



kinder.forschen

5. Perchtoldsdorfer Forschertage

Entdecken – Forschen – Experimentieren
in der Welt der Naturwissenschaften

vom 2. Juli bis 6. Juli 2012

im Schulzentrum Rosegggasse

Eröffnung:

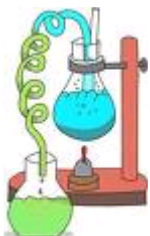
2. Juli 2012, 8 Uhr 30, Kulturzentrum Perchtoldsdorf

Abschlusspräsentation:

6. Juli 2011, 15.00 Uhr Schulzentrum Rosegggasse

Die jungen Forscherinnen und Forscher
und das Team der Forschertage

www.perchtoldsdorf.at/forschertage





perchtoldsdorfer
forschertage
vom 2. bis 6. Juli 2012

kinder.forschen

für NEugierIGE und WISSBEGIERIGE
Kinder von 5 bis 11 Jahren
(Vorschulalter bis 1. Schulstufe der AHS, HS und MS)

Entdecken – Forschen – Experimentieren
in der Welt der Naturwissenschaften

Kurse für Vorschulkinder und Kinder der ersten Schulstufe:

ForscherpiratInnen unterwegs – Auf der Suche nach dem Geheimnis der Farben

Katharina Grubestic, BA, Stefanie Grubestic

Die ForscherpiratInnen machen sich auf die Suche nach einem besonderen Schatz, dem Forschergeheimnis der Farben. Dazu brauchen sie dringend deine Hilfe!

Auf vier Farbeninseln erwarten die ForscherpiratInnen aufregende Experimente, kunterbunte Abenteuer und knifflige Aufgaben. Hier liegen alle Forschergeheimnisse der Farben versteckt, nach denen die ForscherpiratInnen eine ganze Woche lang suchen. Wenn sie fleißig forschen und ein bisschen Glück haben, erreichen sie am Ende vielleicht die berühmte Farbenschatzinsel. Sei auch du dabei!

Bist du schon neugierig zu erfahren,

- wie du neue Farbtöne herstellen kannst?
- wie du mit Zucker Farbfreundschaften schließen kannst?
- wie du Farbstoffe aus Lebensmitteln gewinnen kannst?
- wie du deinen eigenen Regenbogen erzeugen kannst?
- Kann man Farben auch schmecken?
- Warum sehen wir den Regenbogen wie er ist?
- Warum ist unsere Welt nur mit Licht bunt?

Wir werden mit Farben experimentieren, spielen und Kreatives gestalten. Wenn du noch andere „farbenfrohe“ Forscherfragen enträtseln möchtest, dann mach doch mit - die ForscherpiratInnen und ich freuen uns schon auf dich!

Bis bald und Ahoi,
Kapitänin Katharina & Stefanie

Kurse für Kinder der ersten und zweiten Schulstufe:

Hallo Forscherdetektive - Eine Entdeckungsreise mit Wärmegeistern und Magnethexen

Dipl. Päd. Sabine Blahota, Florian Bröder

Warst du schon einmal mit Magnethexen und Wärmegeistern als Reisebegleiter unterwegs? Nein? Dann gibt es auf unserer Expedition reichlich Gelegenheit diese kennen zu lernen. Gemeinsam wollen wir herausfinden, ob unser Planet -die Erde- auch etwas mit unseren Reisebegleitern zu tun hat.

- Kannst du dir vorstellen, dass Magnethexen auch Bewegung in unser Leben bringen und uns auch in unserer Orientierung „verhexen“ können?
- Gibt es Dinge, die von Magneten angezogen werden?
- Kann man Gegenstände magnetisch machen?
- Wie können wir uns mit Magneten orientieren?
- Können Magnethexen auch Maschinen in Bewegung bringen?
- Haben Wärmegeister so viel Kraft, dass sie eine riesige Turbine bewegen können?
- Sind Wärmegeister und Dampfkobolde etwa miteinander verwandt?
- Wie hat sich der Mensch die Magnete zu Nutzen gemacht?
- Ist unsere Erde auch magnetisch und wie sieht es im All aus?

Wenn dich diese und noch viele andere Fragen neugierig machen, bist du am besten Weg ein richtiger Forscherdetektiv zu werden. Im Technischen Museum wirst du schließlich einiges zum Thema „Magnetismus, Wärme und Bewegung“ bestaunen und auch deine Forscherfreude durch Selbstaust probieren erfahren können.

Auf zur Spurensuche bei unserer aufregenden Entdeckungsreise!
Sabine & Florian

Wassergeister ahoi! Wir stürzen uns ins nasse Abenteuer...

Mag. Brigitte Kirschner, Monika Dienstl

Ohne Wasser kann kein Mensch, kein Tier und keine Pflanze leben.
 Wasser ist etwas sehr Kostbares - eine Flüssigkeit voller Geheimnisse!
 Gemeinsam wollen wir sie entdecken und zauberhafte Experimente machen.
 Möchtest du wissen

- ob Wasser eine Farbe hat?
- wie Wolken und ein Regenbogen entstehen?
- ob gefrorenes Wasser salzig ist?
- ob Wasser auch bergauf fließen kann?
- warum schwere Gegenstände untergehen – große, schwere Schiffe aber schwimmen?
- wie man Eiswürfel angelt?
- wie man Eis zum Quietschen bringt?
- ob Seifenblasen immer rund sein müssen?
- wie man Wasserdomino spielt?
- wie eine Wasserschaukel funktioniert?
- warum Enten beim Schwimmen nicht nass werden?
- welche Tiere in einem Wassertropfen leben?

Kennst du alle Geräusche, die man mit Wasser machen kann?

Hast du gewusst, dass es unmöglich sein kann Wasser durch einen Strohhalm zu trinken?

Möchtest du Eiswürfel abtauchen lassen oder ein Motorboot aus Papier konstruieren?

Dann ist unser Kurs der richtige für dich!

In deinem Forschertagebuch kannst du all deine Versuche und Entdeckungen sammeln. Lass dich ein auf Plätschern, Plantschen, Spritzen und Staunen!

Es freuen sich auf dich
Brigitte & Monika

Kurse für Kinder der zweiten und dritten Schulstufe:

Wissensjäger - Expedition zu den Geheimnissen des Waldes

Maren Röttger, Mag. Gernot Waiss

Bestimmt warst Du schon einmal im Wald mit deinen Eltern oder deiner Schulklasse wandern. Du kennst Tiere, die im Wald leben, du weißt, dass es Laub- und Nadelbäume gibt und dass diese im Winter ganz anders aussehen als im Sommer, und du warst vielleicht auch einmal Pilze oder Brombeeren sammeln.

Aber weißt du eigentlich,

- dass im Wald alles im Kreis läuft?
- dass im Wald nichts übrig bleibt?
- dass Totes sehr lebendig ist?
- dass grün Leben ist?
- dass auch Bäume in die Schule gehen?
- dass man im Wald mit viel Pech auch Glück haben kann?
- dass in deinem Leben mehr Wald steckt als du denkst?
- dass nur ein Tag mit dem Wald ein guter Tag ist?

Wir werden als Wissensjäger durch den Wald streifen, viel Neues entdecken und beobachten, ein Baumhaus bauen und Mitgebrachtes im Mikroskop betrachten. Viele unerwartete Forscherfragen werden wir gemeinsam enträtseln und weiterentwickeln. Komm mit uns für eine Woche auf Expedition in den Wald und erforsche alle diese unheimlich spannenden Geheimnisse!

Entdecke, erfahre, erlebe den Wald mal anders!

Bis bald im Wald!

Maren & Gernot

Biologieabenteuer – tierisch gut!

Mag. Alexandra Radl, Kathi Linemayr

Bist du neugierig und mutig genug, um kleine Tiere aus deiner Umgebung zu fangen, mit ihnen Experimente durchzuführen, unter dem Mikroskop zu untersuchen und sie dann wieder ins Freie zu entlassen?

Mit vielen interessanten Experimenten wollen wir Geheimnisse und Besonderheiten von Lebewesen erforschen.

Nach Untersuchungen an fleischfressenden Pflanzen, erkunden wir die Räuber-Beute Beziehungen der Waldtiere. Als „Naturdetektive“ erforschen wir in unseren Streifzügen Tierspuren und entlarven die Täter. Auch bodenlebende Insekten werden von uns gesammelt, unter die Lupe genommen oder im Mikroskop betrachtet.

Als „Naturforscher“ versuchen wir gemeinsam Antworten auf folgende und viele weitere Fragen zu finden:

- Gibt es Pflanzen, die Extrawurst essen und wie ernähren sich die anderen?
- Können Erbsen trommeln und Bohnen Gewichte stemmen?
- Kann eine Ameise einen Fuchs tragen?
- Gibt es einen Intelligenztest für Eichhörnchen?
- Was verraten mir Tierspuren über die Täter?
- Was „kriecht und fliegt“ in unseren Wäldern und Wiesen?
- Tragen Regenwürmer Gürtel?

Wenn du bereit bist, unserer Natur näher zu kommen, dir dabei auch „die Hände schmutzig zu machen“ und vor allem Lust und Interesse hast zu einer lebendigen „Forschernase“ zu werden, bist du bei dieser Forschergruppe richtig!

Auf dich freuen sich
Alexandra & Kathi

Kurse für Kinder der dritten und vierten Schulstufe:

Merlins zauberhafte Chemiewerkstatt

Carina Prendinger, Carina Bauer

- Was ist eigentlich CO₂ – und warum spricht jeder darüber?
- Wie entstehen die verschiedenen Farben beim Feuerwerk?
- Warum leuchten Glühwürmchen?
- Gibt es Feuer unter Wasser?
- Muss man teure Diamanten immer kaufen oder kann man sie auch selbst herstellen?
- Was ist eigentlich Trockeneis? Eis ist doch nass!

Hast du dich das auch schon mal gefragt?

In unserer Experimentierwerkstatt werden wir Antworten auf unsere Fragen finden - und auf viele mehr stoßen. Wie einst die alten Alchemisten versucht haben Gold herzustellen, werden wir aus Zucker Kohle machen, einen Vulkan zum Ausbrechen bringen und herausfinden, wie wir geheime Botschaften schreiben können. Dabei wird es knifflige Forscherfragen zu beantworten geben.

Wir brauchen keine Glühwürmchen, wir können uns „das Leuchten“ selber herstellen! Den Zauber der Chemie, die in unserem täglichen Leben steckt, werden wir schnell entdeckt haben und auch verstehen. Chemie ist einfach überall!

Doch nicht nur das! Wir werden uns von Experten bei einer Exkursion so richtig kaltmachen lassen – mit Trockeneis und flüssigem Stickstoff. Das ist so aufregend, dass uns das Blut in den Adern gefrieren wird.

Auf geht's zum zauberhaften Abenteuer durch die große Welt der Chemie!
Carina & Carina

Experimentierlabor – Einstein auf der Spur

Ing. Michael Heiss, Elisabeth Stögmüller

- Woraus besteht eigentlich unsere Welt??
- Wie funktioniert ein Regenbogen?
- Was ist eigentlich Licht?
- Was ist Radioaktivität? Ist das wirklich so gefährlich wie alle sagen? Warum verwenden wir das dann?
- Warum kann ein Flugzeug fliegen, ich aber nicht?
- Warum schwimmt ein Schiff, ein Stein aber nicht?
- Kann man Wasser oder sogar Licht biegen?
- Kann man ein Ei dazu bringen, in eine Flasche zu passen?
- Warum falle ich am Fahrrad nicht um?

Gemeinsam werden wir mit spannenden Experimenten Antworten auf diese Fragen finden und in die Fußstapfen der großen Physiker treten. Wir werden Messungen machen, vergleichen und die Geheimnisse unserer Welt aufdecken.

Ein Kurztrip in ein Cockpit und auf einen Flugsimulator lässt dich in die Welt der Fliegerei eintauchen. Wir werden auch verschiedene „Unbekannte Flug-Objekte“ selbst bauen, dafür den passenden Raketenantrieb herstellen und uns dann auch gleich ins Weltall aufmachen.

Wie schwer wären wir denn auf dem Mond? Und braucht dort die Eisenkugel auch so lang zum Runterfallen? Und wenn uns der „Saft“ ausgeht, bauen wir uns die Batterie für die Rückreise einfach selbst...

Komm mit in die spannende Welt der Physik!

Michi und Elisabeth

Kurse für Kinder der vierten Schulstufe VS und ersten Schulstufe AHS, HS und MS

Junge ForscherInnen von CSI aufgepasst!

Dipl. Päd. Johannes Höß, Kerstin Sigl

Unbekanntes weißes Pulver entdeckt!.....Das Pulver muss schnell untersucht werden, es könnte sich ja um etwas Gefährliches handeln. Ein klarer Fall für die jungen ForscherInnen von CSI: Perchtoldsdorf !

Interessiert? – Das ist noch lange nicht alles! Auf unserem Streifzug durch die Physik und die Chemie werden wir uns außerdem noch mit folgenden Fragen beschäftigen:

- Gibt es Steine, die schwimmen und Holz, das sinkt?
- Warum wird eine Ente im Wasser nicht nass? Kann ein Wasserläufer eigentlich untergehen?
- Wie kann ein U-Boot sinken und wieder auftauchen?
- Welche Phänomene mit Wasser entdecken wir?
- Was ist eigentlich ein Gas?
- Können wir ein unsichtbares Gas sichtbar machen?
- Kann man mit Gas auch Flammen löschen?
- Kann man Raketen mit Gas antreiben?
- Was ist schwerer, 1 kg Eisen oder 1 kg Federn?

Wir bauen ein Messgerät für die Dichte und überprüfen damit verschiedene Substanzen. Außerdem mixen wir Cocktails und nähern uns der Frage, warum man im Toten Meer zwar gut schwimmen aber nur schlecht tauchen kann.

Darüber hinaus gibt es noch ein paar weitere spektakuläre und erstaunliche Versuche, die für einiges Kopfzerbrechen sorgen werden ...

Schon einmal durchsichtiges Coca Cola getrunken? Nein? – Dann bist du hier genau richtig!

Johannes & Kerstin



Hallo Astronomen!

Vom Urknall, Universum und anderen Wunderdingen..

Dipl.-Ing. Kurt Salzmann, Elke Lesch

Entdecke die faszinierende Welt unseres Sonnensystems und des Universums.
Dich interessiert,

- warum du in einem bestimmten Sternzeichen geboren bist?
- wie die Jahreszeiten entstehen?
- wie eine Sonnen- und Mondfinsternis zustande kommt?
- wie weit die Sterne entfernt sind?
- wie ein Fernrohr vergrößert und warum beim Durchschauen alles am Kopf steht?
- wie man eine Sonnenuhr abliest?
- wie die Optik „funktioniert“?
- wie das mit dem Urknall ist...

Wir zeichnen Sternbilder und stellen den Lauf der Erde um die Sonne mit Globus, Bällen und einer Taschenlampe nach. Wir bilden Sonnen- und Mondfinsternisse nach und betrachten ein Modell des Sonnensystems.

Auch eine „Menschliche Sonnenuhr“ wird von uns konstruiert und nach einem Ausflug zum Planetarium in Wien finden wir uns sicher in unserem Sonnensystem zurecht.

Jeder Himmelsforscher wirft außerdem einen Blick durch ein echtes Teleskop; dein erstes selbst gebautes Fernrohr gehört dann dir!

Darüber hinaus lernen wir einige optische Tricks (z.B. beobachten wir eine brennende Kerze unter Wasser, stellen mit einem Wasserglas alles auf den Kopf und lassen Buchstaben einfach verschwinden) und bauen ein Modell eines Mikroskops!

Für uns ist es eine große Freude mit dir das Universum zu entdecken

Kurt & Elke

Freizeitpädagogik

Paul Pauser, Linda Fritsch, Michael Pauer, Markus, Sehnal, Harald Urban

Mit dem Schwerpunkt auf soziales Miteinander bieten wir in dieser Woche ein umfangreiches freizeitpädagogisches Programm an. Die Stärkung der Selbst- und Sozialkompetenz in einem „Umfeld zum Wohlfühlen“ ist uns ein wichtiges Anliegen. Besonders berücksichtigt werden die jeweiligen kreativen Begabungen der Forscherinnen und Forscher. Neben rhythmisch-musikalischen Angeboten, Rollenspielen und künstlerischem Angebot kommt auch die Bewegung im Freien nicht zu kurz.

Wir tauchen auch in die Muse ein. Täglich werden wir uns in der Früh sammeln, zu Mittag essen und ruhen und abends einen gemeinsamen Abschluss finden.

Wir freuen uns auf euch!

Paul, Linda, Michael, Markus & Harald

Das Team der Forschertage

Dir. Sylvia Mertz, M.Ed.

Schulleiterin der VS Rosegggasse. Lehrtätigkeit in Schweden und England. Initiatorin und Durchführung des Schulversuchs Sprachintensivierung Englisch, Curriculumerstellung. Begründerin der Initiative Vernetzung Volksschule – Universität zum Zwecke der Evaluierung. Referentin im Bereich der Begabtenförderung. Mitbegründerin der Sommerakademie für hochbegabte VolksschülerInnen des Landesschulrates für NÖ, Konzepterstellung, langjährige Leiterin und Kurs-leiterin der Sommerakademie. Initiatorin der Perchtoldsdorfer Forschertage. Master of Education – Evaluierung der Sommerakademien in Niederösterreich. ECHA-Diplom (Diploma for educating the gifted).

Dipl. Päd. Sabine Blahota

Unterrichtet an der VS in Ober St. Veit, einjähriger Frankreichaufenthalt als Deutschassistentin an einer französischen Schule in Colmar, derzeit Montessori-Ausbildung und Papillon-Ausbildung für den Französischunterricht in Volksschulen. Kursgruppenleiterin von Tenniskursen und Ski- und Snowboardkursen für Kinder, Projektarbeiten im naturwissenschaftlichen Bereich mit Volksschulkindern.

Dipl. Päd. Linda Fritsch

Lehrtätigkeit an der VS Deutsch-Wagram. VS-Lehrerin und Sonderpädagogin. Absolvierung des Akademielehrganges Bewegtes Lernen. Erfahrung im außerschulischen Bereich – Leiterin von Kinder- und Jungschargruppen. Derzeit Studium der Umweltpädagogik.

Katharina Grubescic, BA

Ausgebildete Kleinstkind- und Kindergartenpädagogin und Bachelorstudium an der PH. Auslandserfahrungen im Rahmen einer einjährigen Sprachassistentin in Colmar (Frankreich). Als Volksschullehrerin in einer reformpädagogischen Mehrstufenklasse mit Integration in Wien tätig, ausgerichtet auf Freinetpädagogik - das lebensnahe, entdeckende Lernen und der freie Ausdruck als wichtige Elemente. Derzeit Master-Studium der Bildungswissenschaften.

Ing. Michael Heiss

HTL-Absolvent der Abteilung Elektronik. Studium der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften an der WU Wien und Physik an der Universität Wien. Neben der Mitarbeit im aktiven Team der Forschertage auch Betreuer der Homepage. Erfahrung in der außerschulischen Begabtenförderung von Kindern, Jugendlichen und StudentInnen im naturwissenschaftlichen Bereich.

Dipl. Päd. Johannes Höß

Unterrichtet Mathematik, Physik, Chemie und Informatik an der WMS Sta. Christiana, Universitätslehrgänge PFL-Naturwissenschaften (Pädagogik und Fachdidaktik für LehrerInnen) und ProFiL (Professionalität im Lehrberuf), Mitarbeit bei den Sommerakademien für Wien und Niederösterreich, tätig in der LehrerInnen-Fortbildung an der PH (Schwerpunkt Naturwissenschaften in Kindergarten und Volksschule)

Mag. Brigitte Kirschner

Unterrichtet Chemie am BG Bachgasse Mödling, Lehramtsprüfung in Chemie und Physik für AHS. Unterrichtserfahrung in Integrierter Gesamtschule und Neuer Mittelschule,

mathematischer Förderunterricht. Naturwissenschaftliche Projekte im schulischen Bereich. Horterzieherin, Arbeit mit Kindern im außerschulischen Bereich.

Paul Pauser

Freizeitpädagoge und Schauspieler, ausgebildet im Institut für Freizeitpädagogik Wien, Medienzentrum Wien und in der Schauspielschule Act&Fun. Mitarbeiter in mehreren Organisationen und Einrichtungen als Animator, Moderator, Trainer, Schauspieler und Regisseur. Haupteinsatzbereich: Großveranstaltungen, Kindergeburtstage, Musikwerkstätte, Baby-Disco. Theaterprojekte für und mit Kindern in Wien und Linz. Berufsorientierung für Jugendliche und junge Erwachsene.

Carina Prendinger

Studium Lehramt für Mathematik und Chemie an der Universität Wien. Teilnahme an zahlreichen Chemieolympiaden als AHS-Schülerin. Praxis in Kindergärten und in der außerschulischen Kinder- und Jugendbetreuung. Teammitglied der Forschertage von Anbeginn an. Erfahrung in der außerschulischen Begabtenförderung von Kindern, Jugendlichen und StudentInnen im naturwissenschaftlichen Bereich.

Mag. Alexandra Radl

Studium der Biologie und Erdwissenschaften an der Universität Wien. Erfahrung in der Begabungsförderung an der VS Perchtoldsdorf Rosegggasse und am Privatgymnasium Kollegium Kalksburg. Langjährige Kursleiterin bei den Sommerakademien für hochbegabte SchülerInnen am Semmering. Unterrichtet Biologie am BG Baden Frauengasse, Expositur Bad Vöslau. ECHA-Diplom.

Maren Röttger

Umweltpädagogin, Gartenführerin im Botanischen Garten der Stadt Wien, Natur- und Landschaftsführerin, Gärtnerin und Mutter zweier wissbegieriger Kinder, derzeit Studium der Umweltpädagogik.

Univ.-Lektor Dipl.-Ing. Kurt Salzmann

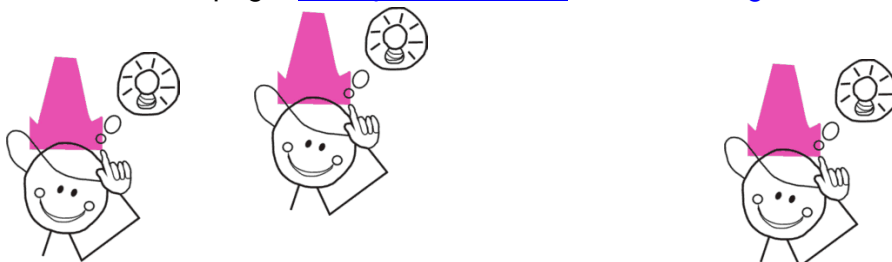
Unterrichtet an der HTBLuVA Mödling Physik, Technische Optik und andere fachtheoretische Gegenstände der Abteilung Mechatronik, Verantwortlicher für Physik-Kustodiat. Lektorat an der TU Wien („Technische Optik“), war wissenschaftlicher Berater der letzten beiden Staffeln der ORF-Sendung „Forscherexpress“.

Mag. Gernot Waiss

Ökologe und Ökopädagoge für die Bundesforste im Biosphärenpark Wienerwald und den Verein Auring in den March-Thaya-Auen sowie Forschungstätigkeiten im Bereich Vegetationsökologie und Ornithologie.

WissenschaftlerInnen von der Universität Wien, Technischen Universität Wien und vom Institut für Hochenergiephysik der Akademie der Wissenschaften als unsere MentorInnen.

Sponsoren siehe Homepage: www.perchtoldsdorf.at/forschertage



Zielsetzung:

Nachschulisches Programm zur Förderung junger Talente mit Schwerpunktsetzung im naturwissenschaftlichen Bereich.

Projektidee:

Kinder erfahren die Möglichkeit in entspannter Atmosphäre das Forschen auszuprobieren und in die Naturwissenschaften einzutauchen.

Pädagogischer Ansatz:

Vom Vermuten über das Beobachten und Experimentieren zu einem Ergebnis gelangen und auf weitere Möglichkeiten schließen. Verknüpfung und Vernetzung in der Welt der Naturwissenschaften erleben.

Organisation:

Kursort:

Schulzentrum Rosegggasse

Kursdauer:

täglich von 8.40 bis 17.00, für die Kurse der 1. und 2. Schulstufe bis 16 Uhr. Im Bedarfsfall Aufsicht bis 17.30 möglich.

Der Kurs „ForscherpiratInnen“ für die Kleinen findet *halbtägig (ohne Mittagessen)* statt. Kurs 1 von 9.00. bis 12.00, Kurs 2 von 14.00 bis 17,00 Uhr. Geben Sie bitte den gewünschten Kurs an.

Kosten:

5 Tage Kursprogramm inklusive Materialien, Freizeitgestaltung, Mittagessen, exclusive Buskosten. Ganztagskurs € 175,00, Halbtagskurs € 85,00. Im Bedarfsfall Ermäßigung möglich.

Anmeldung

bei Frau Dir. Mertz , direktion@vsperchtoldsdorf.ac.at oder 869 35 28 mit Angabe des gewünschten Kurses und der **Zweitwahl** eines Kurses.

Anmeldeschluss:

18. April 2012

Veranstalter: Marktgemeinde Perchtoldsdorf

Projektleiterin: Dir. Sylvia Mertz, M.Ed.

Wissenschaftliche Begleitung: Univ.Prof. Dr. Friedrich Oswald

Nähere Informationen: www.perchtoldsdorf.at/forschertage

Wir freuen uns schon auf euch!

Das Team der Forschertage





Wir sind hier
Weil wir staunen, spüren
und sehen
Weil wir wissen wollen und
verstehen
Wie das alles funktioniert

Neugierig sind wir
Schlau sein ist unser
Ziel
Darum fragen wir und
forschen viel
Entdecken macht uns
Spaß

Was ist Zeit?, komm sag es mir
Zeigt es die Uhr, oder spür ich
Zeit in mir
Wow!, ich staune, so ist es unter
anderem auch

Ist mir fad, zieht sich Zeit kaugummimäßig
in die Länge
Mach es grad Spaß, fehlt mir Zeit ohne
Ende
Hab ich es eilig, dann läuft mir die Zeit
davon

Warum fallen mir die Sachen auf
den Boden?
Warum nicht einfach auch einmal
nach oben?
Welche Kraft hat hier ihre
Finger im Spiel?

Ich kann es verstehen, aber nicht
anfassen
Nicht sehen nicht hören, aber mich
darauf verlassen
Dass diese Kraft immer auf Erden
wirkt

