



perchtoldsdorfer
forschertage

kinder.forschen

vom 1. bis 5. Juli 2013

für NEUGIERIGE und WISSBEGIERIGE
Kinder von 5 bis 11 Jahren
(Vorschulalter bis 1. Schulstufe der AHS, IBMS/MS)

Entdecken – Forschen – Experimentieren
in der Welt der Naturwissenschaften

Veranstalter: Marktgemeinde Perchtoldsdorf

Projektleiterin: Dir. Sylvia Mertz, M.Ed.

Kurse für Vorschulkinder und Kinder der ersten Schulstufe:

ForscherpiratInnen unterwegs – Entdecke Wasser, Feuer, Luft und Erde! *Katharina Grubestic, BA., Stefanie Grubestic*

Die ForscherpiratInnen machen sich auf die Suche nach dem wertvollsten aller Schätze, dem großen Forschergeheimnis. Dazu brauchen sie dringend deine Hilfe!
Auf vier verschiedenen Inseln der Elemente gilt es spannende Experimente zu machen und so knifflige Aufgaben zu lösen. Zuerst geht es auf die **Insel der Luft**. Hier gibt es viele spannende Entdeckungen zu machen, bevor es einen Hinweis für die nächste Insel gibt. Auch auf der **Insel des Feuers** wird es den ForscherpiratInnen nicht leicht gemacht. Hier geht es vor allem darum zu beweisen, welche Kraft das Feuer hat und was es zum Brennen benötigt. Die **Insel der Erde** birgt genauso viele Erlebnisse. Bevor die ForscherpiratInnen weiterziehen können, müssen auch hier Experimente gelöst werden. Schließlich kommt es zur letzten Herausforderung. Auf der **Insel des Wassers** ist das Forschergeheimnis versteckt, nach dem die ForscherpiratInnen eine ganze Woche suchen. Sei auch du dabei!

Bist du schon neugierig und möchtest wissen...

- ob sich ein Luftballon selbst aufblasen kann?
- welche Lebewesen sich unter der Erde finden lassen?
- warum einige Dinge schwimmen und andere nicht?
- wie du ein eigenes, ungefährliches Tischfeuerwerk machen kannst?

Dann mach doch mit! Die ForscherpiratInnen und wir freuen uns schon auf dich!

Bis bald und Ahoi,

Kapitänin Katharina & Stefanie

Kurse für Kinder der ersten und zweiten Schulstufe:

Wetterfrösche im Kommen! – Quaxis Abenteuer

Gruppe I: DI Wolfgang Thurner, Nicole Hutter

Gruppe II: Dipl. Päd. Sabine Blahota, Florian Bröder

Hast du dich schon einmal gefragt,

- ob Wetterfrösche tatsächlich „Wetterspione“ sind?
- was Wetter überhaupt ist und wie Wetter entsteht?
- ob man Wolken angreifen kann und ob diese immer gleich aussehen?
- wie Wolken, Regen, Eis und Schneekristalle entstehen?

- ob der Himmel uns mit dem Regenbogen ein Geschenk beschert?
- ob wir Menschen das Wetter beeinflussen oder verändern können?
- ob Tiere das Wetter vorhersagen können?
- ob Tannenzapfen Wetteranzeiger sind?
- mit welchen Geräten man die Windrichtung, Windstärke und die Niederschlagsmenge messen kann?
- wie Wettersprecher zu ihren Wettervorhersagen kommen?
- ob wir Wasser in der Luft sehen können?
- wie du Luft und ihre Kraft sehen oder spüren kannst?

Wir werden einiges sichtbar machen, was du nicht sehen kannst. Im Technischen Museum wirst du Interessantes über Wetterphänomene erfahren und auch vieles selbst ausprobieren können.

Willst du auch über Sonne, Blitze, Regenbogen und vieles mehr forschen und ein wildes Wolkenrennen veranstalten? Dann bist du in unserer Gruppe genau richtig.

Wir freuen uns schon sehr, mit dir und Quaxi aus dem Gurkenglas zu klettern und auf Entdeckungsreise zu gehen!

Wolfgang & Nicole

Sabine & Florian

Wer ist Luftikus? – Eine spannende Reise mit Pfiffikus

Mag. Brigitte Kirschner, Monika Dienstl

Willst du mit uns etwas Unsichtbares erforschen; etwas, das man nicht riecht und nicht schmeckt und da ist, obwohl man es nicht sieht: die Luft

Sie ist voller Überraschungen und Geheimnisse!

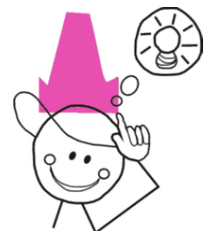
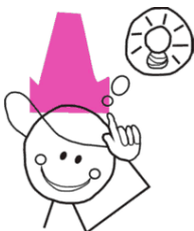
Möchtest du:

- die Zusammensetzung der Luft entdecken?
- Luft sichtbar und spürbar machen?
- Luft abwiegen?
- mit Luft Dinge geheimnisvoll bewegen?
- Luft zum Singen und Brummen bringen?
- Luft duften lassen?
- Dinge fliegen und schweben lassen?
- wissen, warum Insekten von der Luft getragen werden, wir aber nicht?
- deine Kraft mit der Kraft der Luft messen? Wer wird wohl stärker sein?

Mit vielen zauberhaften Experimenten wollen wir Unbekanntes erforschen. Wir werden einige Modelle und Instrumente bauen, um dem Unsichtbaren auf die Spur zu kommen. In deinem Forschertagebuch kannst du all deine Versuche und Entdeckungen sammeln. Vielleicht magst du zuhause mit deinen Experimenten deine Freunde zum Staunen bringen. Schlüpf in die Rolle eines Forschers und mach mit!

Es freuen sich auf dich

Brigitte & Moni



Kurse für Kinder der zweiten und dritten Schulstufe:

Wissensjäger und Forscherhexen – Expedition zu Wasser und zu Land

Gruppe I: Mag. Eva Bulwa, Kathi Linemayr

Gruppe II: DI Silvia Wilde, Anne Mereelaar

Mädchen und Buben, habt ihr Lust bei Wind, Sonne und Regen gemeinsam mit uns die Zusammenhänge der Natur zu entdecken, zu beobachten und zu erforschen?

Naturarchitekten sind gefragt für den Bau von Tipi, Waldkugelbahn, Bienenwohnungen und vieles mehr!

Du wirst Antwort auf zahlreiche Fragen finden:

- Möchtest du ausgerüstet mit Netz und Lupe langsam durch den Bach waten und Wassertiere fangen?
- Warum werden die kleinen Wassertierchen nicht alle ins Meer geschwemmt?
- Wie baust du fahrtüchtige Flöße? Kannst du sie auch auf eine weite Reise schicken?
- Hast du Lust mit deinen Freunden in die „Haut“ von Indianern zu schlüpfen und gemeinsam ein Tipi zu bauen?
- Schafft es unser Forscherteam eine absolut schnelle Waldkugelbahn zu bauen? Welche Kugel wird das Rennen machen?
- Weißt du wozu der Zoologe eine Barberfalle verwendet?
- Was kommt zum Vorschein, wenn du Erde siebst?
- Wie riecht der Waldboden, wenn du auf ihm liegst und deine Nase nahe daran ist?
- Schaffst du es als Bodenbiologe die schnellen, kleinen Walddiere zu fangen?
- Welche Spuren werden deine Augen im Wald erkennen?
- Traust du dich als Forscherhexe verschiedene Kräuter zu kosten?
- Wie wohnen Wildbienen?
- Möchtest du ihnen als BienenforscherInnen ein Quartier bauen? Das darfst du zum Abschluss mit nach Hause nehmen!
- Bist du neugierig auf unseren neuen Bildungsgarten? Als HeideforscherInnen wird er euch offen stehen!

Wir werden uns den Wind um die Nase wehen lassen, Sonnenstrahlen spüren, Wasser erleben, uns schmutzig und nass machen.

Wie freuen uns schon sehr auf euch!

Eva & Silvia

Kathi & Anne

Welt der Sinne - entdecken – erleben – erforschen

Mag. Alexandra Radl, Jacqueline Velm

Als „Forschernasen“ versuchen wir gemeinsam mit dir Antworten auf viele interessante Fragen zu finden:

- Kannst du auch mit Ohren und Nase essen?
- Wie viele Kräuter erkennst du am Geruch?
- Wie entsteht aus einem Hühnerei ein Springbrunnen?
- Hat ein Regenwurm auch Augen?
- Wie erkennen Bienen die schönsten Blumen?
- Wie finden Heuschreckenmännchen zu ihren Weibchen?
- Was spüren Pflanzen, wenn du sie berührst?

Hast du Lust mit Skalpell und Pinzette den Aufbau eines Schweineauges genauer zu erforschen? Durch diese Sektion und viele weitere spannende Experimente wollen wir der Funktion verschiedener Sinnesorgane bei Mensch, Tier und Pflanze auf den Grund gehen. Im Tiergarten Schönbrunn werden wir erfahren, welche Tiere besonders tiefe bzw. hohe Töne oder sogar magnetische Felder wahrnehmen können.

Bei unseren Streifzügen durch Wald und Wiese begeben wir uns auf die Suche nach Asseln, Insekten, Spinnen, Regenwürmern und vielem mehr. Diesen Versuchstieren werden wir dann durch das Mikroskop genauer in die Augen schauen!

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 & Jacqueline

Kurse für Kinder der dritten und vierten Schulstufe:

Chemie in Hogwarts – Unterwegs mit Harry Potter

Carina Prendinger, Tanja Radinger

Du glaubst nicht an Zauberei?

Hast du etwa schon einmal

- mit Wasser ein Feuer entzündet?
- ein blaues Leuchten in einem Marmeladeglas erzeugt?
- eine Schlange aus Tabletten erschaffen?
- einen Vulkan im Zimmer ausbrechen lassen?
- ein Feuer unter Wasser gemacht?
- einen Luftballon aufgeblasen, ohne hineinzupusten?
- Luft gewogen?
- die Zauberkräfte von Rotkrautsaft erkundet?

Das klingt doch sehr zauberhaft und unvorstellbar! Aber gemeinsam werden wir diesen und vielen anderen Phänomenen auf den Grund gehen und Antworten auf unsere Fragen finden. Gemeinsam werden wir wie Harry Potter und seine Freunde knifflige Aufgaben lösen, spannende Abenteuer erleben und vor allem viel Spaß haben! Natürlich werden wir auch die eine oder andere Köstlichkeit herbeizaubern! Sei beruhigt, du musst keine schwierigen Zaubersprüche lernen – uns genügt die magische Welt der Chemie. Wir werden den Zauber der Chemie, die in unserem täglichen Leben steckt entdecken und verstehen! Chemie ist einfach überall! Doch wir wollen uns nicht nur auf unsere Experimente verlassen, sondern werden auch mit echten ForscherInnen auf unserer Exkursion die Chemie in unserer Welt erfahren.

Auf geht's mit Harry Potter und seinen Freunden zum zauberhaften Abenteuer durch die abenteuerliche Welt der Chemie!

Wir freuen uns schon auf dich!

Carina & Tanja

Fire & Ice – Abenteuerliches mit Feuer und Eis

Ing. Michael Heiss, Elisabeth Stögmüller

Schon seit Jahrtausenden sind wir Menschen von Feuer und Eis fasziniert. Dieser Faszination werden wir genauer auf den Grund gehen und die Geheimnisse rund um Feuer und Eis gemeinsam lüften.

- Kann Feuer unter Wasser brennen?
- Besteht Eis immer nur aus Wasser? Was ist dann Trockeneis?
- Wie kalt kann es eigentlich werden?
- Ist es im Weltall besonders kalt oder besonders heiß?
- Wie sieht Luft aus, wenn sie flüssig ist und wie kalt ist sie dann?
- Kann man jedes Feuer mit Wasser löschen?

Wir werden diese und viele weitere Fragen beantworten und viel Spaß und Spannung beim Experimentieren haben! Wir werden Raketen mit Feuer und Eis betreiben. Sind das die einzigen „Flugobjekte“, die mit Feuer betrieben werden? Wie funktioniert das überhaupt mit dem Fliegen? Das werden wir uns von ExpertInnen erklären lassen. Natürlich können wir auch eigenes Eis machen, ganz ohne Kühlschranks, das wir dann sogar essen können! Wir werden es uns richtig kalt machen, diese Experimente werden uns das Blut in den Adern gefrieren lassen und das Feuer wird uns so richtig einheizen! Damit wir uns vor dem Feuer nicht fürchten müssen, werden uns echte Feuerwehrmänner zeigen, wie wir ein Feuer löschen müssen.

Auf geht's auf eine heiß-kalte Reise durch die Welt der Physik!

Wir freuen uns schon auf dich!

Michael & Elisabeth

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

Club der CSI-ForscherInnen

DI.Dr. Claudia Böker, Carina Bauer

Tatortalarm - unser CSI Ermittlerteam braucht dich!

Drohbriefe, Knochen und Sprengstoffspuren wurden am Tatort gefunden.

Können ihr den Fall anhand dieser Spuren aufklären? Tatortermittlung, forensische Schriftgutachten, Fingerabdrücke und vieles mehr.

Die forensische Chemie beschäftigt sich mit naturwissenschaftlichen Untersuchungsmethoden, die zur Verbrechensbekämpfung eingesetzt werden können.

Wie arbeiten Polizeispezialisten und welche kriminalistischen Ermittlungsmethoden setzen sie ein? Am Tatort gibt es viele Spuren und Beweise - diese müssen auch gefunden und gesichert werden. Mit Pinzette und Handschuhen sammelt man Spuren, ohne diese zu kontaminieren und bewahrt sie in passenden Beweisbeuteln auf. Richtig gekennzeichnet mit Fundort und Fundzeit, sind diese Funde zur Analyse bereit. An unterschiedlichen Tatortszenen werden typische Ermittlungsmethoden erklärt, von der Spurensicherung über DNA-Proben bis zur Identifizierung Verdächtiger.

Ihr könnt aber nicht nur diese spannenden Fälle aufklären, sondern auch noch weitere Fragen erforschen:

- Kann Staub explodieren?
- Brennt die Kerze oder der Docht? Wir produzieren essbare Kerzen...
- Können wir etwa Zahnpaste für Elefanten herstellen?
- Was ist eigentlich ein Gas?
- Kann man mit Gas auch Flammen löschen? Wir bauen unseren eigenen Feuerlöscher.

- Haben verschiedene Schokoladesorten eigentlich verschiedene Schmelzpunkte?
- Was braust im Brausepulver? Du mixt dein eigenes...

Darüber hinaus werden wir Raketen bauen und diese mit Gas antreiben! Sei gespannt!
 Schon einmal durchsichtigen Himbeersaft getrunken? Nein? – Dann bist du hier genau richtig!
 Die CSI-Detektive *Claudia & Carina*

Filmabenteurer – Vom Forscherfilm zum Filmforscher

Christian Groß, Johanna Machart

Fernsehen, Kino, Handy, Spielkonsole – überall flimmern uns verschiedenste Filme entgegen.

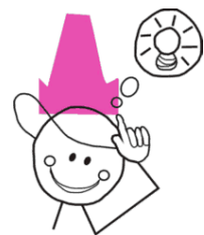
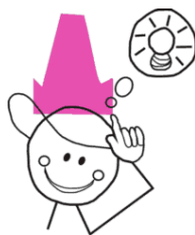
- Wie entsteht eigentlich ein Film?
- Wer brachte Bilder zum Laufen?
- Wie funktioniert ein Kino?
- Von der Filmrolle und Videokassette zur Speicherkarte – was bedeutet analog, was digital?
- Was ist ein Schwenk, eine Fahrt, eine Totale?
- Was macht einen guten Film aus?

Wenn dich Antworten auf diese Fragen interessieren und du bei der Entstehung eines Films mitarbeiten willst, dann bist du bei uns genau richtig.

Du ergründest mit uns die Anfänge des Films und schaust einem Filmvorführer im „wahrscheinlich ältesten Kino der Welt“ über die Schultern. Im Workshop entdeckst du die wichtigsten Grundprinzipien des Filmens.

Als Medienprofi gestaltest du im Forscherteam einen kurzen Film über die Forschertage: wir schreiben das Drehbuch, bauen eine Dekoration, filmen und arbeiten mit einem „Cutter“ beim Schneiden des Forscherfilms am Computer zusammen. Zum Ausklang der Forschertage führen wir den Forscherfilm in unserem Kellerkino vor. Entdecke die Welt durch das Auge der Kamera!
 Wir freuen uns schon auf dich!

Christian & Johanna



Freizeitpädagogik

Linda Fritsch, Michael Pauer & Team

Mit dem Schwerpunkt auf soziales Miteinander bieten wir in dieser Woche ein umfangreiches freizeitpädagogisches Programm in den Kurspausen 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.

Das Team der Perchtoldsdorfer Forschertage

Dir. Sylvia Mertz, M.Ed.

Schulleiterin der VS Rosegggasse. Lehrtätigkeit in Schweden und England. Begründerin der Initiative Vernetzung Volksschule, PH und Universität zum Zwecke der Evaluierung. Referentin im Bereich der Begabtenförderung. Mitbegründerin der Sommerakademie für hochbegabte VolksschülerInnen des Landesschulrates für NÖ, Konzepterstellung, langjährige Leiterin und Kursleiterin 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, Montessoripädagogin und Papillon-Ausbildung für den Französischunterricht in Volksschulen. Kursgruppenleiterin von Tenniskursen und Ski- und Snowboardkursen für Kinder, Projektarbeiten im naturwissenschaftlichen Bereich mit Volksschulkindern.

DI. Dr. Claudia Böker

Unterrichtet nach mehrjähriger Tätigkeit im außerschulischen Bereich Chemie am BG und BRG Perchtoldsdorf (Oberstufe u. Unterstufe), Kustodin für Chemie. Studium der Technischen Chemie an der TU-Wien, Assistentin am Institut für Angewandte Synthesechemie, Lehrlingsausbildnerin für Chemielabortechniker, Laborleiterin und Leiterin der Problemstoffsammlung, Ausbildung zur Abfallbeauftragten, zur Qualitätsmanagerin (ÖVQ) und Internen Auditorin. Schwimm- und Snowboardbegleitlehrerin, Fitnesstrainerin.

Mag. Eva Bulwa

Biologin und Ökopädagogin. Studium der Biologie und Erdwissenschaften, Unterstufe Chemie und Physik, Psychologie, Philosophie und Pädagogik an der Uni Wien. Derzeit tätig im Kinderbildungsbereich für den Biosphärenpark Wienerwald, den Perchtoldsdorfer Heideverein, den Verein Umweltpürnasen und die Naturfreunde Wien. Wissenschaftliche Gutachterin im Bereich Naturwissenschaften an der Uni Wien. Langjährige Lehrtätigkeit an einem Wiener Gymnasium in den Fächern Biologie, Chemie und Physik und als Universitätslektorin am Institut für terrestrische Ökologie der Formal- und Naturwissenschaftlichen Fakultät der Uni Wien. Montessoripädagogin für die Grund- und Sekundarstufe.

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. Langjähriges Teammitglied der Perchtoldsdorfer Forschertage.

Christian Groß

Arbeitet als Cutter beim Aktuellen Dienst, ORF, Schwerpunkt Zeit im Bild. Operator für Liveübertragungen über Satellit, vom Ballhausplatz bis Lassing. Lektor für Gestaltung und Dramaturgie von aktuellen Fernsehbeiträgen an der Fachhochschule für Journalismus und Medienmanagement in Wien. Vater dreier wissbegieriger und am Forschen interessierter Kinder.

Katharina Grubestic, 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. Derzeit Master-Studium der Bildungswissenschaften.

Ing. Michael Heiss

Studium der Wirtschafts- und Sozialwissenschaften an der WU Wien und Physik an der Universität Wien. HTL-Absolvent der Abteilung Nachrichtentechnik. 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.

Mag. Brigitte Kirschner

Unterrichtet Chemie am BG Bachgasse Mödling, Lehramtsprüfung in Chemie und Physik für AHS an der Universität Wien. Unterrichtserfahrung in Integrierter Gesamtschule, Neuer Mittelschule und Montessorischule, mathematischer Förderunterricht, naturwissenschaftliche Projekte im schulischen Bereich. Horterzieherin, Arbeit mit Kindern im außerschulischen Bereich.

Michael Pauer

Freizeitpädagoge, Sporttrainer, Jugendbetreuer, BA der Bildungswissenschaft mit Schwerpunkt Sozialpädagogik, Sonder- und Heilpädagogik. Ausbildungen im Institut für Freizeitpädagogik. Mitarbeiter in mehreren Organisationen und Einrichtungen als Animator, Moderator, Seminarleiter, Jugendbetreuer; Hauptbereiche: Großveranstaltungen, Kindergeburtstage, Baby-Disco, Fußballtraining, Sport- und Koordinationstraining,

Carina Prendinger

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

Mag. Alexandra Radl

Unterrichtet Biologie am BG Expositur Bad Vöslau. 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. ECHA-Diplom (Diploma for educating the gifted).

DI Wolfgang Thurner

Unterrichtet nach langjähriger beruflicher Tätigkeit im Anlagenbau an der HTBLuVA Mödling „Maschinen und Anlagen“ in der Abteilung für Wirtschaftsingenieurwesen. Studium „Maschinenbau“ und Aufbaustudium „Technischer Umweltschutz“ an der TU-Wien und an der BOKU-Wien. Als begeisterter Großvater hat er als Naturwissenschaftler den „Draht“ zu den Kleinen entdeckt und versteht es naturwissenschaftliche Phänomene auf spannende Weise zu verklickern.

DI Silvia Wilde

Studium der Forst- und Holzwirtschaft an der BOKU-Wien. Langjährige Tätigkeit im Bereich Naturpädagogik. Derzeit tätig für den Kinderbildungsbereich für die Organisationen Verein Umweltpürnasen, Gärten Tulln, Biosphärenpark Wienerwald und Perchtoldsdorfer Heideverein.

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 Roseggergasse

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:

8. April 2013

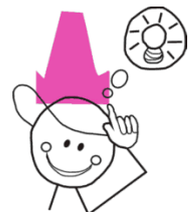
Veranstalter: *Marktgemeinde Perchtoldsdorf*

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







6. Perchtoldsdorfer Forschertage

Einladung

Eröffnung:

1. Juli 2013 um 8 Uhr 30 im Kulturzentrum Perchtoldsdorf

Abschlusspräsentation:

5. Juli 2013 um 15.00 Uhr im Schulzentrum Rosegggasse

www.perchtoldsdorf.at/forschertage

