

Anmeldetalon kinderuni-davos

Angaben des Teilnehmenden / der Teilnehmenden:

Name: _____ Vorname: _____
Strasse, Nr.: _____ PLZ, Ort: _____
Geburtsdatum: _____ Geschlecht: männlich weiblich
Aktuelle Schule: _____ Klasse (Schuljahr 2017/18): _____

Angaben der Eltern / des gesetzlichen Vertreters:

Name: _____ Vorname: _____
Telefon P: _____ E-Mail: _____
Ort, Datum: _____

Unterschrift Eltern / gesetzlicher Vertreter

Unterschrift Teilnehmerin / Teilnehmer

Projekte

1. Wahl

- Unser Weltraum
- Wetterphänomene
- Analoge Fotografie
- Geheimnisse der Biologie

Bitte jeweils nur ein Projekt ankreuzen.

2. Wahl

- Unser Weltraum
- Wetterphänomene
- Analoge Fotografie
- Geheimnisse der Biologie

Anmeldetalon an:

Schweizerische Alpine Mittelschule Davos, kinderuni-davos, Guggerbachstrasse 2, 7270 Davos Platz. Weitere Infos oder online Anmeldung unter www.kinderuni-davos.ch.

Es ist uns ein Anliegen, dass allen Kindern die Teilnahme an der kinderuni-davos möglich ist. Sollten die Kosten für Sie ein finanzielles Problem darstellen, übernehmen wir aus Spendengeldern gewisse Beträge oder sind behilflich bei der Gesuchstellung für eine weitergehende Kostenübernahme durch Behörden und andere Organisationen.

kinderuni-davos.ch

Ein Gemeinschaftsprojekt der SAMD und des FBK



Das Sommercamp für neugierige Kinder
von der 4. - 6. Primarklasse

5. - 10. August 2018

erforschen – untersuchen
kreativ sein

kinderuni-davos.ch

Ein Gemeinschaftsprojekt der SAMD und des FBK

WER?

Bist du in der 4., 5. oder 6. Primarklasse und möchtest Neues entdecken und erforschen? Dann ist die kinderuni-davos das ideale Ferienerlebnis für dich.

WANN?

Die Anreise ist am Sonntag, 5. August um 16.00 Uhr. Das Camp endet am Freitag, 10. August 2018 um 14.15 Uhr mit deiner Schlusspräsentation und anschliessendem Apéro mit deinen Eltern und Geschwistern.

WO?

In dieser Zeit wohnst du im Internat der Schweizerischen Alpen Mittelschule Davos. www.samd.ch

WAS ERWARTET DICH?

An unserer kinderuni wirst du zum Forscher, Erfinder und Entdecker. In einem kleinen Team besuchst du ein Forschungsinstitut und gehst auf Exkursionen in die Natur; machst faszinierende Experimente im Labor, erforschst galaktische Phänomene und lüftest die Geheimnisse der Biologie und des Wetters.

Die Ergebnisse der Woche präsentiert ihr in der Abschlussveranstaltung am Freitag, zu der eure Eltern und Ge-

schwister herzlich eingeladen sind. Daneben bleibt natürlich genügend Zeit für Spiele, jede Menge Spass und Sport.

WIE VIEL KOSTET ES?

Die kinderuni-davos kostet CHF 900.– inklusive Unterkunft, Verpflegung, Kurse, Exkursionen und Freizeitprogramm.

WIE MELDE ICH MICH AN?

Schicke den Anmeldetalon an:

Schweizerische Alpine
Mittelschule Davos

kinderuni-davos
Guggerbachstrasse 2
7270 Davos Platz

oder melde dich online auf unserer
Homepage an:

www.kinderuni-davos.ch

(Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.)

PROJEKTLEITUNG

Schweizerische Alpine Mittelschule
Davos (SAMD)

Gundolf Bauer, Internatsleiter SAMD
gundolf.bauer@samd.ch

Mägi Schmid, Administration SAMD
maegi.schmid@samd.ch

Unser Weltraum



Sonne, Mond und Sterne begeistern uns seit jeher. Was weisst du über sie? Was sind Sternbilder? Woher haben sie ihre Namen? Sieh dir die Sternbilder und die Planeten mit eigenen Augen an und mach davon dein eigenes Foto. Es gibt Sonnenuhren. Gibt es auch Mond- oder Sternenuhren? Programmiere dein eigenes Sternbildquiz.

Wetterphänomene



Wetter – Meteo – Klima - Was sind die Unterschiede? Im Leben der Elemente ist das Wetter jenes, das uns Menschen am stärksten beeinflusst. Wie kann man das Wetter also voraussagen? Egal ob rote, weisse oder schwarze Wolken; Schnee, Regen oder Hagel; Blitz, Donner oder Gewitter. Wir suchen eine Erklärung für die Entstehung, beobachten den Himmel und messen mit unterschiedlichen Messgeräten. Als Spezialereignis besuchen wir das SLF (Schnee und Lawinen Forschungsinstitut).

Analoge Fotografie



Habt ihr euch schon mal gefragt wie eure Urgrosseltern ohne digitale Kamera Fotos gemacht haben? Wie konnten sie ohne Drucker und Computer ein Foto auf Papier bringen? Taucht mit uns ein in die Welt der analogen Fotografie. Lernt, wie man mit einer analogen Kamera Fotos macht und diese in der Dunkelkammer entwickelt. Im Labor zeigen wir euch, wie viele Schritte und Chemikalien es braucht, um ein Bild auf Papier zu bringen.

Geheimnisse der Biologie



Wie wird unser Blut gereinigt? Wie essen und trinken Lebewesen, welche keinen Mund dafür haben? Warum platzen Kirschen wenn es regnet? Mit faszinierenden Experimenten finden wir die Antworten und entdecken weitere spannende Phänomene der Lebewesen.