

Ueli Bundi, ehem. Direktor EAWAG



Wasser ist unabdingbar für Mensch, Natur und Wirtschaft. Der Schutz und die Nutzung der Gewässer sollen Hand in Hand gehen. Ziel sind ökologisch gesunde Gewässer, denn nur solche können ihre vielfältigen Leistungen zu unserem Wohlergehen auf Dauer erbringen. Dafür setze ich mich auch nach meiner Zeit an der Eawag weiterhin ein.

Dr. Kurt Hanselmann, ehem. Mikrobiologie UZH, heute swiss i-R&T



Ich gehöre nicht zu jenen Biologen, welche die Welt des Lebendigen manipulieren, d.h. verändern und dadurch „verbessern“ wollen; ich möchte verstehen, warum es so wunderbar funktioniert, wie es ist. Und wenn ich mit meiner Laufbahn nochmals von vorne beginnen könnte, ich würde wieder Mikrobiologie als Arbeitsgebiet wählen.

Dr. Diana Soldo, cwater - cooperation, consultig, communication



In unserer komplexen, wachsenden und schnelllebigen Gesellschaft ist es mir ein Anliegen, nachhaltige Entwicklung zu fördern und beruflich wie privat, soziale, ökologische und wirtschaftliche Verantwortung zu tragen.

Mit meiner Firma cwater initiiere und unterstütze ich Ansätze für einen sinnvollen und nachhaltigen Umgang mit Wasser mit Schwerpunkt auf Kooperation, Beratung und Kommunikation.

Dr. Peter Bossard, ehem. EAWAG, Kastanienbaum



Als Forscher der Abteilung "aquatische Oekologie" (früher Hydrobiologie/Limnologie) habe ich unter anderem bis zu meiner Pensionierung an der EAWAG drei Jahrzehnte den Vierwaldstättersee untersucht und seine langjährige Entwicklung mitverfolgt. Dabei hat mich vor allem die Photosynthese der Algen (Primärproduktion des Phytoplanktons) interessiert. Ich war auch Redaktor der wissenschaftlichen Fachzeitschrift "Aquatic Sciences" und habe an der ETH Zürich, der ZHAW Wädenswil und an der Berufsschule Luzern Studenten und Laboranten-Lehrlinge unterrichtet, sowie Fachkurse, Workshops und Lehrerfortbildungskurse durchgeführt.

**Prof. Dr. René Schwarzenbach,
emeritierter Professor für Umweltchemie an der ETH Zürich**



Als Delegierter für Nachhaltigkeit der ETH Zürich und Leiter des Zentrums für Umwelt und Nachhaltigkeit (CCES) des ETH Bereichs versuche ich gegenwärtig auch u.a. umweltwissenschaftliche Inhalte in die Primar-, Sekundar- und Mittelschulen hineinzutragen.

kinderuni-davos.ch

Ein Gemeinschaftsprojekt der SAMD und des FBK



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

3. - 8. August 2014

„Die Reise des Wassertropfens“

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, 3. August um 16.00 Uhr. Das Camp endet am Freitag, 8. August mit deiner Schlusspräsentation um 14.00 Uhr und anschliessendem Apéro mit deinen Eltern.

WO?

In dieser Zeit wohnst du im Internat der Schweizerischen Alpen Mittelschule Davos. Hier befindet sich auch das Labor für die Experimente.

WAS ERWARTET DICH?

In diesen sechs Tagen wirst du zum Forscher. Nach einer kurzen Einführung in die verschiedenen Themen (z.B. „Woher stammen die Mineralien im Bergbach?“), kannst du dich für eines entscheiden. Du arbeitest in den nächsten Tagen in einem kleinen Team. Ihr macht Exkursionen, von denen ihr Proben mit ins Labor bringt,

erstellt Vergleiche, wertet die Daten aus und dokumentiert alles. Am Freitag präsentiert ihr euer erarbeitetes Thema allen Teilnehmenden und euren Eltern. Es bleibt genug Zeit für Spiel, Spass und Sport.

WIE VIEL KOSTET ES?

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

WIE KANN ICH MICH ANMELDEN?

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

PROJEKTLEITUNG

Schweizerische Alpine Mittelschule Davos (SAMD) und Verein zur Förderung besonders begabter Kinder im Kanton Bern (FBK).

Anmeldetalon kinderuni-davos

Angaben des Teilnehmenden / der Teilnehmenden:

Name: _____ Vorname: _____
Strasse, Nr.: _____ PLZ, Ort: _____
Telefon: _____ Natel: _____
E-Mail: _____ Geburtsdatum: _____
Aktuelle Schule: _____ Aktuelle Klasse: _____
Geschlecht: männlich weiblich

Angaben der Eltern / des gesetzlichen Vertreters:

Name: _____ Vorname: _____
Telefon P: _____ Telefon G: _____
Natel: _____ E-Mail: _____

Ort, Datum: _____

Unterschrift Eltern / gesetzlicher Vertreter

Unterschrift TeilnehmerIn

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.