

Anmeldetalon kinderuni-davos

Angaben des Teilnehmenden / der Teilnehmenden:

Name: _____ Vorname: _____

Strasse, Nr.: _____ PLZ, Ort: _____

Geburtsdatum: _____ Geschlecht: männlich weiblich

Aktuelle Schule: _____ Klasse (Schuljahr 2016/17): _____

Angaben der Eltern / des gesetzlichen Vertreters:

Name: _____ Vorname: _____

Telefon P: _____ E-Mail: _____

Ort, Datum: _____

Unterschrift Eltern / gesetzlicher Vertreter

Unterschrift Teilnehmerin / Teilnehmer

Projekte

1. Wahl

- Sternspiele
- Spurensuche
- Fahr mit der Sonne
- Klangwelten
- Wetterphänomene

Bitte jeweils nur ein Projekt ankreuzen.

2. Wahl

- Sternspiele
- Spurensuche
- Fahr mit der Sonne
- Klangwelten
- Wetterphänomene

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

6. - 11. August 2017

erforschen – untersuchen
kreativ sein

SAMD
SCHWEIZERISCHE ALPINE
MITTELSCHULE DAVOS

FBK
Verein zur Förderung
besonders begabter Kinder
im Kanton Bern

DAVOS
WISSENSSTADT.CH

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, 6. August um 16.00 Uhr. Das Camp endet am Freitag, 11. August 2017 um 14.00 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 gehst du auf Exkursionen in die Natur; du erforschst galaktische Phänomene, gehst auf Spurensuche wie ein Kriminologe, baust ein Solarmobil und vieles mehr. Die Ergebnisse der Woche präsentiert ihr in der Abschlussveranstaltung am Freitag, zu der eure Eltern und Geschwister 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

Sternspiele



Was weisst du über Sterne, Sternbilder und Planeten? Wir finden Sternbilder und Planeten am Himmel und beobachten sie mit dem Teleskop. Lerne die Zeit auch ohne Uhr zu lesen und nutze dein neugewonnenes Wissen um ein eigenes Spiel mit den Sternen zu programmieren.

Spurensuche



Spurensuche am „Tatort“: Fingerabdrücke, ... Spurenanalyse im Labor: Fasern, DNA, ... Wie hilft die Wissenschaft? Biologie, Chemie... Was lässt sich aus den Analysen schliessen? Falsche Spuren? Der „Täter“ wird geschnappt.

Fahr mit der Sonne



Autofahren ganz ohne Benzin nur mit der Energie der Sonne, das wäre toll! Bei uns ist das jetzt schon möglich. Baue dein eigenes Solarmobil mit Elektromotor, das mit Sonnenenergie fast geräuschlos und ohne Abgase angetrieben wird. Wie ist das überhaupt möglich? Was ist dabei zu beachten?

Klangwelten



Was ist der Unterschied zwischen einem Ton, einem Klang und einem Geräusch? Warum klingen Instrumente und Stimmen so unterschiedlich? Wir untersuchen und messen Schallwellen, probieren Musikinstrumente aus, bauen selber welche und machen damit Musik.

Wetterphänomene



Wie gut sind unsere eigenen täglichen Wetterprognosen? Was sagen uns die Wolken, können wir sie richtig deuten? Wir untersuchen den Unterschied von Regen, Hagel und Schnee. Ein Besuch im SLF hilft uns dabei. Können wir einen eigenen Regenbogen und ein Gewitter machen?