

Oberschule (1. und 2. Klassen)

Montag, 14. Juli bis Freitag 18. Juli 2008
Fortbildungsakademie Schloss Reichtenthal in Tramin

BIOLOGIE/CHEMIE: Was steckt da dahinter? Biochemie im Alltag – mit Roswitha Maurer u. a.

Interessante Experimente, die einige Aspekte unseres alltäglichen Lebens näher beleuchten und die jeweils zugrunde liegenden Prinzipien sichtbar machen

ENGLISCH: Let's do it! Powerkurs Englisch – mit Rosalinde Girtler und Dorothea Messner

Praktische Anwendung der in der Schule erworbenen Englischkenntnisse in konkreten und kurzweiligen Gesprächssituationen (durch Rollenspiele usw.)

INFORMATIK: Wie bringe ich versteckte Rechner zum Arbeiten? – mit Alfredo Lochmann und Florian Niederbacher

Einführung in die Programmiersprache C, die Mikrocontrollertechnik und die Automatentheorie, Steuerung von Modellen (z. B. einer Ampel oder eines Gartentors) durch Mikroprozessoren (PIC)

MATHEMATIK: Der Mathematische Blick – mit Karin Höller und Anton Prossliner

Vertiefung in das Wesen und die Schönheit mathematischen Denkens, Einblick in große Erfolge und große Rätsel der Mathematik



Deutsches Schulamt

Dienststelle für Unterstützung und Beratung

Begabungs- und Begabtenförderung
Amba-Alagi-Straße 10, 39100 Bozen
Siglinde Doblander, Tel. 0471 417666
Dr. Christian Salchner, Tel. 0471 417678

SOMMERAKADEMIE **»SAPIENTIA LUDENS« 2008**

Sommer-Workshops für begabte und motivierte Schülerinnen und Schüler der Grund-, Mittel- und Oberschule

Liebe Schülerinnen, liebe Schüler,

bald ist es wieder so weit:

Die Sommerakademie »Sapientia ludens« öffnet ihre Tore!

Auch heuer warten im Juli wieder interessante Workshops auf diejenigen unter euch, die sich einige Tage in einen Fachbereich besonders vertiefen möchten. In kleinen Gruppen könnt ihr in ruhiger und entspannter Atmosphäre unter Gleichgesinnten ein Themengebiet eurer Wahl genauer erforschen. Unterstützt werdet ihr dabei von Experten und Expertinnen, die euch viel Freiraum für eigenständiges Arbeiten lassen werden.

Kostenbeitrag: 70 Euro (Workshop und Unterbringung mit Vollpension)

Voraussetzungen für die Teilnahme: besonderes Interesse für den gewählten Fachbereich, Teamfähigkeit und die Bereitschaft, am gesamten Workshop (Montag bis Freitagmittag) teilzunehmen

Anmeldungen erfolgen über das Schulsekretariat; dort findet ihr detaillierte Informationen zu den Workshops, abrufbar auch unter www.provinz.bz.it/schulamt

Anmeldeschluss: 24. April 2008

Wir freuen uns auf euch!

Die Koordinatorin und der Koordinator der Sommerakademie
Siglinde Doblander und Dr. Christian Salchner



Grundschule (4. und 5. Klassen)

Kursangebot 1:

Montag, 14. Juli bis Freitag, 18. Juli 2008

Fachschule für Land- und Hauswirtschaft »Salern« in Vahrn

Lego-Roboter bauen und programmieren – mit Karin Dietl und Christian Laner

Konstruktion und Programmierung von Lego-Robotern, die sich bewegen können und untereinander kommunizieren – Infos unter www.blikk.it/angebote/robots/infothek.htm

Mathematik entdecken, Knobeln und Forschen – mit Erwin Kofler und Monika Lanthaler

Spannende Probleme erforschen und Lösungen der Mathematik kennenlernen, knobeln an Denksportaufgaben

Was für ein Theater! – mit Alexandra Hofer und Christl Widmann

Erfahrungen zwischen Wirklichkeit und Fantasie – in andere Rollen schlüpfen, Figuren neu entdecken und eigene Ausdrucksmöglichkeiten erweitern

Kursangebot 2:

Montag, 21. Juli bis Freitag, 25. Juli 2008

Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal in Tramin

Wir experimentieren und erforschen Geheimnisse der Naturwissenschaften – mit Evi Mitterer und Margarete Werner

Phänomene aus Physik, Chemie und Biologie durch Experimente und Versuche beobachten, erforschen und ergründen

Litera-Tour. Ein Streifzug durch die Welt der Textsorten – mit Emma Parth Turk und Hannes Unterkofler

Abenteuer Sprache und Literatur – Recherchieren und Erstellen von Texten

Mittelschule (2. und 3. Klassen)

Kursangebot 1:

Montag, 7. Juli bis Freitag, 11. Juli 2008

Fachschule für Land- und Hauswirtschaft »Salern« in Vahrn

Roboter erobern den Mars und tanzen – mit Harald Angerer und Christian Laner

Konstruktion von Lego-Mindstorm-Robotern, die verschiedene Aufgaben erledigen und programmiert werden – Infos unter www.blikk.it/angebote/robots/infothek.htm

Spannende Mathematik – Entdecken, Knobeln und Forschen – mit Maria Braunhofer und Veronika Mair zu Niederwegs

Zahlen in unterschiedlichen Zusammenhängen erforschen und Mathematik mit verschiedenen Sinnen mit und ohne Computer erleben

Life in Britain – Englisch für Abenteuerlustige und Spielfreudige – Theaterworkshop mit Elfi Troi

Abtauchen in die spannendsten Geschichten Englands, die versteckten Winkel Londons entdecken, in die Rolle großer englischer Herrscher und Königinnen schlüpfen

Kursangebot 2:

Montag, 7. Juli bis Freitag, 11. Juli 2008

Fortbildungsakademie Schloss Rechtenthal in Tramin

Cola, Fanta, Hitze und Funken – mit Johann Baldauf und Johann Eichbichler

Stoffe und Erscheinungen aus dem Alltag anhand von physikalischen und chemischen Experimenten untersuchen und spielerisch die Welt der Naturwissenschaften erforschen

Gefühle, Worte, Dinge zum Schwingen bringen – mit Marion Karadar und Michaela von Wohlgemuth

Eine Reise in unentdeckte sprachliche Räume und Welten: Wie fühlt sich das an, durch taufrisches Gras zu wandern? Gibt es Worte genug, um einen Duft, eine besondere Stimmung auszudrücken? Und was kann man mit Worten alles nicht sagen? – Eine Schreibwerkstatt der besonderen Art