

Schuljahr 2022/2023



Pädagogische
Abteilung

MINT und Umweltbildung

Angebote für Kindergarten und alle Schulstufen

Mathematik

Informatik

Naturwissenschaften

Technik



www.mint.bz.it

Sehr geehrte Lehrpersonen,

aufgrund der unsicheren Lage wegen der Corona-Pandemie sind die Angebote in dieser Broschüre mit Vorbehalt zu sehen. Wir ersuchen Sie, sich auf den Internet-Seiten oder noch besser direkt bei den jeweiligen Anbietern über den neuesten Stand der Angebote zu informieren.

Die Anbieter der didaktischen Aktivitäten wenden viele Ressourcen auf, um den Schulen und Kindergärten ein reichhaltiges Angebot zu bieten. Bitte sorgen Sie durch eine gute Vor- und Nachbereitung dafür, dass ein Lehrausflug oder Lehrausgang eine gute Ergänzung zu Ihrem Unterricht und zu einem nachhaltigen Erlebnis für die Kinder und Jugendlichen wird.

Wir weisen darauf hin, dass die Aufsichtspflicht während der Veranstaltungen bei den begleitenden Lehrpersonen liegt.

Tipps für ein gutes Gelingen von Besuchen außerschulischer Lernorte:

- Festlegung der Ziele
- Auswahl des Lernortes mit gleichzeitiger Auswahl des zu behandelnden Themengebietes
- Gegebenenfalls vorheriger Besuch durch die Lehrkraft
- Anpassung des Besuches an das Curriculum der Schule
- Organisatorische und inhaltliche Vorbereitung des Besuches
- Nachbereitung

Die Anmeldungen erfolgen direkt bei der jeweiligen Institution.

Abkürzungen

KG – Kindergarten

GS – Grundschule

MS – Mittelschule

OS – Oberschule

BB – Berufsbildung

n. V. – nach Vereinbarung

Spannende Lernangebote zu den MINT-Fächern

Gärtnern mit Kindern, Vorlesungen für Informatik, Technikoffen oder Glaziologiecamp: Die didaktischen Angebote für Kindergarten und Schule im Bereich MINT – Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik – sind breit gefächert. Somit wird Lehrpersonen und Pädagogischen Fachkräften eine große Auswahl an Möglichkeiten geboten, ihren Unterricht durch Lehrausflüge, Lehrausgänge, Workshops, Ausstellungen oder Projekte zu ergänzen und zu bereichern.

Die Initiativen in diesem Heft tragen aber auch dazu bei, den Schülern und Schülerinnen Einblicke in verschiedene Arbeits- und Fachbereiche zu geben sowie Kontakte zwischen Institutionen und Schule zu knüpfen.

Die Pädagogische Abteilung ermöglicht mit dieser Broschüre einen Überblick über das bestehende Angebot zu den MINT-Fächern und zur Umweltbildung und unterstützt dadurch Schulen und Kindergärten beim Planen und Koordinieren von außerschulischen Lernangeboten.

Ich hoffe, Sie machen regen Gebrauch von den Angeboten.

Ich wünsche allen Kindern, Schülerinnen und Schülern, Pädagogischen Fachkräften und Lehrpersonen viele spannende Erlebnisse beim Erkunden der neuen Lernorte.

Gertrud Verdorfer
Direktorin der Pädagogischen Abteilung



Interaktives Inhaltsverzeichnis

Über dieses **Inhaltsverzeichnis** kommen Sie **direkt** auf die gewünschte Seite.

Hinweise.....	3
Vorwort.....	4
Inhaltsverzeichnis.....	5

DEUTSCHE BILDUNGSDIREKTION

Angebote der Pädagogischen Abteilung.....	6
Bausätze und VR-Sets.....	7
Lehrmittelkoffer und Lehrmittelkisten – Naturwissenschaften.....	8
Technik in der Grundschule: „Flotte Technik“.....	11
Technik in der Mittelschule: Pilotprojekt „Clever gebaut“.....	13
Schülerlabor in Rechtenthal.....	15
Glaziologiecamp am Ortler.....	17
Mathematik-Modellierungswoche – 26. Ausgabe.....	19
Talente Tage 2022.....	21
Knack die Nuss! – Sommerakademie Sapientia Ludens 2023.....	23
European Talent School 2022.....	25
Angebote der Deutschen Berufsbildung.....	26
Angebote der Fachschulen.....	27

DIREZIONE ISTRUZIONE E FORMAZIONE ITALIANA

suBZero, storie di scienza.....	30
---------------------------------	----

AUSSERSCHULISCHE ANBIETER

Alperia AG.....	32
Amt für Natur.....	34
Landesmuseum Bergbau Standort Ridnaun.....	36
Bildungshaus Neustift.....	38
eco center AG.....	40

Energieforum Südtirol.....	42
Eurac Research.....	44
Forstschule Latemar.....	46
Freie Universität Bozen.....	48
Fakultät für Naturwissenschaften und Technik.....	49
Fakultät für Informatik.....	51
JuniorUni.....	52
Die Gärten von Schloss Trauttmansdorff.....	54
Gemeinde Bozen – Umweltamt.....	56
Geoparc Bletterbach@.....	58
Landesabteilung Forstwirtschaft.....	60
Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz –.....	62
MuseumPasseier.....	64
Museumsverband.....	66
Nationalpark Hohe Tauern, Haus des Wassers.....	68
Nationalpark Stilfserjoch.....	70
Naturmuseum Südtirol.....	74
Ökoinstitut Südtirol-Alto Adige.....	76
Planetarium Südtirol · Alto Adige.....	78
Seab AG.....	80
Verbraucherzentrale Südtirol.....	82

Links.....	84
------------	----



Amba-Alagi-Straße 10 – 39100 Bozen

T 0471 41 72 21



Angebote der Pädagogischen Abteilung

www.provinz.bz.it/paed-abteilung



Bücher-Zegger zur Nachhaltigkeit

Bausätze und VR-Sets

Angebot	Beschreibung und Material	Zielgruppe
Lego WeDo 1	Lego WeDo-1-Bausätze mit Ladetrafo und USB-Dongle für Bluetooth LE	GS
Lego WeDo 2	Lego WeDo-2-Bausätze mit Ladetrafo	GS, MS
Lego Mindstorms EV3	Lego EV3-Bausätze mit Ladetrafo	MS, OS
Lego SPIKE Prime	Lego SPIKE Prime-Bausätze mit Zubehör Die nötige Software kann über DSB-Ticket zur Installation angefordert werden. Anschauungsbeispiele und Links	Ab 4. GS, MS
Arduino	10 Arduino Starter-Kit mit Arduino UNO, Sensoren, Steckbrett, diversen Bauteilen und italienischsprachigem Handbuch Die Software kann über DSB-Ticket zur Installation angefordert werden. Anschauungsmaterial und Links	MS, OS
Micro:bit	10 Micro:bit Startersets z. T. mit Steckbrett und Zusatzbauteilen Anschauungsmaterial und Links	GS, MS, OS
Raspberry PI	4 Boards mit 2 Displays: Zusatzbauteile sind nicht vorhanden. Anschauungsmaterial und Links	OS
VR-Set für Virtual- und Augmented-Reality-Anwendungen	30 VR-Brillen mit Smartphones, 1 Tablet, Ladekoffer Das VR-Set wurde für den Einsatz von Google-Expeditions im Unterricht erworben, kann aber für alle Virtual- und Augmented-Reality-Anwendungen verwendet werden. Anschauungsmaterial und Links	GS, MS, OS

Anmerkung

Ausleihe: Harald Angerer, Harald.Angerer@schule.suedtirol.it – T 0471 41 72 30

Dauer der Ausleihe: max. 4 Wochen

Lehrmittelkoffer und Lehrmittelkisten – Naturwissenschaften

Angebot	Beschreibung und Material	Zielgruppe
Fachkisten		
Kraft und Bewegung Magnetkraft und Raketen Energie Elektrischer Stromkreis Bewegung Raketen Kraft Magnetkraft	Experimentiermaterialien, Angebote für das selbstständige Forschen, Sach- und Kinderbücher sowie Fachliteratur für Erwachsene, Handpuppen „Marie“ und „Albert“, fachdidaktische/fachwissenschaftliche Hintergrundinformationen für Pädagogische Fachkräfte und Eltern Ausgehend von Geschichten, Bilder- und Sachbüchern werden physikalische Prozesse thematisiert, die in unserem Alltag allgegenwärtig sind, vielfach aber als solche nicht wahrgenommen werden. In der Fachkiste befindet sich auch eine Experimentiertasche, mit der die Kinder „ihr“ Experiment nach Hause nehmen können.	KG, GS Anfangsunterricht
Astronomiekoffer		
„Reise ins Weltall“	Mit neuen Büchern! Handgefertigte Spiele, Anschauungsmaterialien: ein Astrolabium, ein Planetenpuzzle aus Holz, ein Sonnensystemspiel, ein Astronomiememory, Sach- und Bilderbücher und erzählende Literatur zum Thema Astronomie	KG, GS Anfangsunterricht
„Protosterne“	Zimmerplanetarium, Feldstecher, SkyScout-Gerät (Gerät zur Identifikation von Himmelsobjekten), verschiedene Spiele: Zeitleistenspiel, Astro-Quartett, Astronomie-Memory	3.–5. GS, 1.–2. MS
„Roter Riese“	Sach- und Fachbücher, erzählende Literatur, Filme, digitale Animationen zum Thema Astronomie	3. MS, 1.–2. OS
„Geo-Reise“ Koffer		
Koffer 1 „Geologie“	Mit neuen Büchern! Die Koffer begleiten ausgewählte Kapitel der Lerneinheit „Geo-Reise in die Alpen“ (Publikation von Elfi Fritsche und Gudrun Sulzenbacher, Folio Verlag, 2003) mit folgenden Materialien: „Schwarzes Band“ zur Darstellung der räumlichen und zeitlichen Dimension der Erdgeschichte, Leitfossilien und Tiermodelle aus vergangenen Zeiten, Kindersachbücher, digitale Medien zum Vertiefen dieser Thematik.	GS
Koffer 2 „Tektonik“	Die Koffer begleiten ausgewählte Kapitel der Lerneinheit „Geo-Reise in die Alpen“ (Publikation von Elfi Fritsche und Gudrun Sulzenbacher, Folio Verlag, 2003) mit folgenden Materialien: ein aus verschiedenen Ebenen bestehendes Tektonikpuzzle (2x3 m), Alpenquartett, Handstücke relevanter Gesteine Südtirols, Faltspiel, Sachbücher, digitale Medien zur Vertiefung.	GS

Anmerkung

Ausleihe aller Kisten und Koffer: paed.fachbibliothek@schule.suedtirol.it – T 0471 41 72 28; siehe auch [Bildungsserver blick](#)

Lehrmittelkoffer und Lehrmittelkisten – Naturwissenschaften

Angebot	Beschreibung und Material	Zielgruppe
Technik		
Technikkoffer	Selbsterklärende Anleitungen und ansprechende Übungsmaterialien zur Funktionsweise und zu den physikalischen Grundlagen folgender Geräte: Handy, GPS-Gerät, elektrische Zahnbürste, Fotoapparat, Infrarot-Thermometer, LED-Lampe	4.–5. GS
Mathematik		
Mathematik-Wanderkisten	16 verschiedene Lernumgebungen für den aktiv-entdeckenden Unterricht aus den Bereichen Zahl, Ebene und Raum, sowie Daten und Vorhersagen. Die beigelegten Aufgaben entsprechen unterschiedlichen Anforderungsbereichen und sind in mehreren Klassenstufen einsetzbar, um dem Spiralprinzip des Lernens gerecht zu werden. Jede Kiste enthält ein Inhaltsverzeichnis, Angaben zur Klassenstufe, einen theoretischen Vorspann, eine mögliche Unterrichtseinheit, einen Ausblick, Arbeitsblätter und Schülerlösungen. Ausleihe: paed.fachbibliothek@schule.suedtirol.it – T 0471 41 72 28 Sowie jeweils in der: MS Mals, GS Naturns, GS Lana, MS Sterzing II, GS Bruneck II, GS Welsberg, GS Goller Brixen	GS
Umweltbildung		
Honigkoffer	Ein Koffer voll mit süßen Kostproben und Lernmaterialien zur Honigbiene. Ausleihe: Fachschule Laimburg, Monika.Quirini@schule.suedtirol.it – T 0471 59 91 09 Fachschule für Land- und Hauswirtschaft Dietenheim, Christa.Feichter@schule.suedtirol.it – T 0474 57 38 81 paed.fachbibliothek@schule.suedtirol.it – T 0471 41 72 28 Biblio.Schlandersburg@provinz.bz.it – T 0473 73 06 16 Veranstalter: Kooperation der Fachschule Laimburg und der Pädagogischen Abteilung	GS, MS
NEU: Bücher-Zegger zur Nachhaltigkeit	Eine kleine Bibliothek in zwei Körben kommt in die Klasse: Bücher rund um das Thema Biodiversität und Nachhaltigkeit, zum Lesen und Anschauen in der Klasse oder zum Mit-nach-Hause-Nehmen. Geeignet für den fächerübergreifenden Unterricht. Bücherlisten www.bit.ly	GS, MS, OS
Sexuelle Bildung		
Verhütungs-koffer	Koffer mit verschiedenen Verhütungsmitteln, Ausleihe und Informationen: Monica.Zadra@provinz.bz.it	

Anmerkung

Ausleihe aller Kisten und Koffer: paed.fachbibliothek@schule.suedtirol.it – T 0471 41 72 28; siehe auch [Bildungsserver blick](#)

Dauer der Ausleihe: 4 Wochen

Technik in der Grundschule: „Flotte Technik“

Angebot

Projekt „Flotte Brücken“

Schwerpunkte

Ökologie, Mädchen und Jungen, technisches Forschen, kooperatives Lernen und Handwerk: Ausgehend von einer Materialbox, die mit allerhand gewöhnlichen und ungewöhnlichen Materialien gepackt ist, sollen die Kinder im Technikunterricht „flotte Brücken“ planen, konstruieren und bauen. Im Frühjahr finden kleine Werkschauen in jedem Bezirk statt, bei denen Interessierte, Eltern, Lehrpersonen und Schüler*innen die Arbeiten bestaunen können. Siehe auch [Bildungsserver blick](#)

Referierende

Christian Blaas, Elisabeth Wieser, Katharina Oberhöller u. a.

Ort/Zeitraum der Fortbildungen

Bezirk Meran/Vinschgau, Bezirk Bozen/Burggrafenamt/Unterland, Bezirk Eisacktal/Wipptal, Bezirk Pustertal im November 2022 und Februar 2023

Kontakt

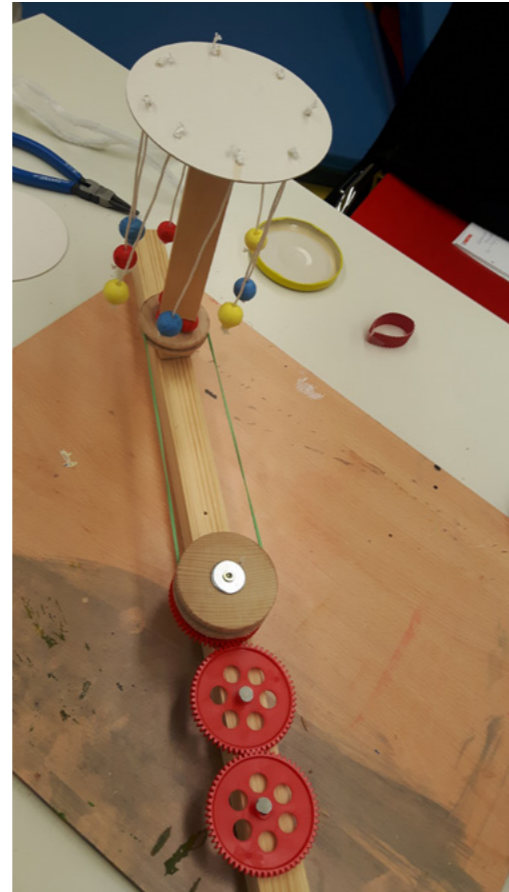
Christian.Blaas@schule.suedtirol.it

Anmeldung/ Organisatorisches

Die Anmeldung erfolgt nach der Ausschreibung des Projektes im September 2022.

Veranstalter

Pädagogische Abteilung





Technik in der Mittelschule: Pilotprojekt „Clever gebaut“

Angebot

Pilotprojekt an 5 ausgewählten Schulen, pro Bezirk wird eine Mittelschule zugelassen. Pro Mittelschule dürfen maximal 3 Klassen teilnehmen.

Beschreibung

Schüler*innen entwickeln im Team ein Spielzeug. Dafür bekommen sie ein Materialpaket vom Organisationsteam zur Verfügung gestellt. Sie werden dafür in Gruppen eingeteilt, und haben 10–14 Unterrichtsstunden Zeit, ein Spiel zu erfinden, zu designen und fertigzustellen. Sie arbeiten dabei selbstständig. Die Lehrperson sollte dabei so wenig wie möglich in den Prozess einwirken. Ihre Aufgabe besteht vor allem darin, den Prozess zu beobachten, die Materialien zur Verfügung zu stellen und bei Bedarf Hilfestellungen zu geben. Siehe auch [Bildungsserver blick](#)

Kontakt

Christian.Blaas@schule.suedtirol.it

**Anmeldung/
Organisatorisches**

Die Anmeldung erfolgt nach der Ausschreibung des Projektes im September 2022.

Veranstalter

Pädagogische Abteilung



Schülerlabor in Rechtenthal

Angebot	Workshop für Schüler*innen der Mittelschule
Schwerpunkte	Anhand verschiedener Experimente zu ausgewählten Kapiteln der Chemie und Physik lernen die Schüler*innen naturwissenschaftliche Arbeitsmethoden kennen und üben den Umgang mit Laborgeräten und -materialien. Die Klasse wird in 4 Kleingruppen aufgeteilt. Zwei Lehrpersonen der besuchenden Klasse und zwei Referent*innen der Pädagogischen Abteilung übernehmen die Betreuung der Kleingruppen. Siehe auch Bildungsserver blick
Referierende	Susanne Hellrigl, Guido Caracristi, Brigitte Lintner u. a.
Zeit	Noch offen
Ort	Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal, Tramin
Kontakt	Susanne.Hellrigl@provinz.bz.it , T 0471 41 72 67
Anmeldung/ Organisatorisches	Voraussetzung für die Teilnahme ist der Besuch der Fortbildungsveranstaltung 33.07 im Landesplan der Fortbildung 2022/2023. Die Lehrpersonen lernen dabei die Experimente kennen, die sie im Labor mit ihrer Schülergruppe durchführen werden. Pro Klasse sollten zwei Lehrpersonen die Fortbildung besuchen. Die Ausschreibung des Projektes samt Anmeldeformular erfolgt über eine Mitteilung der Pädagogischen Abteilung in der letzten Woche im August 2022.
Veranstalter	Pädagogische Abteilung



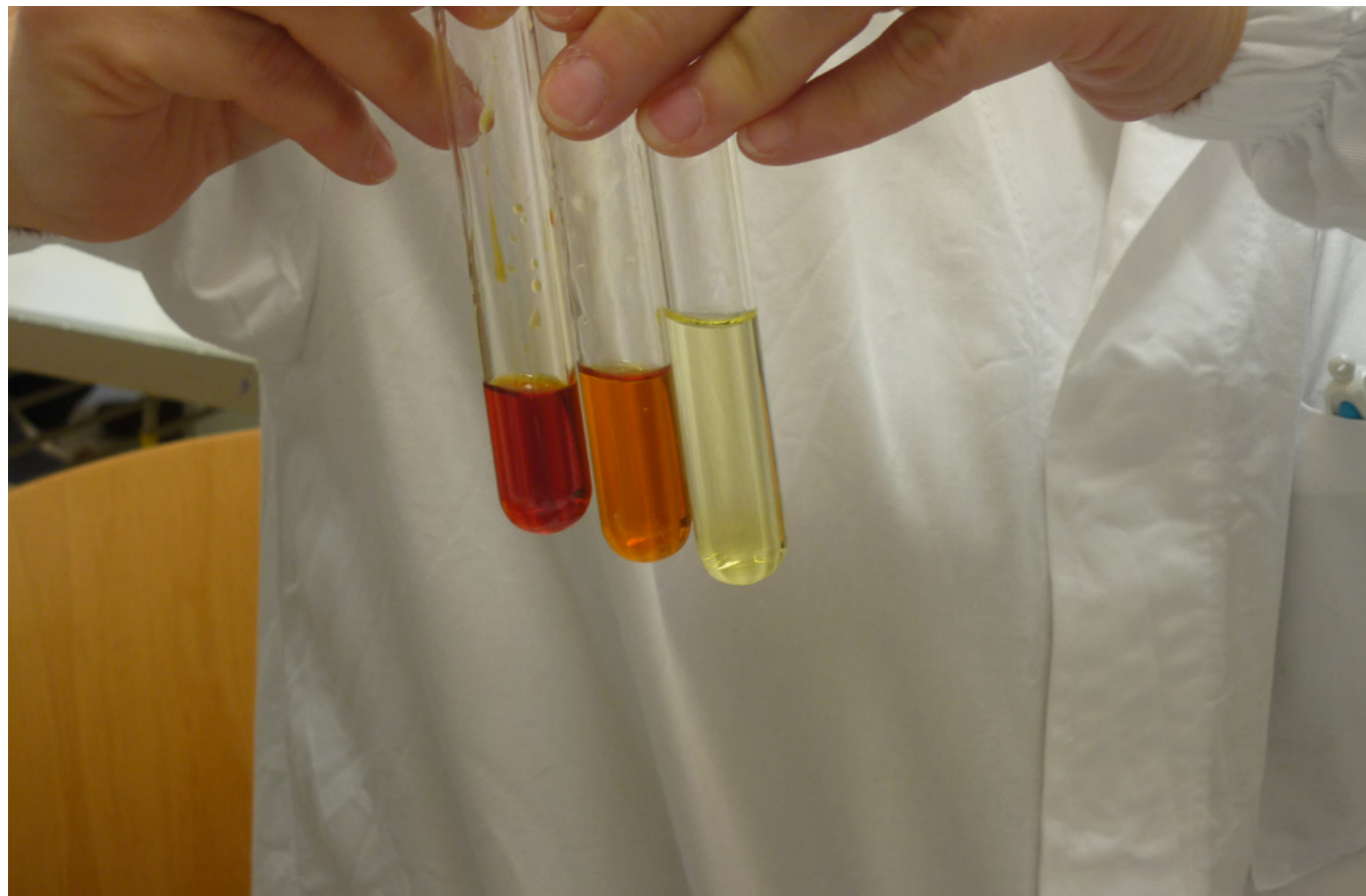
Glaziologecamp am Ortler

Angebot	Glaziologecamp auf der Franzeshöhe am Stilfser Joch
Schwerpunkte	Das Camp bietet interessierten Schüler*innen Einblick in die Arbeitsweise verschiedener naturwissenschaftlicher Disziplinen wie Geologie, Biologie, Fernerkundung, Glaziologie, Klimatologie. Es werden Exkursionen, Workshops und Vorträge zu verschiedenen Themen in den Sprachen Deutsch, Italienisch und gegebenenfalls auch in Englisch angeboten. Nach Möglichkeit findet auch eine geführte Gletscherwanderung statt. <u>Eindrücke vom Camp 2021</u>
Zielgruppe	Abschlussklassen der Oberschulen
Referierende	Expert*innen verschiedener Forschungs- und Bildungsinstitutionen, Lehrpersonen
Zeit	Dienstag, 13. September–Samstag, 17. September 2022
Ort	Franzeshöhe, Stilfser Joch
Kontakt	<u>Susanne.Hellrigl@provinz.bz.it</u> – T 0471 41 72 67
Anmeldung/ Organisatorisches	Am Camp nehmen 20 Schüler*innen aus deutsch-, italienisch- und ladinischsprachigen Schulen des Landes teil. Für die Anmeldung erfolgt eine gesonderte Ausschreibung der Pädagogischen Abteilung im Mai 2022. Anfang September 2022 findet eine Informationsveranstaltung für alle Teilnehmer*innen statt.
Veranstalter	Pädagogische Abteilung



Mathematik-Modellierungswoche – 26. Ausgabe

Angebot	Mathematik-Intensivwoche für 25 begabte und motivierte Schüler*innen sowie Lehrpersonen der Oberschule
Schwerpunkte	Schüler*innen und Lehrpersonen beschäftigen sich als Team eine Woche lang mit der Modellierung und Lösung von realen, komplexen Problemen. Diese werden analysiert, mathematische Modelle dazu erstellt, nach geeigneten mathematischen Verfahren zur Lösung gesucht und mithilfe des Computers verschiedene Szenarien simuliert. Neben der Fachkompetenz kommen dabei vor allem die Kooperations- und die Kommunikationskompetenz zum Zuge. Durch die enge Zusammenarbeit mit örtlichen Institutionen und Unternehmen erhalten die Teilnehmer*innen zudem Einblicke in die Arbeit von Forscher*innen und Anwender*innen. Dadurch wird die Mathematik-Modellierungswoche zu einer besonderen Form von Orientierung für Studium und Beruf. Siehe auch Bildungsserver blick
Zielgruppe	Schüler*innen und 10 Lehrpersonen der Abschlussklassen der Oberschulen
Referierende/Tutoren	Verschiedene Mathematik-, Physik-, Informatiklehrpersonen, Forscher*innen, Mitarbeiter*innen einheimischer Unternehmen
Zeit	Sonntag, 5. März–Freitag, 10. März 2023
Ort	Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal, Tramin
Kontakt	Daniel.Soraruf@schule.suedtirol.it
Anmeldung/ Organisatorisches	Die detaillierte Ausschreibung der Mathematik-Modellierungswoche erfolgt im Herbst 2022 über eine Mitteilung der Pädagogischen Abteilung.
Zusätzliches Angebot	Modellierungstage an Mittel- und Oberschule: Die Klassen arbeiten ein bis zwei Tage gemeinsam mit Expert*innen zu selbst ausgewählten Fragestellungen. Daniel.Soraruf@schule.suedtirol.it
Veranstalter	Pädagogische Abteilung und Felix-Klein-Zentrum Kaiserslautern



Talente Tage 2022

Angebot	Workshops für begabte und motivierte Schüler*innen der Oberstufe
Schwerpunkte	In den Workshops der Talente Tage wird interessierten und talentierten Schüler*innen die Möglichkeit geboten, sich in kleinen Gruppen intensiv mit einem Thema ihrer Wahl zu beschäftigen. Angeboten werden Themen, die von den sprachlich, künstlerisch-kreativen hin zu den mathematisch, naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen reichen. Begleitet werden die Teilnehmenden in jedem Workshop von Expert*innen aus der Oberschule.
Zeit	Donnerstag, 1. Dezember–Freitag 2. Dezember 2022
Ort	Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal, Tramin
Kontakt	Siglinde.Doblender@provinz.bz.it – T 0471 41 76 66
Anmeldung/ Organisatorisches	Die Ausschreibung der Talente Tage wird allen Schuldirektionen über eine Mitteilung der Direktorin der Pädagogischen Abteilung im September 2022 übermittelt und ist hier abrufbar. Die Anmeldung der Schüler*innen erfolgt durch die Lehrperson über das Sekretariat der Schule
	Anmeldeschluss: Oktober 2022
Kosten	15 €
Veranstalter	Pädagogische Abteilung



Aus dem Workshop „Klick dich kreativ!“
(Foto: Heike Haller, Oswald Zischg)

Knack die Nuss! – Sommerakademie Sapientia Ludens 2023

Angebot	Workshops für begabte und motivierte Schüler*innen der Grund-, Mittel- und Oberstufe
Schwerpunkte	In den Workshops wird Schüler*innen die Möglichkeit geboten, sich eine Woche lang in kleinen Gruppen intensiv mit einem Fachbereich ihrer Wahl zu beschäftigen. Angeboten werden Themen, die von den sprachlich, künstlerisch-kreativen hin zu den mathematisch, naturwissenschaftlichen und technischen Bereichen reichen. Vernetztes Denken, eigenverantwortliches Arbeiten und zielorientiertes Zusammenwirken im Team werden großgeschrieben.
Referierende	Expert*innen aus dem Bereich der Grund-, Mittel- und Oberstufe
Zeit	Sommerakademie der Grundschule: 3.–7. Juli 2023 Sommerakademie der Mittelschule: 10.–14. Juli 2023 Sommerakademie der Oberschule: 17.–21. Juli 2023
Ort	Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal, Tramin und Fachschule für Land- und Hauswirtschaft „Salern“, Vahrn und Fachschule „Laimburg“ in Auer
Anmeldung/ Organisatorisches	Die Ausschreibung der Sommerakademie wird allen Schuldirektionen über eine Mitteilung der Pädagogischen Abteilung im Februar 2023 übermittelt. Die Anmeldung der Schüler*innen erfolgt mittels Anmeldeformular mit Empfehlung einer Lehrperson über das Sekretariat der Schule an Sapientia.Ludens@schule.suedtirol.it <u>Hier</u> finden Sie ab Februar 2023 Informationen und das Anmeldeformular. Anmeldeschluss: März 2023
Kosten	85 € für Unterkunft und Verpflegung
Kontakt	Siglinde.Doblender@provinz.bz.it – T 0471 41 76 66
Veranstalter	Pädagogische Abteilung



European Talent School 2022

Angebot

Die European Talent School ist ein Kooperationsprojekt zwischen der Arbeitsgemeinschaft Alpenländer (Arge Alp) und der Fraunhofer-Gesellschaft in München.

Schwerpunkte

Ziel der Akademie ist es, einen kulturübergreifenden Austausch zu ermöglichen, in dem begabte und motivierte Jugendliche in einer Gemeinschaft von Gleichgesinnten ihr Wissen in den Bereichen Naturwissenschaften, Mathematik, Technik und Forschung erweitern und vertiefen können. Projektorientiertes, gemeinsames Arbeiten steht im Mittelpunkt der Kursarbeit.

Folgende Workshops stehen zur Wahl:

- **Mathematik, Spiele und Machine Learning**
- **Hacking Grundkurs**
- **Physikalische Experimente – auf Fraunhofers Spuren**
- **Nachhaltigkeit und Ökobilanz: Gemeinschaftliche, unternehmerische und individuelle Verantwortung**

Zielgruppe

2.–5. Klasse der Oberstufe

Zeit/Ort

1. Termin: virtuell vom 13.–14. Mai 2022
2. Termin: 10.–13. November 2022 in Zwischenwasser (Vorarlberg)

Koordinatorin des Projektes: Birgit.Geiselbrechtinger@zv.fraunhofer.de – T +49 (0)89 12 05 21 52

Anmeldung/ Organisatorisches

Die Online-Bewerbung ist ab Mai möglich.

Informationen in der Mitteilung der Pädagogischen Abteilung und [hier](#)

Anmeldeschluss: Freitag, 6. Mai 2022 für die virtuelle Veranstaltung im Mai 2022
Montag, 10. Oktober 2022 für die Präsenzveranstaltung im November 2022

Kosten

15 € für die virtuelle Veranstaltung im Mai 2022

80 € für die Präsenzveranstaltung im November 2022 (Übernachtung, Verpflegung, Workshop, Exkursion, Freizeitprogramm)

Die Pädagogische Abteilung übernimmt für 10 Südtiroler Schüler*innen die Teilnahmegebühren.

Kontakt

Siglinde.Doblander@provinz.bz.it – T 0471 41 76 66

Veranstalter

Fraunhofer-Gesellschaft München



Angebote der Deutschen Berufsbildung

Fachschulen für Landwirtschaft sowie Hauswirtschaft und Ernährung

Kontakt und Anmeldung

Siehe jeweilige Angebote auf den folgenden Seiten



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe
Schule am Bauernhof	Halbtägiger Hofbesuch mit didaktischem Programm und Verköstigung Kosten: 10€–12 € pro Schüler*in	GS, MS
Kulturpflanzen der Alpen	Eine Wanderausstellung, die Roggen, Weizen und Gerste im Bergackerbau porträtiert	MS, OS, BB
Kontakt: Fachschule für Land- und Hauswirtschaft Salern, Martin.Unterer@schule.suedtirol.it – T 0472 83 37 11		
Lehrmittelkiste „Mein großer Bauernhof“	Didaktisches Lernmaterial zum Leben auf dem Bauernhof	GS
Verleih über die Schulsprenge!		
Geologischer Lehrpfad	Wanderung durch 700 Millionen Jahre Erdgeschichte, die Einblicke in den geologischen Aufbau Südtirols gewährt	MS, OS, BB
Gartenlehrpfad	Lebensbereiche von Pflanzen – trockener Steingarten, schattiges Waldbeet, Teichrand – zu allen Jahreszeiten	GS, MS
Kontakt: Fachschule für Obst-, Wein- und Gartenbau Laimburg, Gudrun.Lunger@schule.suedtirol.it – T 0471 59 91 00		
Bienenlehrpfad	Die Bedeutung der Biene für die Landwirtschaft (bis Okt. 2022, ab Mai 2023)	GS, MS
Kontakt: Fachschule für Land- und Hauswirtschaft Dietenheim, Christa.Feichter@schule.suedtirol.it – T 0474 57 38 81		
Kuh + Gras = Milch + Käse	Vom grünen Gras zur weißen Milch – Herstellung von Käse und Verkostung	GS, MS, OS
Kontakt: Elisabeth Haid und Christian Peer, Fachschule für Land- und Forstwirtschaft Fürstenburg fs.fuerstenburg-kortsch@schule.suedtirol.it – T 0473 83 65 00		

Anmerkung

Alle Angebote – außer das Angebot „Schule am Bauernhof“ – sind **kostenlos**.

Angebot	Beschreibung	Zielgruppe
„Fühlen, wie es schmeckt“	Ernährungserziehung – Zusammenhang von Lebensmittelqualität, Essverhalten, Gesundheit und Lebensqualität	KG, GS, MS, OS, BB
Themeneinheiten zu verschiedenen Lebensmittelgruppen	Getreide, Hülsenfrüchte, Kräuter, Gemüse, Obst	GS
Geschmacksschule	Grundgeschmacksarten, Training zur Sinneswahrnehmung, spielerisch-sensorische Übungen	GS, MS
Grundschüler kochen	Grundelemente des Kochens, Esskultur, Info zu Lebensmitteln	GS
Kochwerkstatt	Kochwerkstatt Nudeln, Kochwerkstatt Hülsenfrüchte, Kochwerkstatt Wintergemüse, Kochwerkstatt Knödel	GS, MS
Mittelschüler*innen kochen	Grundelemente des Kochens, Esskultur, Info zu Lebensmitteln	MS
„Bewusst – er – leben“	Hauswirtschaftserziehung – spielerischer Umgang mit Zeit, Geld, Ge- und Verbrauchsgütern und mit Menschen	GS
Papier, dein Freund	Papierarten, Papierverwendung, Papierherstellung, Papier aus Altpapier schöpfen und gestalten	GS
Kleider machen Leute	Ich und die Kleidung, die Geschichte meiner Kleider, von der Faser zum Stoff, aus Altem entsteht etwas Neues	GS
Projekt Kochworkshop	Lebensmittelqualität, Einkauf und Lagerung, Kochen von einfachen Gerichten (19h)	OS, BB
Geschmacksschule – Sensorik-Workshop	Sensorische Übungen, Training zur gezielten Sinneswahrnehmung und Geschmacksbildung, Erkennen von Inhaltsstoffen in Lebensmitteln	OS, BB
Projekt Erlebnis Hauswirtschaft	Ernährung, Kochen, Tischgestaltung und Service, Reinigung, Wäschepflege (21 h)	OS, BB
Kontakt: Fachschulen für Hauswirtschaft und Ernährung Haslach, Neumarkt, Tisens, fs.haslach-ne-ti@schule.suedtirol.it – T 0471 44 09 90		

Anmerkung

Alle Angebote sind **kostenlos**.

Angebot	Beschreibung	Zielgruppe
Praktisch im Trend	Workshop: praktisch-kreativ-gesund in den Bereichen Tischgestaltung, kreatives Nähen, gesunde Ernährung (3 h)	MS
Kontakt: Fachschule für Hauswirtschaft und Ernährung Tisens, Evi.Huber@schule.suedtirol.it		
Herstellung von Fruchtgummis mit zusätzlichen Aromen und ohne	Analytik von Lebensmitteln, Herstellung von Fruchtgummis, Fruchtsäften und Konfitüren aus saisonal vorhandenen Früchten	MS
Kreation und Herstellung von Konfitüren	Kreation und Herstellung von Konfitüren (umgangssprachlich Marmeladen) ohne Verwendung von Konservierungsmitteln; praktischer Workshop (ca. 2–3h)	GS, MS, OS
Kreation und Herstellung von Sirup	Kreation und Herstellung hochwertiger Sirupe, Vergleich mit herkömmlichen handelsüblichen Produkten; praktischer Workshop (2–3 h)	GS, MS, OS
Kreation eines Balsamessigs	Kreation eines Balsamessigs aus hochwertigen Rohstoffen; praktischer Workshop (3–4h)	GS, MS, OS
Braue dein eigenes Bier	Braue dein eigenes Bier; Auswahl der gewünschten Rohstoffe und Herstellung des eigenen Bieres; praktischer Workshop (5h)	OS
Kontakt: Fachschule für Obst-, Wein- und Gartenbau Laimburg, Klaus.Blasbichler@schule.suedtirol.it – T 0471 59 91 45		

Anmerkung

Alle Angebote sind **kostenlos**.



suBZero, storie di scienza



Via del Ronco, 2 – 39100 Bolzano

www.subzero.bz.it

Kontakt und Anmeldung

Roberta.Esposito@scuola.alto-adige.it

T 0471 41 13 17



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit/Ort
MIC – Matematica in città	Vista guidata ai luoghi matematici di Bolzano in lingua italiana	Scuola secondaria di primo e di secondo grado (MS, OS)	marzo–aprile 2023 nel centro di Bolzano (Museion) ore 10.30–12.00 ore 12.00–13.30
Giornate delle Scienze	Workshop e attività di scienze delle scuole in lingua italiana per tutti gli studenti/le studentesse	Scuole di ogni ordine e grado (GS, MS, OS)	aprile 2023 Eurac Research Inaugurazione: ore 16.00–18.00 Laboratori (il giorno seguente): ore 8.00–17.00
suBZero – storie di Scienza	Eventi di narrazione delle scienze (workshop, teatro, talk scientifico, laboratori, mostre etc.) realizzati dalle scuole in lingua italiana per tutti gli studenti/le studentesse	Scuole di ogni ordine e grado (GS, MS, OS)	aprile 2023 Eurac Research Istituti scolastici date e orari da definire

Anmerkung

Alle Angebote sind **kostenlos**. Genaue Termine unter [suBZero – Storie di Scienza](#)

AUSSERSCHULISCHE ANBIETER



Zwölfmalgreinerstraße 8 – 39100 Bozen

Kontakt und Anmeldung

Klaudia de Chiusole
events@alperia.eu

T 0471 06 07 72



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe
Energiesparen ist Klimaschutz	Die Schüler*innen erhalten ein Buch, das ein Grundverständnis für den verantwortungsvollen Umgang mit der Natur und dem Ökosystem Erde vermittelt. Im Buch gibt es spannende Detektivarbeiten, Quiz und Bastelvorschläge rund um das Thema Energieeinsparung und Klimaschutz. Anmeldung	GS
VR-Energiekoffer	Mithilfe von Virtual Reality können Schüler*innen ein Südtiroler Wasserkraftwerk besuchen oder eine Staumauer begehen, ohne den Klassenraum zu verlassen. Der Koffer enthält 10 VR-Brillen und Informationsmaterial zum Thema. Koffer-Verleih	MS
Energie erleben	Führungen in kleinen Gruppen in einem Wasserkraftwerk oder Fernheizwerk der Alperia-Gruppe mit fachkundigem Personal. Anmeldung	MS, OS

Anmerkung

Alle Angebote sind **kostenlos**.

Amt für Natur

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Abteilung Natur, Landschaft
und Raumentwicklung

Ripartizione Natura, paesaggio
e sviluppo del territorio

Landhaus 11, Rittner Straße 4 – 39100 Bozen

naturparke.bozen@provinz.bz.it
www.provinz.bz.it/naturparke

T 0471 41 77 70

Kontakt und Anmeldung

Naturparkhaus Schlern-Rosengarten Tiers

info.sr@provinz.bz.it – T 0471 64 21 96

Naturparkhaus Texelgruppe Naturns

info.tg@provinz.bz.it – T 0473 66 82 01

Naturparkhaus Puez-Geisler St. Magdalena/Villnöss

info.pg@provinz.bz.it – T 0472 84 25 23

Naturparkhaus Fanes-Sennes-Prags St. Vigil in Enneberg

info.fsp@provinz.bz.it – T 0474 50 61 20

Naturparkhaus Trudner Horn Truden im Naturpark

info.th@provinz.bz.it – T 0471 86 92 47

Naturparkhaus Drei Zinnen Grand Hotel Toblach

info.dz@provinz.bz.it – T 0474 97 30 17

Naturparkhaus Rieserferner-Ahrn Sand in Taufers

info.rfa@provinz.bz.it – T 0474 67 75 46



Angebot	Dauerausstellung & Besonderheiten	Sonderausstellungen	Zeit
Naturparkhaus Schlern-Rosengarten	Dauerausstellung NEU! „Frühe Kulturen und neue Aussichten“ Vorführung der Venezianer Gattersäge in der Infostelle Tiers (bis Ende Okt.2022 und ab Mai 2023)	„Der Rothirsch – ein Dauerläufer mit feinen Sinnen“	Bis Ende Okt. 2022
		„Bye, bye Butterfly“	Dez. 2022–März 2023
Naturparkhaus Texelgruppe	Dauerausstellung „Vom Wasser und vom Licht“	„Neobiota“	Bis Ende Okt. 2022
		„Die Welt ist nicht genug“	
		„Fundstücke – Ausstellung von Wegwerfobjekten aus Holz“	Apr. 2023–Okt. 2023
Naturparkhaus Puez-Geisler	Dauerausstellung „Das Geschichtsbuch der Erde“ Geologenwerkstatt Stationenarbeit zur Dauerausstellung	„Fressen und gefressen werden“	Bis Ende Okt. 2022
Naturparkhaus Fanes-Sennes-Prags	Dauerausstellung „Im Reich der Tiere“ Höhlen und ladinischer Höhlenbär Amphibienterrarien	„Biodiversität – Von der Vielfalt des Lebens“	Bis Ende Okt. 2022
Naturparkhaus Trudner Horn	Dauerausstellung „Eine sichtbare und eine verborgene Zeit“ NEU! NaturparkSchule (mehrtätig) Brotbacktage Funktionsfähige Elevator-Getreidemühle Lebender Ameisenhaufen	„motus, berge bewegen“ Fotoausstellung	Bis Ende Okt. 2022
		„Die Welt ist nicht genug“ Fotoausstellung	Apr. 2023–Okt. 2023
Naturparkhaus Drei Zinnen	Dauerausstellung „Die Einsamkeit der großen Namen“ Dauerausstellung zum Dolomiten UNESCO Welterbe Waldwunderwelt, Baumdorf, Keltisches Baumhoroskop	„Der Steinadler in den Ostalpen“	Bis Ende Okt. 2022
		„Biodiversität – Von der Vielfalt des Lebens“	Apr. 2023–Okt. 2023
Naturparkhaus Rieserferner-Ahrn	Dauerausstellung „Die Grenzen der Natur und die Grenzen des Menschen“	„Bye, bye Butterfly“	Bis Ende Okt. 2022

Anmerkung

Die Naturparkhäuser bieten Führungen für Schulklassen durch die Dauer- und Sonderausstellungen an. Individuelle Anfragen werden je nach zeitlicher Verfügbarkeit gerne berücksichtigt. Melden Sie sich beim Naturparkhaus mit Ihrem Anliegen. Änderungen vorbehalten. Die Angebote sind **kostenlos** und richten sich an alle Altersstufen. Verleih von **Waldkoffer, Fledermaus-Box, Box „Dolomiten UNESCO Welterbe“**. Didaktischen Materialien

Landesmuseum Bergbau Standort Ridnaun



Landesmuseen Südtirol
Musei provinciali Alto Adige
Museums provinciali

Landesmuseum
Bergbau
Museo Provinciale
Miniere



Maiern 48 – 39040 Ridnaun



Kontakt und Anmeldung

ridnaun@landesmuseen.it

T 0472 65 63 64

Anmeldung für das Angebot „Museum ist Klasse“
lmb-didaktik@landesmuseen.it



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Ort	Kosten *
Junior	Abenteuerliche Besichtigung des Schaustollens in voller Bergmannsausrüstung, Arbeiten mit Schlägel und Eisen, spannende Erzsuche mit Hacke und Schaufel, große Maschinen, die in Betrieb gesetzt werden; für die MS : Die Schüler*innen erleben hautnah die Schicht eines Bergmanns, sie fördern das abgebaute Erz mit dem Haspel aus dem Schacht, schieben es ans Tageslicht, belüften den Stollen und probieren die verschiedenen Erztrennungsmethoden selbst aus.	KG, GS, MS	2,5 h	Ridnaun	8€
Kompakt	Die Tour beginnt im Schaustollen, wo die Entwicklung der Erzabbauverfahren von Schlägel und Eisen bis hin zum Dynamit aufgezeigt wird. In der original erhaltenen Erzaufbereitungsanlage von Maiern erleben Besucher*innen den gesamten Produktionsprozess anhand der funktionstüchtigen Maschinen, die während der Führung in Gang gesetzt werden.	GS, MS, OS, BB	1,25 h	Ridnaun	4€
Abenteuerschicht	Die Tour beginnt mit einem Rundgang durch den Schaustollen und die Erzaufbereitung. Nach einer kurzen Mittagspause werden die Schüler*innen als Bergleute ausgerüstet und fahren mit dem Bus zum Poschhaus-Stollen auf 2.000m Höhe, Einfahrt mit dem Zug 3,5 km, Rundgang über Schächte, alte, enge Stollen und Hohlräume, Rückkehr mit Zug und Bus.	MS, OS, BB	6–7 h	Ridnaun	16€
Museum ist Klasse	Nach der Einführung in die reiche Mineralienwelt Südtirols führt ein eigens konzipiertes Brettspiel durch das Thema Bergbau. Dabei werden wesentlichste Arbeitsschritte vermittelt und ein bewusster Umgang mit Rohstoffen angestrebt. Didaktische Unterlagen zur Vor- und Nachbereitung stehen bereit.	4.–5. GS und 1. MS	2 h (max. 25 Teilnehmer pro Gruppe)	Klasse/Schule	2,5€

Anmerkung

(*) Kosten pro Schüler*in, Begleitpersonen haben freien Eintritt

Das Landesmuseum Bergbau, Standort Ridnaun, ist von Mitte April bis Anfang November 2022 und wieder ab April 2023 geöffnet.

Für alle Programme ist eine Anmeldung erforderlich: für das Frühjahr 2023: ab Jänner 2023, ridnaun@landesmuseen.it und ab Februar 2023 auch telefonisch; ganzjährig für das Angebot „Museum ist Klasse“, lmb-didaktik@landesmuseen.it

Hier finden Sie das vollständige Vermittlungsangebot.

Bildungshaus Neustift



**KLOSTER NEUSTIFT
ABBZIA DI NOVACELLA**

BILDUNGSHAUS

Bildungshaus Kloster Neustift
Stiftstraße 1 – 39040 Vahrn

www.kloster-neustift.it/umweltwerkstatt

Kontakt und Anmeldung

Nils Bertol
umweltwerkstatt@kloster-neustift.it



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Alpenwerkstatt	Von der Entstehung und Geologie der Alpen zu den Pflanzen und Tieren unserer Berge.	3.-5. GS, MS, OS, BB	Nov.–März, 2 h	4,50€*
Alpenraum – quo vadis?	Die Konflikte zwischen Natur und menschlichen Aktivitäten in den Alpen werden interaktiv erarbeitet.	MS, OS, BB	Nov.–März, 2 h	4,50€*
Bodenwerkstatt	Von der Entstehung und den Funktionen des Bodens erfahren. Bodentiere suchen und bestimmen.	GS, MS, OS, BB	Frühling, Herbst	4,50€*
Haselmaus & Co.	Welche kleinen Säugetiere es bei uns gibt, wo und wie sie leben, welche Spuren sie hinterlassen.	GS, MS, OS, BB	Frühling, Herbst	4,50€*
Kastanienwerkstatt	Eine spielerische Auseinandersetzung mit der Kastanie und anderen Herbstfrüchten.	GS, MS	Herbst	4,50€*
Klimawerkstatt	Was ist Wetter, was ist Klima? Wie und wieso verändert sich das Klima? Was kann jede*r Einzelne dagegen tun?	3.-5. GS, MS, OS, BB	Nov.–März, 2 h	4,50€*
Vogelwerkstatt	Die heimische Vogelwelt kennenlernen. Vom Gesang, Federkleid und Nestbau der Vögel erfahren.	GS, MS, OS, BB	Frühling, Herbst	4,50€*
Waldwerkstatt	Die Pflanzen und Tiere unserer Wälder kennenlernen und ihre Spuren erkennen.	GS, MS, OS, BB	Frühling, Herbst	4,50€*
Wasserwerkstatt	Die Lebensräume Fluss und Teich erforschen. Wassertiere suchen und bestimmen.	GS, MS, OS, BB	Frühling, Herbst	4,50€*
Stadt, Land, Fluss – Ökologie	Bei einem Spaziergang von Brixen nach Neustift über Hochwasserschutz und Wassernutzung sprechen, die Ufervegetation kennenlernen, Wasserlebewesen suchen und bestimmen.	MS, OS, BB	Frühling, Herbst, 4h	4,50€*
Stadt, Land, Fluss – Geschichte	Historische Stadtführung durch die Altstadt von Brixen zum Thema Wasser.	MS, OS	ganzjährig, 2 h	4,50€*
Wiesenwerkstatt	Den Lebensraum Wiese erforschen. Pflanzen kennenlernen sowie Wiesentiere suchen und bestimmen.	GS, MS, OS, BB	Frühling	4,50€*
Winterwerkstatt	Schnee, Eis, Kälte, weniger Sonnenstunden ... Wie überleben Pflanzen und Tiere die kalte Jahreszeit?	GS, MS, OS, BB	Winter	4,50€*

Anmerkung

* Preis gilt pro Schüler*in je Werkstatt. Dauer: 3 h oder anders angegeben. Für die Alpen- und Klimawerkstatt kommen wir in die Klasse. Alle anderen Werkstätten finden im Biotop des Klosters Neustift oder in dessen Umgebung statt.

eco center AG



Rechtes Eisackufer 21/A – 39100 Bozen

info@eco-center.it
www.eco-center.it

T 0471 08 95 00

Kontakt und Anmeldung

Müllverwertungsanlage Bozen

inc.bolzano@eco-center.it – T 0471 08 96 00

Vergärungsanlage Lana

fer.lana@eco-center.it – T 0473 29 24 33

Deponie „Frizzi Au“ Pfatten

disc.vadena@eco-center.it – T 0471 08 96 75

Kläranlagen Bozen, Meran, Pontives, St. Martin in Passeier und Tramin

pr@eco-center.it



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe
Betriebsbesichtigung Bereich Abfall	Müllverwertungsanlage Bozen	OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich Abfall	Vergärungsanlage Lana	OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich Abfall	Deponie „Frizzi Au“, Pfatten	OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich Abwasser	Kläranlage Bozen	GS, MS, OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich Abwasser	Kläranlage Meran	GS, MS, OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich Abwasser	Kläranlage Pontives	GS, MS, OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich Abwasser	Kläranlage St. Martin in Passeier	GS, MS, OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich Abwasser	Kläranlage Tramin	GS, MS, OS, BB

Anmerkung

Die bei der Besichtigung vermittelten Inhalte werden an die Schulstufe und an den Schultyp angepasst. Die Angebote sind **kostenlos**.

Energieforum Südtirol



Pfarrhofstraße 60/a – 39100 Bozen

www.energieforum.bz

T 0471 25 41 99

Kontakt und Anmeldung

Heidi Rabensteiner
info@energieforum.bz



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Stromfressern auf der Spur	Die Schüler*innen begeben sich gemeinsam auf die Suche nach möglichen Stromfressern. Auf spielerische Weise wird durch die Nutzung eines Strommessgerätes das Thema Strom nähergebracht.	MS, OS	2–3 Unterrichtsstunden	n.V.
Energieausweis	Anhand eines Fragebogens können die Schüler*innen den Energiebedarf des Elternhauses erheben, diesen bewerten, ihn somit mit anderen Haushalten vergleichen und gemeinsam Einsparmöglichkeiten finden.	MS, OS	2–3 Unterrichtsstunden	n.V.
Die Welt braucht Energie	Den Schüler*innen werden die Grundlagen der heutigen Energiewirtschaft, mit Schwerpunkt auf Energiesparen und erneuerbare Energieformen, vermittelt.	GS, MS, OS	2–3 Unterrichtsstunden	n.V.
Energiedetektive unterwegs	Die Energiedetektive sind auf der Suche nach Energie- und Stromfressern. Sind diese ausfindig gemacht, geht es daran, Energiespartipps zu erarbeiten, um den Verbrauch zu reduzieren.	MS, OS	6 Unterrichtsstunden	n.V.
Solarkids: Selbstbau von Sonnenkollektoren	Das Projekt „Solarkids“ beinhaltet Theorie und Praxis zum Thema Sonnenenergie.	OS	6 Unterrichtsstunden	n.V.
Energiesparen macht Schule	Den Schüler*innen wird das Thema Energieeinsparung im privaten Haushalt und an der Schule nähergebracht. Die Themenbereiche reichen von allgemeinen Energiespartipps über die Raumheizung bis hin zum richtigen Lüften und den Einsatz von Wärmedämmstoffen.	MS, OS	2–3 Unterrichtsstunden	n.V.
Energieworkshop mit Informationsständen	Informationsstände zu den Bereichen: Sonnenenergienutzung, Energieverluste eines Gebäudes, Stromverbrauch und -produktion. Anhand von Modellen und Messgeräten werden die Energieverluste und die Verbräuche sichtbar gemacht. Optional mit Energie-Quiz.	GS, MS, OS	12 Unterrichtseinheiten (nur möglich, wenn mind. 3 Klassen an der Aktion teilnehmen)	n.V.

Eurac Research

eurac
research

Drususallee 1 – 39100 Bozen

schools@eurac.edu

T 0471 05 50 25

Kontakte

Karin Amor
Uta Fritsch
Matthias Mühlberger
Francesca Taponnecco
Sabrina Zung



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit
DNA-Detektive	3-stündiges Schülerlabor zum Thema Genetik, Analyse von genetischen Fingerabdrücken für die Aufklärung eines fiktiven Verbrechens	4.–5. OS	Blockwochen 14.11.–25.11.2022 8.5.–19.5.2023
Neurologie: Das Geheimnis unserer grauen Zellen	3-stündiges Schülerlabor zum Thema Neurologie, Experimente „Wie lernt unser Gehirn“ mit anschließender Auswertung	2.–3. OS	Blockwoche 6.2.–10.2.2023
Orientierungswoche (wird als Betriebspraktikum angerechnet)	5 Tage in die Forschungsbereiche von Eurac Research beim „Rendezvous mit dem Traumberuf“ Anmeldung für Schüler*innen der beteiligten Schulen in Absprache mit dem/der jeweiligen Koordinator*in.	4. OS	Blockwoche 24.10.–28.10.2022
TerraXCube	Nordpol und Sahara mitten in Bozen: 1,5-stündiger Besuch im TerraXCube	OS	Auf Anfrage
Webinar/ Schulbesuch	Hier finden Sie das aktuelle Angebot der Webinare.	OS	
E-learning Kurse	Hier finden Sie die MINT E-learning Kurse.	OS	

Anmerkung

Die Workshops finden im Hauptsitz von Eurac Research, Drususallee 1 in Bozen statt. Die Angebote sind **kostenlos**.

Nähere Infos zu allen Angeboten [hier](#).

Forstschule Latemar



Karerseestraße 130 – 39056 Welschnofen

Forstschule Latemar
forstschule.latemar@provinz.bz.it

T 0471 61 20 22

Kontakt

Michael Baumgartner



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Exkursionen	Wald und Wild in Südtirol	GS, MS, OS	Sept.–Juni	n. V.
Tagung	Wild- und Waldpädagogik	Lehrpersonen und Interessierte	Mai 2023	70€
Lehrgang	Wild- und Waldpädagogik	Lehrpersonen und Interessierte	Mai–Okt. 2023	850€

Anmerkung

Die Forstschule verfügt über Lehrräume, die von Schulen kostenlos genutzt werden können, eine Mensa (15€ pro Mittagessen) sowie über 27 Übernachtungsplätze (Übernachtung, Frühstück, Doppel- oder Dreibettzimmer zu 22€ pro Person).

Die Forstschule ist mit öffentlichen Verkehrsmitteln erreichbar (Linie 180 Bozen–Karerpass; Haltestelle Grand Hotel Carezza).

Detaillierte Informationen zur Forstschule finden Sie [hier](#).

Freie Universität Bozen

Fakultät für Naturwissenschaften und Technik Fakultät für Informatik

unibz Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Lièdia de Bulsan

Universitätsplatz 1 – 39100 Bozen

info@unibz.it

T 0471 01 21 00

Kontakt und Anmeldung

Freie Universität Bozen – Studienberatung (Info & Anmeldung)



Vorlesungen an der Fakultät für Naturwissenschaften und Technik (alle Vorlesungen auch online)

Lehrende	Vorlesung	Sprache
Cesco/ Mimmo	La rizosfera: punto d'incontro tra suolo-microorganismi-radici. Esiste un confine tra loro? Opportunità per un'agricoltura sostenibile? Die Rhizosphäre: Schnittpunkt zwischen Boden-Mikroorganismen-Wurzeln. Gibt es eine Grenze zwischen ihnen? Chancen für eine nachhaltige Landwirtschaft?	ital., dt.
Gauly	Tierwohl bei landwirtschaftlichen Nutztieren – Maßnahmen zur Verbesserung	dt.
Andreotti	Effetti del cambiamento climatico in viticoltura: strategie di adattamento/Climate change and viticulture: strategies for adaptation	engl., ital.
Fischer	Die Nahrungsmittellieferkette der Zukunft – Woher kommt unser Essen im Jahr 2050?	dt., engl.
Fischer	Lokal? Regional? Global? Ganz egal? Zur Bedeutung der Herkunft bei der Lebensmittelwahl und Ernährung	dt.
Baratieri	Bioenergia, bioraffinerie e vettori energetici alternativi: esempi di soluzioni tecnologiche per l'economia circolare	ital.
Angeli	Future farming: How to manage plant protection, biodiversity and pest control in agriculture?	engl.
Angeli	Le api e l'ambiente	ital.
Angeli	Come funziona l'olfatto? Confronto fra l'uomo e gli altri animali	ital.
Angeli	Discovering a new language of nature: How plants and insects communicate with each other through volatile compounds.	engl.
Angeli	Honeybees as sentinels of the environment: bee health pesticides and pollution	engl.
Scampicchio	La misura della qualità degli alimenti	ital.
Vidoni	Robotica Industriale: robot e cobot/Industrial robotics: robots and cobots	ital., engl.
Vidoni/ Carabin/ Mazzetto	Agrirobots: il futuro dell'agricoltura?/Agri-robots: the future of farming?	ital., engl.
Renzi	L'importanza delle rinnovabili nel panorama energetico: solare, idroelettrico, eolico	ital., engl.
Renzi	Nuove soluzioni per la mobilità sostenibile: la gestione termica dei powertrain elettrici, ibridi e ad idrogeno	ital.
Rauch	Smart Factory: die Produktion in der modernen Fabrik von morgen	dt.
Wellstein	Pflanzen in einer sich wandelnden Umwelt – Pflanze in un ambiente che cambia	dt., ital.
Modanese	Equazioni differenziali e loro applicazioni e soluzioni numeriche tramite Excel	ital.

Lehrende	Vorlesung	Sprache
Brusetti	I batteri e l'uomo: una storia di amore ed odio	ital., engl.
Brusetti	Come funziona la scienza? La differenza tra Facebook e Nature	ital.
Larcher	Complex fluids in industry, in the environment and in everyday life	engl., ital., dt.
Baric	Was macht eigentlich ein Pflanzendoktor?	dt.
Baric	Wie Pflanzenkrankheiten unsere Gesellschaft beeinflussen	dt.
Boselli	La percezione sensoriale del vino/the sensory perception of wine	ital., engl.
Longo	Identikit del vino: le impronte chimiche per lo studio di qualità ed autenticità/Profiles of wine: chemical fingerprint for quality and authenticity studies	ital., engl.
Peer	Human(s) in the loop – Recent trends in human-centered robotics	engl., dt.
Schuler	Invasive Schädlinge als neue Herausforderung für die Südtiroler Land- und Forstwirtschaft	dt., engl.
Schuler	Pflanzen schützen? Herausforderung Pflanzenschutz	dt., engl.
Zanotelli	Miglioramento dell'efficienza d'uso dell'acqua negli agroecosistemi	ital., engl.
Zanotelli	Assorbimento di CO ₂ ed impronta carbonica dei sistemi arborei da frutto	ital., engl.
Borgianni	Invenzioni e prodotti creativi: Posso farlo anch'io? – Inventions and creative products: Can I make it too?	ital., engl.
Orzes	Introduzione alla gestione dei processi	ital., engl.
Petti	I computer del futuro... Saranno flessibili?	engl., ital., dt.

Anmerkung

Zielgruppe: Schüler*innen der 4. und 5. Klassen der Oberschulen, Mindestteilnehmeranzahl: 15. Die Angebote sind **kostenlos**.

Vorlesungssprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, wobei nicht jede Vorlesung in allen drei Sprachen angeboten wird.

Informationen zur Sprache sowie zu den Referent*innen der einzelnen Veranstaltungen ab Mitte September 2022 [hier](#).

Vorlesungen der Fakultät für Informatik (fast alle Vorlesungen auch online)		
Lehrende	Titel der Vorlesung	Sprache
Gamper	Finding the Fastest Way from A to B in Road Network	engl., dt.
Gamper	What do I get from a Data Warehouse?	engl., dt.
Calvanese	Intelligenza Artificiale: Un paradiso o un inferno per il nostro futuro? Künstliche Intelligenz – Ein Fluch oder ein Segen für unsere Zukunft Artificial Intelligence: Heaven or Hell for our Future?	ital., engl., dt.
Fronza	Come si crea un "buon" grafico?	ital., engl.
Fronza	Robotics crash course for beginners (laboratory)/Corso intensivo di robotica per principianti (attività di laboratorio)	ital., engl.
Fronza	Robotica umanoide: cos'è, e quali sono le sfide in questo campo?	ital., engl.
Ricci	How Search Engines Work	ital., engl.
Ricci	Recommender Systems – È possibile prevedere i tuoi gusti?	ital., engl.
Lanz	Machines that See – Computer Vision in the Age of Deep Learning	ital., engl., dt.
D'Auria	Robotica per applicazioni mediche: una overview degli attuali robot in utilizzo	ital., engl.
D'Auria	Le nuove frontiere dell'intelligenza robotica	ital., engl.
Wang	How to build a software company successfully: Lean Startup in Action	engl.
Martins/Guerra	Test-Driven Development: hands-on lecture (in Java)	engl.
Martins/Guerra	Introduction to Game Design with Board Games*	engl.
Gennari	L'Internet delle "Cose" (IoT): come è fatta e come si costruisce una "cosa intelligente"? (Attività di laboratorio di 2 ore con microcontrollori programmabili per principianti) *	ital., engl.
Gennari	Come si crea una pagina web "usabile"? Progettiamo a "blocchi"! (Attività frontale e pratica, prerequisito opzionale ma utile è una conoscenza di base di HTML) *	ital., engl.
Haller	3D Graphics with Unity	engl., dt.
Haller	Sketching with Hardware – how to prototype with Arduino	engl., dt.

Anmerkung

*nicht online verfügbar

Zielgruppe: Schüler*innen der 4. und 5. Klassen der Oberschulen, Mindestteilnehmeranzahl: 15. Die Angebote sind **kostenlos**.

Vorlesungssprachen: Englisch, Deutsch, Italienisch, wobei nicht jede Vorlesung in allen drei Sprachen angeboten wird.

Informationen zur Sprache sowie zu den Referent*innen der einzelnen Veranstaltungen ab Mitte September 2022 [hier](#).

Freie Universität Bozen

JuniorUni

Universitätsplatz 1 – 39100 Bozen

juniouni@unibz.it

T 0471 01 15 15

Kontakt und Anmeldung

Hannes Hell

Auch im Schuljahr 2022/2023 bietet die Freie Universität Bozen mit der JuniorUni interessierten Grund- und Mittelschüler*innen auf Anfrage interaktive Vorlesungen, Workshops und Lernaktivitäten im naturwissenschaftlichen Bereich.

[Beispiele](#)



Die Gärten von Schloss Trauttmansdorff



**GÄRTEN
GIARDINI**
TRAUTTMANSDORFF

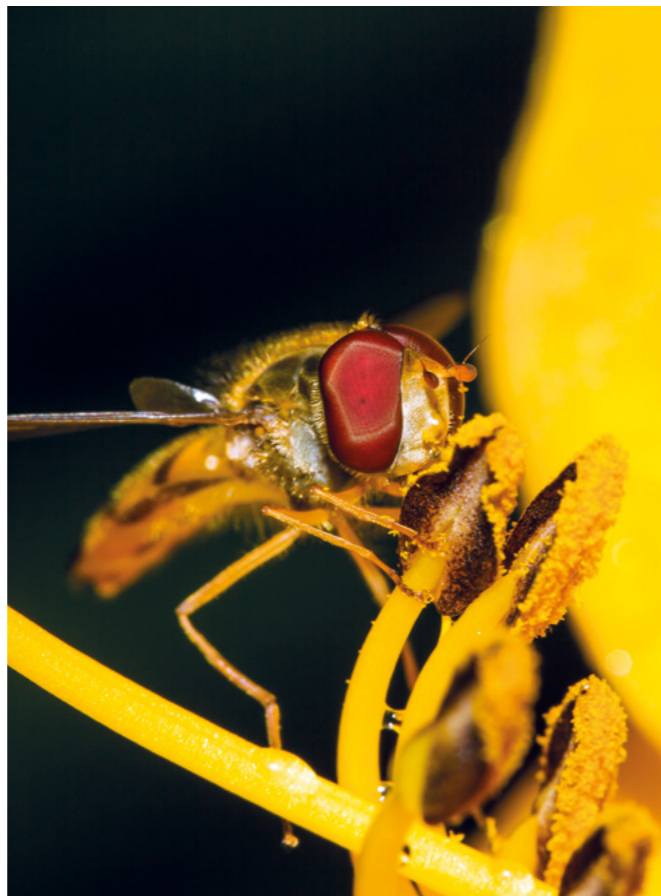
St.-Valentin-Str. 51 a – 39012 Meran

info@trauttmansdorff.it
www.trauttmansdorff.it

T 0473 25 56 00

Kontakt und Anmeldung

Karin.Kompatscher@provinz.bz.it



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Lebende Fossilien: Das vegetarische Futter der Dinosaurier!	Spannende Erlebnis-Zeitreise durch die Vergangenheit der Pflanzenwelt und Besuch der Grotte mit Multimediashow	Ab 4. GS, MS, OS, BB	Sept.–Okt. 2022	8€**
Tutti Frutti	Beeren, Nüsse und mehr: Die Welt der faszinierenden Früchte in den herbstlichen Trauttmansdorffer Gärten entdecken.	Ab 4. GS, MS, OS, BB	Sept.–Okt. 2022	8€**
Blümchensex? Eine botanische Aufklärung	Die Blütentour durch die Gärten lüftet die Geheimnisse der Blüten.	Ab 4. GS, MS, OS, BB	Apr.–Juni 2023	8€**
Himmlische Düfte und Höllengestank!	Warum duften Pflanzen? Eine Schnuppertour durch die Gärten mit duftendem Praxisteil.	Ab 4. GS, MS, OS, BB	Mai–Juni 2023	8€**
Blättermultifalt	Blätter sind Wunder der Natur. Ihre Vielfalt ist grenzenlos. Lerne mit uns wichtige Erkennungsmerkmale der Blätter heimischer, mediterraner und exotischer Pflanzen kennen.	Ab 4. GS, MS, OS, BB	Mai–Juni 2023	8€**
Insekten & Blüten	Die didaktische Aktion gibt Einblick in die raffinierten und essenziellen Beziehungen zwischen den Blüten und ihren Bestäuberinsekten in unseren heimischen Landschaften und Gärten.	Ab 4. GS, MS, OS, BB	Sept.–Okt. 2022	8€**

Anmerkung

** Eintritt + Vermittlungsaktion; bei 15 Schüler*innen erhalten 2 Begleitpersonen freien Eintritt

Gemeinde Bozen

Umweltamt



Città di Bolzano
Stadt Bozen



Assessorato all'Ambiente
Assessorat für Umwelt

Gumergasse 7 – 39100 Bozen

T 0471 99 74 38

Kontakt und Anmeldung

Reinhold.Burchia@gemeinde.bozen.it

T 348 156 17 06



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe
Energiewerkstatt „Mehr oder weniger Energie“	Die Aktivitäten der Energiewerkstatt sind vielseitig und gehen vom Feuermachen bis zum Bau von Solargeräten.	GS, MS
Der Schulgarten**	Es werden Gemüsebeete angelegt, die von den Schüler*innen bepflanzt und betreut werden.	GS, MS
Getrennte Abfallsammlung in Bozen	Einführung mit wichtigen Informationen für die getrennte Sammlung von Abfallstoffen und anschließendes Abfall-Trennspiel.	GS, MS
Papier schöpfen	Die Schüler*innen stellen selbst Papier her, und erfahren, dass Altpapier ein wichtiger „Rohstoff“ für die Papierherstellung ist und dabei Wasser und Energie gespart werden.	GS, MS
Flohmarkt für Kinder	Kinder erfahren Wissenswertes über die Wieder- und Weiterverwendung von Produkten.	GS, MS
Ökologisch einkaufen	Der direkte Einkauf beim Produzenten wird dem Einkauf bei den Großhandelsketten gegenübergestellt.	GS, MS
Stadt im Gleichgewicht*	Themen wie Stoffkreislauf, nachhaltige Mobilität, Kulturen und Sitten, erneuerbare Energien und Energieeinsparung werden theoretisch und praktisch vertieft.	KG, GS, MS
Eva liebt Bäume und Käfer*	Themen wie Wasser, Luft, Licht, Boden und Lärm, Tiere, Pflanzen und Gärten, Wetterbeobachtung und Klima, Astronomie und Bedeutung der Dunkelheit werden theoretisch und praktisch vertieft.	KG, GS, MS
Mehr mit weniger*	Themen wie nachhaltiger Konsum, nachhaltige Ernährung, Gemüsegärten, das Leben auf den Bauernhöfen werden theoretisch und praktisch vertieft.	GS, MS
Tauschcke	Ganz unter dem Motto „Verwenden statt verschwenden“ erfahren die Schüler*innen, wie durch die Weiterverwendung von Produkten viel Energie und wertvolle Ressourcen eingespart werden können. In einem Schauregal aus recyceltem Karton können sie ihre Tauschobjekte stilvoll präsentieren. Rund um die Produktpräsentation kann die Thematik in verschiedene Richtungen weiter vertieft werden.	GS, MS

Anmerkung

Alle Angebote gelten nur für Schulen der Gemeinde Bozen. Alle Projekte werden **kostenlos** angeboten.

* Projekte werden vom Ökoinstitut Südtirol durchgeführt. [Detaillierte Informationen](#)

Kontakte des Ökoinstituts Südtirol siehe S. 76

** Es könnten Materialspesen anfallen.

Geoparc Bletterbach®



Lerch 40 – 39040 Aldein

T 0471 88 69 46

Kontakt und Anmeldung

Besucherzentrum Aldein
info@bletterbach.info



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Auf den Spuren der Saurier Teil 1	Die im UNESCO-Welterbe GEOPARC Bletterbach® gefundenen Pflanzenfossilien und Saurierspuren in der Schulklasse kennenlernen. Wie sind Fossilien entstanden? Wie sah der damalige Lebensraum aus?	GS, MS	2 Schulstunden, n. V.	80€*
Steine, Wasser, Erde Teil 1	Wie bilden sich Gesteine, Berge und Gebirgszüge? Warum kann man in den Gesteinsschichten die Vergangenheit unserer Erde nachlesen? Schüler*innen lernen in ihrer Klasse den Kreislauf der Gesteine kennen.	MS	2 Schulstunden, n. V.	80€*
Auf den Spuren der Saurier Teil 2 oder Steine, Wasser, Erde Teil 2	Geführte Wanderungen durch die Bletterbachschlucht. Das in der Klasse erarbeitete Wissen wird am eigentlichen Schauplatz des Geschehens vertieft. Neu! Unser museumsdidaktisches Angebot „Forscherteam“. Wir arbeiten in der Schlucht mit didaktischen Materialien.	GS, MS	Mai–Okt.	8€**
GEOtour Bletterbachschlucht	Geführte Wanderung durch die Bletterbachschlucht vom Bozner Quarzporphyr bis zum Grödner Sandstein. Dabei sehen wir Pflanzenfossilien und Saurierspuren.	GS, MS, OB, BB	Mai–Okt., n. V.	8€**
GEOExkursion	6-stündige Exkursion durch die Bletterbachschlucht und dabei Interessantes über Fossilien und die Geologie des Dolomiten UNESCO Welterbes Bletterbach® erfahren.	MS, OB, BB	Mai–Okt., n. V.	160€***

Anmerkung

* Preis von 2 Unterrichtseinheiten. Dazu kommen die gesetzlich vorgesehene Mehrwertsteuer und die Fahrtkosten laut Landestarif

** Preise für Führung pro Schüler*in (3,5h, mind. 10 Schüler*innen, 2 Begleitpersonen frei)

*** Gruppenpreis für Führung (6h., max. 17 Schüler*innen, sonst wird eine weitere Gruppe gebildet)

Die vermittelten Inhalte werden jeweils an die Schulstufe und an den Schultyp angepasst.

Didaktisches Material wird in die Klasse mitgebracht.

Führungen werden auch auf Italienisch und Englisch angeboten.

[Weiterführende Informationen und Downloadmaterial](#)

Landesabteilung Forstwirtschaft

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Abteilung Forstwirtschaft



Ripartizione Foreste

Abteilungsdirektion: Brennerstraße 6 – 39100 Bozen

forest@provinz.bz.it
www.provinz.bz.it/forst

T 0471 41 53 00 oder 0471 41 53 01

Kontakt und Anmeldung

Forstinspektorat Bozen I

forstinspektorat.bozen1@provinz.bz.it – T 0471 41 52 50

Forstinspektorat Bozen II

forstinspektorat.bozen2@provinz.bz.it – T 0471 41 52 60

Forstinspektorat Brixen

forstinspektorat.brixen@provinz.bz.it – T 0472 82 12 20

Forstinspektorat Bruneck

forstinspektorat.bruneck@provinz.bz.it – T 0474 58 22 20

Forstinspektorat Meran

forstinspektorat.meran@provinz.bz.it – T 0473 25 22 10

Forstinspektorat Schlanders

forstinspektorat.schlanders@provinz.bz.it – T 0473 73 61 20

Forstinspektorat Sterzing

forstinspektorat.sterzing@provinz.bz.it – T 0472 72 91 20

Forstinspektorat Welsberg

forstinspektorat.welsberg@provinz.bz.it – T 0474 94 73 10



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit
Waldtage, Baumfeste	Informationen über den Wald erhalten, Bäume pflanzen, Waldspiele kennenlernen	GS	n. V.
Schulprojekte, Waldführungen, Expertenbesuche	Informationen über die Lebensgemeinschaft Wald, Pflanzen und Tiere des Waldes sowie über Naturereignisse. Aktivitäten: Jahresringe der Bäume zählen, Baumhöhlen schätzen, Waldarbeiten durchführen, Waldquiz, Sinneserfahrungen ...	GS, MS	n. V.

Anmerkung

Die Angebote sind **kostenlos**.



Umweltbildung



Amba-Alagi-Straße 5 – 39100 Bozen

www.umwelt.provinz.bz.it/umweltbildung



Kontakt und Anmeldung

umweltbildung@provinz.bz.it

T 0471 41 71 02 (vormittags)

Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit
Energiewerkstatt*	Interaktive Ausstellung: Experimente und Einsparmöglichkeiten zum Thema Energie.	1.–3. MS	Nov.–Mai
Hörproben	Workshop: Was ist Lärm und wie können wir unser Gehör schützen?	3. MS, 1.–2. OS, BB	Nov.–Juni
Papierwerkstatt	Workshop: Wie wird Papier hergestellt, wie spart man Papier und wie funktioniert Papierrecycling?	3.–5. GS	Nov.–Juni
Abfallwege	Workshop: Abfall-, Kreislaufwirtschaft bis zur Abfallvermeidung.	2.–3. MS	Nov.–Juni
Konsumkompass	Workshop: Einblick in globale Zusammenhänge, Nachhaltigkeit und faires Handeln.	1.–5. OS, BB	Nov.–Juni
Nächste Ausfahrt ZUKUNFT – Ressourceneffizienz und Energiewende	Workshop: Sustainable Development Goals. Nachhaltige Wirtschaftssysteme, um unsere Lebensweise zukunftsfähig zu gestalten.	1.–5. OS, BB	Nov.–Juni
Wasserleben	Freiland-Workshop: Im und am Gewässer lebende Artenvielfalt wird erforscht und die Nutzung und Eingriffe durch den Menschen wahrgenommen.	4. GS, 2. MS, OS, BB	März–Juni
Abwasser	Workshop: Wissenswertes rund um das Thema der Abwasserreinigung.	1.–3. MS	Nov.–Juni
Lebensmittelluft	Workshop: Schadstoffauswirkungen auf die Umwelt und auf uns Menschen. Tipps für bessere Luftqualität.	2.–3. MS	Nov.–Juni
Klimareise*	Interaktive Ausstellung: Eine „Reise um die Welt“ veranschaulicht das komplexe Thema Klimawandel.	3.–5. GS, 3. MS	Nov.–Mai
Klimaschritte*	Aktion: Schüler*innen, Eltern und Lehrpersonen sammeln Schritte für eine klimafreundliche Mobilität.	1.–5. GS	13.–24. Sep.
Ökopause*	Aktion: Lunchbox aus Edelstahl zur Plastikvermeidung mit Tipps zur abfallarmen und gesunden Jause	1. GS	Schulbeginn
Dicke Luft im Klassenzimmer	Aktion: Richtiges Lüften im Schulalltag mit einer CO ₂ -Ampel und viel Infomaterial	Alle Schulstufen	Dez.–März
Bodenleben	Freiland-Workshop: Experimente, Spiele, Aktivitäten zum Thema Boden	1.–4. GS, 1. MS	Nov.–Juni
Der Klimawandel: verstehen und handeln	Workshop: Anhand von spannenden Experimenten werden die Hintergründe und Folgen des Klimawandels für Schüler*innen erfahrbar gemacht.	1.–5. OS, BB	Nov.–Juni
Prävention Tigermücke	Workshop: Das Projekt liefert wichtige Informationen zum Thema Tigermücke	4.–5. GS	Mai–Juni

Anmerkung

* neu überarbeitet

Anmeldungen, Teilnahmebedingungen und wichtige Hinweise

Alle Angebote sind **kostenlos**.

MuseumPasseier



MuseumPasseier MuseoPassiria

Passeierer Straße 72 – 39015 St. Leonhard in Passeier

www.museum.passeier.it
info@museum.passeier.it

T 0473 65 90 86

Kontakt und Anmeldung

Judith Schwarz (Inhalte)
Heidi Pixner (Buchungen)



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Vom Korn zum Kaiserschmarrn	Wir erforschen das Getreide im Acker, probieren einen Pflug zu ziehen, dreschen mit Dreschflegel, sehen beim Mahlen zu, bereiten ein leckeres Körnermüsli, hören Geschichten von Mäusen und Norggen, machen Feuer und verkosten einen Kaiserschmarrn.	GS, MS	2–3 h	8€**
Hand-Werk mit Wolle, Holz und Eisen*	Beim Kennenlernen der alten Berufe wie Spinnerin, Korber und Schmied steht „Selbst Ausprobieren“ im Vordergrund. Deshalb heißt es, Hand anlegen beim Arbeiten mit Wolle, Holz oder Eisen, um einen nachhaltigen Eindruck von Hand-Werk mit nach Hause zu nehmen.	GS, MS	2 h	8€**
Vom Acker in den Suppentopf	Acker-Kartoffeln, Steinherd und Feuerstein: Suppe kochen wird in der „Raachkuchl“ zu einem Erlebnis.	GS, MS	2–3 h	8€**

Anmerkung

* Anmeldung bitte mindestens 2 Wochen vor dem gewünschten Termin.

** Kosten pro Schüler*in

Museumsverband



Alle Museen des Museumsverbandes

Kontakt und Anmeldung

Marlene Messner
direktion@museumsverband.it



Museum	Kontakt	Ort
Bergwerk Villanders	www.bergwerk.it	Villanders
Imkereimuseum Plattner Bienenhof	www.museo-plattner.com/de/category/7-Museum	Wolfgruben/Oberbozen
Mineralienmuseum Kirchler	www.mineralienmuseum.com	St. Johann im Ahrntal
Mineralienmuseum Teis	www.mineralienmuseum-teis.it	Teis/Villnöss
MuseumHinterPasseier – Bunker Mooseum	www.museum.hinterpasseier.it	Moos in Passeier
Pharmaziemuseum Brixen	www.pharmaziemuseum.it	Brixen
Schreibmaschinenmuseum „Peter Mitterhofer“	www.schreibmaschinenmuseum.com	Partschins
Südtiroler Obstbaumuseum	www.obstbaumuseum.it	Lana
Museum Zeitreise Mensch Kurtatsch	www.museumzeitreisemensch.it www.museumzeitreisemensch.it/mit-der-schule-ins-museum	Kurtatsch

Haus des Wassers

Umweltbildung im Nationalpark Hohe Tauern, Tirol



Wasser – Klima – Nachhaltigkeit
Treffpunkt der forschenden Jugend

Oberrotte 110 – 9963 St. Jakob in Deferegggen – Österreich

www.hohetauern.at/hausdeswassers
www.facebook.com/nationalparkhohetauernhausdeswassers

Kontakt und Anmeldung

Brigitte Eckle
hausdeswassers.tirol@hohetauern.at

T +43 (0)664 251 61 40



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Projekt Gewässerforscher*innen	Untersuchung der Fließgewässer vor Ort mittels eigener Forschungsfrage, wissenschaftliche Präsentation der Ergebnisse vor der gesamten Gruppe	OS	3 Tage MO–MI Nachmittag	120€*
Wasserprojekt	4 Module à 3 h. Themenauswahl: Lebensraum Gebirgsbach, Wetter & Klima, Reines Wasser, Waldwanderung	MS	3 Tage MO–MI + MI–FR	72€*
Einzelne Module	Zoologische, chemische und physikalische Untersuchungen, Wetter & Klima, spannendes Nationalpark-Erleben, So schmeckt die Natur/Der Weg zum Brot, abschließender Forscherkongress	MS, OS	3h	18€*

Anmerkung

* Kosten pro Schüler*in, Unterkunft und Verpflegung nicht im Preis enthalten.

Die Programme sind das ganze Jahr über buchbar. Eine Anmeldung ist unbedingt erforderlich.

Das vollständige Angebot

Unterrichtsmaterial des Nationalparks

Fragen Sie auch nach unserer **kostenlosen** Ausstellung für Schulen.

Nationalpark Stilfserjoch

AUTONOME PROVINZ
BOZEN - SÜDTIROL



PROVINCIA AUTONOMA
DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Abteilung Natur, Landschaft
und Raumentwicklung

Ripartizione Natura, paesaggio
e sviluppo del territorio

Amt für den Nationalpark Stilfserjoch

Rathausplatz 1 – 39020 Glurns

www.nationalpark-stelvio.it

T 0473 83 04 30

Kontakt und Anmeldung

Nationalparkhäuser

aquaprad Prad am Stilfserjoch
info@aquaprad.com – T 0473 61 82 12

naturatrafoi Trafoi
info@naturatrafoi.com – T 0473 53 00 45

culturamartell Trattla/Martelltal
info@culturamartell.com – T 0473 74 50 27

avimundus Schlanders
info@avimundus.com – T 0473 73 01 56

lahnersäge St.Gertraud/Ulten
info@lahnersaegel.com – T 0473 79 81 23



Dauerausstellung	Sonderausstellung	Ort	Kosten
Unter Fischen – Eine Reise in unbekannte Welten	Die Amphibien Südtirols	Aquaprad	1–2 € + Eintritt
Leben an der Grenze – Überleben im Hochgebirge	Tierkinder – Born to be wild	Naturatrafoi	1 € + Eintritt
In Martell, in mein Tol – Leben der Bergbauern	Die Lärche – Lichtkind der Alpen	Culturamartell	1 € + Eintritt
Die Welt der Vögel		Avimundus	1 €
Wald und Holz	Blumen – Wiesen – Leben	Lahnersäge	1 € + Eintritt

Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Ort	Kosten
Was schwimmt in Südtirols Gewässern?	Führung durch die Aquarien und Paludarien des Nationalparkhauses	GS, MS, OS	Ganzjährig	Aquaprad	1 € + Eintritt
Nur wer sich schützt, überlebt	Workshop mit Such- und Tastspielen: Wie schützt sich der Mensch, wie die Tiere und Pflanzen im Hochgebirge?	GS, MS	Sept.–Juni	Naturtrafoi	2 € + Eintritt
Bartgeier lernt fliegen	Wildtier-Beobachtung: Mit Nationalparkförstern seltene Bartgeierbrut und Flugversuche beobachten	GS, MS, OS	Mai–Juli	Naturtrafoi, Culturamartell	2 €
Die Bartgeier sind zurück!	Schulbesuch des Nationalparks Stilfserjoch mit Vortrag, Workshop, Diskussion	GS, MS, OS	Sept.–Juni	an den Schulen	2 €
Das Leben auf dem Bergbauernhof	Hofführung am Niederhof/Martelltal, verbindbar mit Wanderung zum neuen Waldspielplatz „Säbelwald“	GS, MS, OS	Führung ganzjährig	Culturamartell	2 €
Marteller Kräuterführung	Kräuter, Wurzeln, Knospen faszinierend vermittelt	GS, MS, OS	Mai– Nov.	Culturamartell	2 €
Sentiero Glaciologico Val Martello	Escursione sul sentiero Glaciologico con esperto del Servizio Glaciologico Alto Adige	GS, MS, OS ital. Sprache	giu.–ott.	Culturamartell	2 €
Die Welt der Vögel	Führung durch die Avifauna Südtirols	MS, OS	Mai–Okt.	Avimundus	2 € + Eintritt
Die Welt der Vögel – Große Vögel, kleine Vögel	Führung durch die Vogelwelt Südtirols	GS	Mai–Okt.	Avimundus	2 € + Eintritt
Vom Getreidekorn zum Mehl	Einblicke in die Funktionsweise einer Ultner Bauernmühle	GS, MS, OS	Mai–Okt.	Lahnensäge	1 € + Eintritt
Schauschneiden in der Venezianersäge	Streifzüge durch die Holzwirtschaft und Vorführung einer wasserbetriebenen Venezianersäge	GS, MS, OS	Mai–Okt.	Lahnensäge	1 € + Eintritt

Anmerkung

Die vermittelten Inhalte werden an die jeweilige Schul- und Altersstufe angepasst. Eintritt 1 € bis 2 € siehe Spalte „Kosten“. Alle Veranstaltungen werden auch in italienischer Sprache angeboten.



Naturmuseum Südtirol



Bindergasse 1 – 39100 Bozen

Kontakt und Anmeldung

Reservierungen:
T 0471 41 29 75 (MO–FR, 9–14 Uhr)

oder online

info@naturmuseum.it
www.naturmuseum.it

Johanna.Platzgummer@naturmuseum.it

T 0471 41 29 74

Margit.Schweigkofler@naturmuseum.it

T 0471 41 29 67



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Pilze können fast alles	Durch ein Spiel findet die Gruppe heraus, wie sich Pilze ernähren. Sie „sammelt“ Pilze, bestimmt sie und stellt ein persönliches Pilzbuch zusammen, mit essbaren, giftigen und merkwürdigen Arten.	GS I*	Sept.–Juni	4,50€
Sammeln als Spiel – Escape game	Im Escape Game lösen die Kinder Logikspiele, Puzzles und Rätsel und entdecken dabei Systematik und Bedeutung einer Museumssammlung.	GS II*	18.10.2022–3.2.2023	6€
Geheimnisse einer Sammlung – Escape game	Auf anregende Weise erarbeitet die Gruppe das Konzept des naturwissenschaftlichen Sammelns. Eine interdisziplinäre Aktion zwischen Naturwissenschaften, Mathematik, Geometrie und Geschichte.	MS	18.10.2022–3.2.2023	6€
Entdeckung einer Sammlung – Escape game	Die Schüler*innen lösen eine Reihe von Rätseln zum Thema wissenschaftliche Sammlungen. Im Workshop nutzen sie Bestimmungsschlüssel und originale Exponate der Gasser-Sammlung.	OS	18.10.2022–3.2.2023	6€
Sonderausstellung „Supervulcano“ Führungen/interaktive Aktionen	Anhand von originalen Fossilien, Modellen von Tieren und einer Simulation des Etschtaler Supervulkans entdeckt die Klasse, die Pflanzen- und Tierwelt vor 280 bis 260 Mio. Jahren.	KG, GS, MS, OS	17.03.2023–04.02.2024	4,50/6€

Anmerkung

Das ist nur eine kleine Auswahl der Angebote für Kindergarten und Schulen.

Das vollständige Programm mit den laufenden Sonderausstellungen finden Sie [hier](#) oder in der Broschüre „Tierisch interessant“.

*GS I: 1. und 2. Klasse Grundschule, GS II: 3., 4. und 5. Klasse Grundschule



Bahnhofsallee 3 – 39100 Bozen

www.oekoinstitut.it

T 0471 05 73 00

Kontakt und Anmeldung

Anna.Solderer@oekoinstitut.it



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Kosten
Die ökologische Schule	Das Projekt „Ökologische Schule“ versucht alle Akteure des Schullebens, d. h. Schüler*innen, Lehrer*innen und nicht unterrichtendes Personal in ein Umweltprojekt mit einzubeziehen und für Umweltthemen zu sensibilisieren. Durch die intensive Auseinandersetzung der Schule mit diesen Themen und verschiedene Sensibilisierungsaktionen sollen auch Menschen, die der Schule nahestehen (z. B. Eltern, Freunde) informiert und mit einbezogen werden. Im Laufe eines Schuljahres wird zuerst der Status quo ermittelt, daraus Maßnahmen festgelegt und Ziele formuliert. Die Maßnahmen können sowohl direkte Verbesserungen (wie z. B. Umstieg auf Recyclingpapier, Senkung des Energieverbrauchs) sowie Sensibilisierungsprojekte, Workshops und Aktionen beinhalten. Die Schule erhält bei positiver Bewertung die Auszeichnung „Ökologische Schule“.	GS, MS, OS	n. V.
Projekttag Thema Umwelt	Gerne unterstützen wir Sie bei der Konzipierung und Durchführung eines Projekttages. Mögliche Themen sind: Abfälle – Schätze der Erde, kreatives Upcycling, ökologisch einkaufen, gesunde Ernährung und kritischer Konsum, Wasser und Mensch, Plastikwelt, Energie der Zukunft, der ökologische Fußabdruck.	GS, MS, OS	n. V.

Anmerkung

Auf Anfrage können auch individuelle Programme zusammengestellt werden.

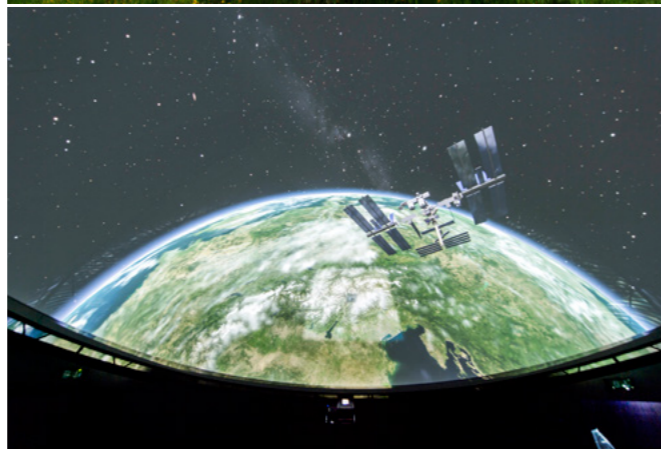
Planetarium Südtirol · Alto Adige



Gummer 13 – 39053 Karneid

info@planetarium.bz.it
www.planetarium.bz.it
www.facebook.com/PlanetariumBZ

T 0471 61 00 20
WhatsApp 339 29 06 433



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Kosten
Vorführungen	Jede Führung besteht aus einer Einführung in die Astronomie und dem Nachthimmel. Anschließend wird ein Film in modernster 360-Grad-Technologie gezeigt. Für jede Schulstufe stehen mehrere Filme mit verschiedenen Schwerpunkten zur Auswahl. Beschreibungen zu den Film- und Vorführprogrammen	GS, MS, OS	4,50€*
Workshop	Kometenküche: ein echtes Kometenmodell wird „gekocht“ Bau einer Rakete: eine Rakete wird gebaut und dann auch ausprobiert Beschreibung der Workshops	GS, MS, OS	1,50€*
Geführte Wanderung	Exkursion auf dem Planetenweg: während der Wanderung erfahren die SchülerInnen die Abstände zwischen den Planeten im Maßstab 1:1 Milliarde	GS, MS, OS	6€
Kombinierte Angebote	Kombination 1: Vorführung im Planetarium und einer der angebotenen Workshops	GS, MS, OS	6€
	Kombination 2: Vorführung im Planetarium und geführte Wanderung	GS, MS, OS	10€
	Kombination 3: Vorführung im Planetarium, Workshop und geführte Wanderung	GS, MS, OS	11€

Anmerkung

* Kosten pro Schüler*in. Lehrer*innen haben freien Eintritt, wenn sie eine Klasse ins Planetarium begleiten.

Wir sind jede Stunde mit der [Buslinie 182](#) erreichbar.

[Unser didaktisches Angebot](#)

Blieben Sie auf dem aktuellen Stand, indem Sie unseren Newsletter abonnieren.

Seab AG



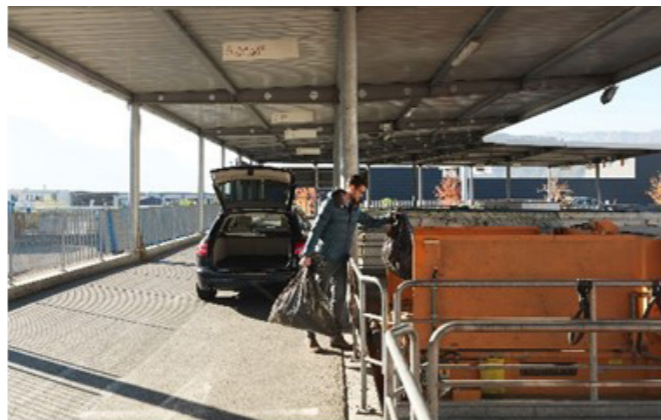
Lanciastraße 4/A – 39100 Bozen

info@seab.bz.it

T 0471 54 17 00, 800 013 066

Kontakt und Anmeldung

Büro für Öffentlichkeitsarbeit
T 0471 54 17 53



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe
Betriebsbesichtigung Bereich Stadtreinigung	Besichtigung des Recyclinghofes von Bozen in der Peter-Mitterhofer-Straße; Besichtigung des Recyclinghofes von Leifers in der Galizienstraße. Bei der Führung im Recyclinghof ist es erwünscht, dass die Schüler*innen Wertstoffe und Gegenstände mitbringen, die entsorgt werden müssen und die als Grundlage für die Behandlung des Themas Mülltrennung und Recycling dienen.	KG, GS, MS, OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich Stadtreinigung	Besichtigung der Sammelstelle für Gartenabfälle von Bozen in der Volta-Straße	GS, MS, OS, BB
Betriebsbesichtigung Bereich alternative Energiequellen	Besichtigung der Photovoltaikanlage am Hauptsitz der SEAB AG	MS, OS, BB

Anmerkung

Die bei der Besichtigung vermittelten Inhalte werden an die Schulstufe und an den Schultyp angepasst. Die Angebote sind **kostenlos**.

Verbraucherzentrale Südtirol

Informations- und Dokumentationsstelle zur Verbraucherbildung infoconsum



Brennerstrasse 3 (1. Stock) – 39100 Bozen

infoconsum@verbraucherzentrale.it

T 0471 94 14 65

Kontakt und Anmeldung

Francesco Imbesi
MI und DO, 10–12 und 15–17 Uhr



Angebot	Beschreibung	Zielgruppe	Zeit	Kosten
Auf der Suche nach der Strahlung	Physik zum Anfassen mit einfachen Experimenten; kritische Auseinandersetzung mit aktueller Kommunikationstechnik	MS	2–3 Unterrichtsstunden	n. V.
Elektrosmog und Gesundheit	Sensibilisierung für bewusste Kauf- und Verbrauchentscheidungen; Kosten und Nutzen verschiedener Technologien	OS, BB	2–3 Unterrichtsstunden	n. V.
Natur unter Stress: ein Experiment mit Pflanzen	Wie reagieren Pflanzen auf Bestrahlung (z. B. W-LAN)? Sämtliche Materialien werden zur Verfügung gestellt; die Natur liefert dann täglich Lernstoff.	GS, MS, OS, BB	2 Unterrichtsstunden + Einführung/Abschluss Gesamtdauer: 8 Tage	n. V.
Natur unter Stress: ein Experiment mit Tieren	Wie reagieren Würmer auf Bestrahlung (z. B. W-LAN)? Sämtliche Materialien werden zur Verfügung gestellt; die Natur liefert dann täglich Lernstoff.	GS, MS, OS, BB	2 Unterrichtsstunden + Einführung/Abschluss Gesamtdauer: 7 Wochen.	n. V.
Konsum-Kompass: nachhaltig einkaufen, konsumieren, genießen	Der Workshop gibt Einblicke in globale Zusammenhänge; er orientiert sich an der "Clean-Euro"-Initiative aus Österreich.	MS, OS, BB	2 Unterrichtsstunden	n. V.
Ernährung: eine Frage der Etikette?	Elemente der Lebensmittelkennzeichnung; Functional Food (funktionelle Lebensmittel); Convenience-Lebensmittel; Nachhaltigkeitsaspekte von Lebensmitteln (biologischer Anbau, fairer Handel, regionale Herkunft). Die Inhalte werden anhand von Materialien und Beispielen selbstständig erarbeitet. Es können unterschiedliche Schwerpunkte gesetzt werden.	OS, BB	2–3 Unterrichtsstunden	n. V.
Lebensmittelverschwendung: was geht mich das an?	Filmvorführung „Just Eat It. A Food Waste Story“ (Regie: G. Baldwin; Kanada 2014; engl. m. UT). Mit Begrüßung und Reflexionsfragen zur weiteren Bearbeitung im Unterricht (oder mit anschließender Vertiefung, mit Einbezug von Freiwilligen der Südtiroler Lebensmitteltafeln)	OS, BB	2–3 Unterrichtsstunden	n. V.
Werbung und Umwelt	Sind wir konsumkompetent? Bescheid wissen, um frei handeln zu können.	MS, OS, BB	2 Unterrichtsstunden	n. V.
Schüler*innen testen: z. B. Nuss-Nougat-Creme	Wie entsteht ein Warentest? Welche Zusammenhänge finde ich zwischen meinem Konsum und der Entwicklung von Umwelt und Wirtschaft?	5. GS, MS, OS, BB	2 Unterrichtsstunden	n. V.

Anmerkung

Die Unterrichtsmodule können in der Schule oder bei unserer Informationsstelle abgehalten werden. Dort finden Lehrpersonen auch zahlreiche Lehrmittel und Anregungen für die Gestaltung des eigenen Unterrichts.

Auswahl von Links weiterer Institutionen, die im Bereich MINT und Umweltbildung innerhalb und außerhalb Südtirols tätig sind



Abteilung Forstwirtschaft

www.provinz.bz.it/forst (Ökosystem Wald, Waldfläche, natürliche Waldstufen)

Abteilung Landwirtschaft

www.provinz.bz.it/landwirtschaft (Bio-Landwirtschaft, Tierschutz, Obst- und Weinbau)

Abteilung Natur und Umwelt

www.provinz.bz.it/natur-umwelt (Geschützte Flora und Fauna, Naturparke, Naturschutz, Natura 2000)

www.provinz.bz.it/daksy (Interessantes, Lustiges und Sagenhaftes über die Natur und die Naturparks in Südtirol für Kinder)

Alpenverein Südtirol

www.alpenverein.it (Aktuelle Fragen des Natur- und Umweltschutzes und -schutzes, Naturerfahrungsspiele)

Alpenzoo Innsbruck

www.alpenzoo.at (Tiere im Alpenzoo)

Amt für Jagd und Fischerei

www.provinz.bz.it/forst/3204/fischerei/fischverbreitung (Alle Fischarten in Südtirol mit Bildern und Beschreibung)

Amt für Meteorologie und Lawinenwarnung

www.provinz.bz.it/hydro (Satellitenbilder, wichtige Wetter- und Klimadaten, Klimareport, Gletscherforschung)

Audioversum Innsbruck

www.audioversum.at (Interaktives Science Center)

Biodiversitätsmonitoring Südtirol

www.biodiversity.eurac.edu (Tier- und Pflanzenarten erheben und dokumentieren)

Cipra international

www.cipra.org (Klimawandel in den Alpen, Zukunft der Alpen, Alpenkonvention)

Dachverband für Natur- und Umweltschutz in Südtirol

www.umwelt.bz.it (Umweltschutz in Südtirol, Fachbibliothek, Aktionen)

Deutsches Museum München

www.deutsches-museum.de (Meisterwerke der Natur und Technik)

Didaktischer Bildungsserver Südtirols

www.blick.it (Didaktisches Material, Projekte, Blogs und Foren)

FloraFaunaSüdtirol

<http://www.florafauna.it> (Verbreitung von Tier- und Pflanzenarten in Südtirol)

Gärten der „Villa Sigurtà“, Valeggio sul Mincio

www.sigurta.it

Geobrowser Südtirol

www.provinz.bz.it/informatik-digitalisierung (Technische Landkarten, Orthofotos, Gewässerkarten, geologische Risikozonen)

Das Geoportal Südtirol

www.geoportal.buergernetz.bz.it (Geodaten und Geodienste suchen und nutzen)

Haus der Natur, Salzburg

www.hausdernatur.at (Ausstellungen, Aquarien, Terrarien, Science-Labs)

Landesagentur für Umwelt und Klimaschutz

www.provinz.bz.it/umweltagentur (Informationen und Unterlagen zu den Themen Wasser, Luft, Energie und Klima, Strahlung, Lebensmittel, Umweltprüfungen)

Landesinstitut für Statistik

www.provinz.bz.it/astat

MINT-Initiativen in Südtirol

www.mint.bz.it (Veranstaltungen zur Sensibilisierung von Schüler*innen für MINT-Fächer)

Mirabilandia Ravenna

www.mirabilandia.it/it/organizza-la-tua-visita/gruppi-e-scuole (Physik und Mathematik im Freizeitpark Mirabilandia erleben)

Museum, Mensch und Natur

www.mmn-muenchen.de (Museum in München mit folgenden Themenschwerpunkten: Geschichte der Erde und des Lebens; die Vielfalt der Organismen und der Mensch als Teil und Gestalter der Natur)

Naturmuseum Rovereto

www.museocivico.rovereto.tn.it (Informationen für Besucher, Ausstellungen, didaktisches Material)

Naturmuseum Trient

www.muse.it (Informationen für Besucher, Ausstellungen, didaktisches Material)

Naturmuseum Verona

www.museostorianaturaleverona.it (Informationen für Besucher, Ausstellungen, didaktisches Material)

Parco Fluviale Novella

www.parcofluvialenovella.it (Informationen für geführte Besichtigungen des einzigartigen Canyons im nahe gelegenen Trentino Cloz, Romallo)

Südtirols Netzwerk für Nachhaltigkeit

www.future.bz.it/ (Projekte und Initiativen zu den 17 globalen Zielen für nachhaltige Entwicklung)

Technorama

www.technorama.ch (Informationen über das interaktive Museum in Winterthur, Schweiz, didaktisches Material online)

WWF Italien

www.wwf.it (Informationen über Naturschutz und Aktionen in Italien und weltweit)

AUTONOME PROVINZ BOZEN - SÜDTIROL

Deutsche Bildungsdirektion
Pädagogische Abteilung



PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO - ALTO ADIGE

Direzione Istruzione e Formazione tedesca
Ripartizione pedagogica

Projektleitung/Redaktion: Susanne Hellrigl

Lektorat: Elisabeth Hofer

Fotos: Archiv Anbieter

Grafik: Athesia Druck

Der Herausgeber trägt keine inhaltliche Verantwortung für die Angebote, die in dieser Broschüre veröffentlicht werden.

Herausgeber

Autonome Provinz Bozen-Südtirol
Deutsche Bildungsdirektion
Pädagogische Abteilung
Amba-Alagi-Straße 10 – 39100 Bozen

www.provinz.bz.it/paed-abteilung

Ausgabe: August 2022

Eine Initiative der Pädagogischen Abteilung



Pädagogische
Abteilung