6 | Was-wäre-wenn-Maschine – Tüfteln, Bauen, Staunen

In diesem Workshop wirst du zum Erfinder! Zuerst baust du aus Holz und Alltagsmaterialien kleine Maschinen, die sich durch verschiedene Auslöser bewegen. Danach entsteht deine eigene Flippermaschine – hier wird experimentiert mit Mechanik, Reaktion und Ablauf.

Zum großen Finale entwickelt ihr in Teams eine „Was-wäre-wenn-Maschine“, die zeigt, wie ein kleiner Impuls eine ganze Kettenreaktion auslöst. Kreativität und Spaß garantiert!

Workshopleitung: Christian Blaas