

RDZ-News

Oktober 2010

Liebe Leserin, lieber Leser

Sie gehören mit Ihren Klassen zu den regelmässigen Nutzern der Angebote des RDZ Rorschach. Dafür möchten wir Ihnen herzlich danken und hoffen, dass die Besuche bei uns jeweils eine Bereicherung des Unterrichts bedeuteten. Wir beginnen mit Klassenbesuchen im neuen Lerngarten zum Thema Problemlösen nach den Herbstferien. Die ersten Lehrereinführungskurse sind bereits über die Bühne gegangen. Der Lerngarten Problemlösen eignet sich schon besonders für den Mathematikunterricht, aber auch für Problemlösen in anderen Lebensbereichen sowie für die Begabungsförderung und diesmal ganz besonders mit einem speziellen Angebot für Kiga, Einführungsklasse und 1./ev. 2. Klasse.

Neuer Lerngarten Problemlösen



Problemstellungen und Stationen aus ganz verschiedenen Fachgebieten und Lebenssituationen, nicht nur aus dem Mathematikunterricht, regen die Schülerinnen und Schüler an, Probleme zu erkennen, zu bearbeiten und zu lösen. Dabei wird dem Erwerb von Problemlösestrategien sowie der Reflexion der individuellen Lernwege besondere Beachtung geschenkt. Im Einführungskurs erhalten die Lehrpersonen eine Handreichung mit einer Lektionsreihe zum Thema, die sie vor dem Besuch im RDZ mit der Klasse durcharbeiten sollen. Deshalb braucht es zwischen Einführungskurs und Besuch mit der Klasse eine Einarbeitungszeit, die Sie selber planen können. Die Handreichung sieht dafür 7 Lektionen vor. Verschiedene Klasseneinstiege bereichern den Besuch der Lernstationen bei uns.

Wir empfehlen Ihnen den Besuch mit der Klasse auch für Sie persönlich, Sie bekommen eine perfekte Weiterbildung zum Thema und zu den verschiedenen Problemlösestrategien, die Sie auch in anderen Fächern anwenden können.

Diesmal haben wir nebst den Programmen für US, MS und OS ein ganz spezielles Angebot für Kindergarten, Einführungsklasse und 1. Klasse vorbereitet. Wir empfangen die Klassen dieser Stufen in einem speziellen Raum und bieten auch spezielle Kurse für Kiga-Lehrpersonen (25.10./1.12.) und Workshops für Teams an, die individuell gebucht werden und wie alle anderen Angebote kostenlos sind. Zusammengestellt wurde dieses Angebot von Sonja Sarbach, Dozentin für Didaktik im Fachbereich Mathematik der Kindergartenstufe.

Zwei verschiedene CDs mit vielfältigen Materialien zu Problemlösen für Kiga und die übrigen Stufen unterstützen Sie in der täglichen Arbeit und sind bei im RDZ für Fr. 20.- erhältlich. Es würde uns ausserordentlich freuen, wenn Sie mit Ihrer Klasse dieses Thema bearbeiten und den Lerngarten Problemlösen bis zu den Frühlingferien besuchen würden.

Einführungen in den Lerngarten Problemlösen

Dienstag, 26. Oktober, 17 bis 20 Uhr

Mittwoch, 3. November, 17 bis 20 Uhr

Spezielle Kurse für Kindergarten und 1./2. Kl.

Montag, 25. Oktober, 17 bis 20 Uhr

Mittwoch, 1. Dezember, 17 bis 20 Uhr

Es können auch individuell Kurse für Teams (ab 8 Personen) kostenlos gebucht werden!

Anmeldung an: rdzrorschach@phsg.ch

Inhalt

• Lerngarten Problemlösen	2
• Geocaching?!	3
• Mediathek Stella Maris	4
• Medienwerkstatt Stella Maris	4
• Compi-Treff: Programm 4. Quartal 2010	5
• Kurse 4. Quartal 2010	6
• Rückblick Internationale Fachtagung	7
• Veranstaltungsübersicht	8



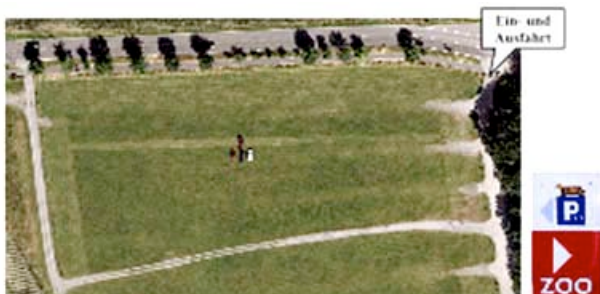
Pädagogische Hochschule des Kantons St.Gallen

RDZ Rorschach, Stella Maris
Müller-Friedberg-Strasse 34
CH-9400 Rorschach

Sekretariat: +41 (0)71 858 71 63
Mediathek: +41 (0)71 858 71 96

rdzrorschach@phsg.ch

Einstieg in den Lerngarten Problemlösen



Aufgabe „Parkplatz“

An Wochenenden kommt es häufig vor, dass viele Leute den Allwetterzoo besuchen wollen. Dann ist der Parkplatz direkt vor dem Zoo schnell voll. Die Autofahrer können auf eine nahegelegene Wiese ausweichen.

Wie viele Autos können noch ungefähr auf dieser Wiese parkieren?

Charakteristika der Aufgabe

- Unschärfe:**
- Fläche nicht geradlinig begrenzt
 - unterschiedliche Grösse der Autos
- Offenheit:**
- Anordnung der Autos variabel

Berechnet werden soll die durch den linken und unteren Weg begrenzte Wiesenfläche. Der Hinweis „Ein- und Ausfahrt“ soll für die Berücksichtigung der Rangierflächen sensibilisieren.

Kompetenzen

Problemlösen ist für viele Kinder ein Buch mit sieben Siegeln. Die einen Kinder können es einfach, andere lernen es nie. Dies zeigt sich speziell bei Sachaufgaben.

Um solche Probleme lösen zu können, braucht es verschiedene Kompetenzen. Diese kann man nicht einfach voraussetzen, man muss sie gezielt erarbeiten. Bei der Aufgabe oben werden beispielsweise folgende Kompetenzen gefördert:

- Ebene Figuren auslegen, umstrukturieren und zeichnen, dabei Grundvorstellungen zu Flächeninhalt entwickeln
- Erfahrungen zu Ähnlichkeit und Massstab sammeln (Vergrössern und Verkleinern)
- Multiplikation anwenden und üben
- Ergebnisse auf ihre Problemangemessenheit prüfen
- Aussermathematisch: Lesekompetenz anwenden

Lehrplan des Kantons St. Gallen

Der Lehrplan des Kantons St. Gallen nennt folgende Richtziele für den Fachbereich Mathematik:

- Selbstkompetenz erweitern:
Die Schülerinnen und Schüler erkennen, bearbeiten und lösen selbständig mathematische Probleme.
- Sozialkompetenz erweitern:
Sie gehen gemeinsam mathematische Probleme an und entwickeln miteinander Lösungswege.

Für den Lernbereich „Problemlösen“ gilt für das 1. bis 9. Schuljahr folgendes Richtziel:

Die Schülerinnen und Schüler entwickeln Problemlösefähigkeiten aufgrund ihrer mathematischen Erkenntnisse, Vorstellungen und Fertigkeiten. Sie beurteilen mathematische Probleme, planen ihr Vorgehen, entscheiden sich für Lösungswege und überprüfen die Lösungen. Sie denken und handeln in Sinnzusammenhängen.

Dabei geht es vor allem darum,

- mathematisches Problemlösen als kreatives Tun und Herausforderung zu erleben
- Probierstrategien zu entwickeln und verschiedenartig darzustellen
- das eigene Vorgehen zu reflektieren und zu erfahren, dass Probleme auf verschiedene Arten angegangen werden können
- Problemlösen als durchschaubaren Vorgang zu erleben
- Problemstrategien zu kennen: systematisches Probieren, Mutmassen und Überprüfen, Tabelle machen, Muster und Regelmässigkeit suchen, Modelle benutzen, Möglichkeiten ausschliessen, Probleme vereinfachen
- und persönliche Lernstrategien für die Mathematik entwickeln.



Einstieg in das Problemlösen

Eine Handreichung für Lehrpersonen

PH SG
Pädagogische Hochschule
des Kantons St. Gallen

Die im Einführungskurs
gratis abgegebene
Handreichung „Einstieg
in das Problemlösen“

Aufgabe: „Kombinatorik mit Paddington“

Obengenannte Ziele können beispielsweise mit Paddington sehr schön erarbeitet werden. Paddington möchte sich ganz unterschiedlich kleiden. Wie viele Möglichkeiten hat er, wenn er Hüte, Jacken und Stiefel in den Farben rot, blau und gelb hat?

Hier geht es nicht nur darum, Lösungen zu finden, sondern systematisch zu probieren, bis alle Lösungen gefunden sind. Und wie stellt man diese Lösungen dar? Löse ich die Aufgabe auf der Handlungsebene, der Bildebene oder auf der Symbolebene? Gibt es verschiedene Möglichkeiten, systematisch vorzugehen? Welches Vorgehen ist besonders raffiniert? Was kann man aus dem Vergleich von verschiedenen Darstellungen lernen?

Daraus ergeben sich dann vielleicht weitere Fragen:

- Was verändert sich, wenn noch eine 4. Farbe dazu kommt?
- Und was, wenn er noch seinen Koffer mitnimmt, er auch noch die verschiedenen Farben haben kann?

**Geocaching?!**

Was ist ein Owner? Was ist ein Muggel, ein Travel-Bug, ein Geocoin?

- Warum sollten Jugendliche, die sich vorher nicht für Naturerlebnisse interessierten, jetzt plötzlich nach draußen gehen?
- Was könnte an einer „Schnitzeljagd“ so spannend sein, dass sie Jugendliche vom weltweit vernetzten Rechner in die Einsamkeit der Natur, in das totale Offline treibt?

**Die Antwort ist simpel, die Methode genial:**

- Ein GPS-Gerät bringt Natur und Mensch zusammen
- Verbindet Online mit Offline



Irgendwelche Freaks rennen in den Wald, verstecken dort Tupperdosen und veröffentlichen die Koordinaten zu diesem Ort im Internet. Andere Freaks ziehen dann mit diesen Koordinaten im Gepäck los, um diese mittlerweile recht verdreckte Dose wieder zu finden. Darüber freuen sie sich so sehr, dass sie unverständliche, zerstückelte Äußerungen wie „TFTC“ hinterlassen, irgendeinen Plunder aus der Tupperdose nehmen, um irgendeinen anderen Krimskrams darin verschwinden zu lassen. Anschließend gehen sie freudestrahlend wieder nach Hause und freuen sich im Netz über einen weiteren Punkt in ihrer Statistik.

Lernkiste Geocaching

Seit August ist in unserer Mediathek die Geocaching-Lernkiste mit 6 GPS-Geräten ausleihbar.

Neu: Ab Oktober stehen den Lehrpersonen zusätzlich zwei einzelne Lehrergeräte zur Vorbereitung wochenweise zur Verfügung. Diese können im RDZ Büro abgeholt und wieder zurückgebracht werden.

Mediathek Stella Maris

Katalogdaten des medienverbund.phsg in Swissbib

Sogenannte Verbund- oder Metakataloge ermöglichen schon seit längerer Zeit die gleichzeitige Abfrage über mehrere selbständige Bibliothekskataloge. Der Vorteil für die Benutzenden liegt darin, nicht nur zu wissen, welche Medien lokal in „ihrer“ Bibliothek oder Mediathek vorhanden sind, sondern einen Überblick zu gewinnen, welche Publikationen zu einem bestimmten Thema überhaupt erschienen und in Bibliotheken verfügbar sind. Neu sind die vollständigen Katalogdaten des medienverbund.phsg im Metakatalog Swissbib (www.swissbib.ch), dem aktuell 740 Bibliotheken der Schweiz angeschlossen sind. Darüber hinaus bieten die neuen Kataloge vielfältige Zusatzinformationen und die Möglichkeit, kostenlos persönliche Accounts für die Verwaltung der eigenen Recherche anzulegen. Bei Fragen zum neuen Metakatalog wenden Sie sich an: mediathek@phsg.ch.



„Sprechendes Buch“ und „Roter Sprechknopf“

Die Firma Talking Products“ hat sich darauf spezialisiert, die verschiedenartigsten Produkte und Gegenstände um die Möglichkeit der Sprachausgabe zu erweitern. So speichert der „rote Sprechknopf“ gänzlich ohne zusätzliche Technik einen einzelnen gesprochenen Arbeitsauftrag, ein kurzes Diktat oder ein Rätsel. Die Aufnahme kann anschliessend beliebig oft wiedergegeben und abgefragt werden.



Noch weiter geht das „sprechende Buch“, eine Art Fotoalbum mit Klarsichthüllen, in die Bilder oder Textdokumente geschoben und mit einer gesprochenen Anweisung, einem Kommentar, mit Musik oder Geräuschen versehen werden können. Durch diese individuellen Aufnahmen entstehen Hör-Sehspiele, Mit-Lesebücher oder Erzähl-Bilder, die beliebig oft abgerufen werden können. Demo-Video unter www.bit.ly/9oj004.

Beide Medien sind ab sofort in der Mediathek Stella Maris ausleihbar bzw. über den Online-Katalog des medienverbund.phsg reservierbar.



Öffnungszeiten/Feiertagsschliessungen

Die Mediathek Stella Maris ist durchgehend von Montag bis Freitag zwischen 9 und 18 Uhr zugänglich.

Bitte beachten Sie, dass die Mediathek am Montag, 1. November 2010 (Allerheiligen), geschlossen bleibt.

Weihnachtungsschliessung: Freitag, 24. Dezember 2010 bis Sonntag, 2. Januar 2011

Kontakt: mediathek.stellamaris@phsg.ch

Medienwerkstatt Stella Maris

Erneuerung der PC-Infrastruktur

Im Rahmen der Erneuerungszyklen für die IT-Infrastruktur wurden in der Medienwerkstatt Stella Maris Mitte September vier neue Hochleistungs-PCs für die Multimediabearbeitung installiert. Die Geräte entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und verfügen über folgende Merkmale:

- Intel Core i7 Prozessor mit 3.06 GHz
- 12 GB RAM
- 2 x 500 GB Harddisk
- CD/DVD-Brenner
- Blu-ray-Brenner mit direkter Kopiermöglichkeit vom CD/DVD-Laufwerk
- 24 Zoll LCD Monitor



Zur Speicherung der Arbeiten und Projekte der Benutzenden kommt eine Netzwerk-Festplatte zum Einsatz, auf welcher persönlicher Speicherplatz reserviert und eine eigene Ordnerstruktur angelegt werden kann. Damit ist garantiert, dass die Arbeiten bei zeitlich länger dauernden Projekten unabhängig von der jeweiligen Arbeitsstation und ohne langwierigen Datentransfer fortgesetzt werden können. Die PCs sind mit der gängigen Audio-, Bild- und Filmbearbeitungs-Software ausgestattet; spezielle Anwendungen können auf Anfrage temporär installiert werden. Die neuen Geräte stehen ab sofort zur Verfügung.

Öffnungszeiten/Feiertagsschliessungen

Die Medienwerkstatt Stella Maris ist durchgehend von Montag bis Freitag zwischen 12 und 17 Uhr zugänglich. Individuelle Termine ausserhalb dieser Zeiten sind nach Absprache möglich.

Bitte beachten Sie, dass die Medienwerkstatt am Montag, 1. November 2010 (Allerheiligen), geschlossen bleibt.

Weihnachtsschliessung: Freitag, 24. Dezember 2010 bis Sonntag, 2. Januar 2011.

Kontakt: medienwerkstatt.stellamaris@phsg.ch



Compi-Treff: Programm 4. Quartal 2010

Anmeldung per Mail an rdzrorschach@phsg.ch bis zwei Tage vor Beginn des Compi-Treffs ist erwünscht.
Niveau: A - Anfänger / B - keine besonderen Anforderungen / C - regelmässige User

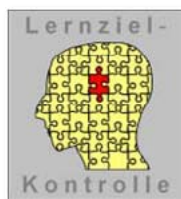
Die nächsten Compi-Treffs

Datum	Thema und Leitung	Niveau
Mittwoch 27.10.2010 14.00–16.00	Buchprojekt In der Klasse ein eigenes Buch schreiben, bebildern und herstellen. Dabei lernen wir die Kniffe kennen: Umgang mit grösseren Textdokumenten und vielen Bildern, Dokument für einen Buchdruck einrichten und das Buch mit Umschlag manuell herstellen. <i>Leitung: Felix Künzle</i>	B
Mittwoch 10.11.2010 14.00–16.00	Hörspiel-CD Wir arbeiten mit dem Programm Audacity und erlernen die Kniffe zum Erstellen einer Hörspiel-CD mit den Anleitungen und Unterrichtsbeispielen des Lehrmittels Inform@2 (Seite 7). <i>Leitung: Felix Künzle</i>	B
Mittwoch 24.11.2010 14.00–16.00	Klassenblogs Weblogs – sogenannte Blogs – sind digitale Tagebücher. Als Klassenprojekt eignet sich diese Form besonders, die Klasse den Eltern und anderen Interessierten zu zeigen. Wir schauen uns an wie ein Blog eingerichtet wird und mit welchen Hilfsmitteln Bilder bearbeitet werden können, damit sie auch für das Internet brauchbar werden. <i>Leitung: Jerome Zraggen</i>	B
Mittwoch 08.12.2010 14.00–16.00	Spielbretter Mit einfachen Zeichnungsprogrammen, (z.B. Word, Paint) ein eigenes Spielbrett wie z.B. Eile mit Weile, Schach, Leiterlispiel, usw. zeichnen. Dabei gibt es einige Dinge zu beachten, damit dies gut gelingt. <i>Leitung: Felix Künzle</i>	B

Kurse 4. Quartal 2010

Einführung Lerngarten Problemlösen

Kennenlernen der Themenbereiche des neuen Lerngarten Problemlösen, Vorbereitung des Besuchs mit einer Klasse



Datum: Di, 26. Oktober, 17 bis 20 Uhr
Mi, 3. November, 17 bis 20 Uhr
Ort: Lernwerkstatt, Stella Maris, Rorschach
Leitung: Beratungspersonen
Teilnehmer: max. 16 Teilnehmer/innen
Anmeldung: bis am Vorabend an das Sekretariat

Spezielle Einführungskurse für den Kindergarten und 1./2. Klasse:

Datum: Mo, 25. Oktober, 17 bis 20 Uhr
Mi, 1. Dezember, 17 bis 20 Uhr
Ort: Lernwerkstatt S163, Stella Maris, Rorschach
Leitung: Sonja Sarbach
Anmeldung: bis am Vorabend an das Sekretariat

Einführung in die Forscherkiste

Seit 2005 steht ein neues Angebot für ganze Schulhäuser zur Verfügung; die «PHSG-Forscherkiste». Die über 200 Experimente zu den fünf Sinnen und zur Mathematik eignen sich hervorragend für Projektwochen, Projekttage oder schlicht für eine Bereicherung des Schulalltags. Für die Ausleihe der «PHSG-Forscherkiste» ist dieser Einführungskurs Voraussetzung.



Datum: Mi, 10. November, 14 bis 16 Uhr
Mi, 1. Dezember, 14 bis 16 Uhr
Ort: S166, Stella Maris, Rorschach
Leitung: Forscherkistenteam
Teilnehmer: max. 12 Teilnehmer/innen, für Lehrkräfte aller Schulstufen
Kosten: Ausserkantonale Fr. 30.– (ausser AR/GR)
Anmeldung: bis am Vorabend an das Sekretariat

Von der Anstellung bis zur Kündigung



Personalrecht für Lehrpersonen (2. Teil)

Das Arbeitsrecht bestimmt nachhaltig unser tägliches Leben. Wir verbringen täglich viele Stunden am Arbeitsplatz. Unser Beruf ist nicht nur Existenzgrundlage, sondern er prägt auch unsere Identität und unsere Lebensqualität. Umso wichtiger sind die Kenntnisse über unsere Rechte und Pflichten im Arbeitsalltag, denn viele Arbeitskonflikte entstehen nicht aus bösem Willen der Beteiligten, sondern aus Unachtsamkeit oder Unwissenheit. Wer seine Rechte kennt, weiss auch, wie er sich im Falle eines Falles zu verhalten hat.

Dieser zweiteilige Kurs zeigt Ihnen, welches Ihre Rechte und Pflichten als Lehrperson im Arbeitsverhältnis sind und worauf Sie im konkreten Fall achten sollten. Zusätzlich bietet er Ihnen Gelegenheit, Situationen und Fragen aus Ihrem Schulalltag aus arbeitsrechtlicher Sicht zu besprechen.

Datum: Mi, 20. Oktober, 17 bis 20 Uhr
Leitung: Elisabeth Dubach, lic. iur.
SfP SchulRecht für die Praxis
Zielgruppen: Lehrpersonen aller Stufen und Schulleitende
Ort: Stella Maris, Zimmer S166, Rorschach

TEP-Course – Teaching English at the Primary

Der Kurs eignet sich für Lehrpersonen, die Englisch an der Primarschule (3. - 5. Klasse) unterrichten und Ihre Erfahrungen und Materialien mit Kolleginnen und Kollegen austauschen möchten; zudem werden spezifische Fragestellungen besprochen, die sich mit dem Englischunterricht und dem Lehrmittel befassen. Der Kurs ist entsprechend der Klassenstufen (3.- 5.Klasse) binnendifferenziert und wird zur Auffrischung der Sprachkompetenz in englischer Sprache geführt.

Neu heissen wir auch die English Teachers der 5. Primar mit Young World 3 in unseren TEP-Kursen willkommen!

Kursdauer: 9 Abende (Oktober 2010 – Juni 2011)
Kursbeginn: Donnerstag, 21. Oktober
Kurzeiten: 18 - 19.30 Uhr / einmal monatlich (Die weiteren Kursdaten und -zeiten werden mit den Teilnehmenden vereinbart)
Kursort: S166, Stella Maris, Rorschach
Kursleitung: Michael Wirrer
Anmeldung: bis 15. Oktober an das Sekretariat

Filzen lernen



Filzen ist ein altes Handwerk. Filz entsteht, indem Schafwolle mit Wasser, Seife und Reibung bearbeitet wird. Mit dieser bestechend einfachen Technik können tolle Gegenstände, die speziell im Winterhalbjahr aktuell sind und Gross und Klein begeistern, hergestellt werden.

Im Kurs erlernen die Teilnehmenden die Grundtechniken des Filzens und stellen Schmuck-, Deko-, Spiel- und Gebrauchsgegenstände her. Sie erhalten Tipps und Anregungen und stellen mehrere Unterrichtsbeispiele her, die auf den verschiedenen Schulstufen eingesetzt werden können.

Datum: Samstag, 20. November, 9 bis 12 Uhr und 13 bis 16 Uhr
 Ort: M33, Mariaberg, Rorschach
 Leitung: Janine Zolliker
 Teilnehmer: mind. 8 Teilnehmer/innen
 Kosten: je nach Materialverbrauch
 Anmeldung: bis 13. November an das Sekretariat

Kamishibai Baukurs

Zusammenbau eines vorproduzierten Bausatzes aus massivem Holz. Handwerkliche Fähigkeiten werden nicht vorausgesetzt.



Datum: Samstag, 27. November, 08.30 bis 12 Uhr
 Ort: Lernwerkstatt, Stella Maris, Rorschach
 Leitung: Robert Mösli, Weissküfer aus Gais
 Anmeldung: bis 20. November an das Sekretariat

Anmeldungen

Sekretariat RDZ Rorschach, 071 858 71 63, Nora Tiefenauer, E-Mail: rdzrorschach@phsg.ch
 Genauere Angaben und Anmeldeschluss finden Sie auf www.phsg.ch/rdz → RDZ Rorschach

Kosten

Ausserkantonale Teilnehmende Fr. 30.- (ausser Kt. AR/GR)

Rückblick Internationale Fachtagung der Lernwerkstätten

4. – 7. Aug. 2010 in Rorschach

Aussagen von Besuchern am Workshoptag im Lerngarten Geschmack

„Die Vielfalt an Angeboten habe ich sehr reich gefunden, ich konnte aus dem Vollen schöpfen.“



„Euer Lerngarten war sehr breit gestreut, es war unheimlich viel an Anregungen vorhanden, gewaltig, was alles auch noch mitgedacht wurde.“

„Die Vielfalt im Lerngarten animiert, es entsteht eine Bildungslust, ich hätte gerne viel mehr gemacht, es sind viele neue Fragen aufgetaucht.“



„Ich fand es schon phänomenal, dass ich mich nur umdrehen musste und alle Informationen bekam ohne lange suchen zu müssen.“

„Man muss eigenwillig sein, um eigenständig lernen zu können.“

„Es war irrsinnig schnell vorbeigegangen, ich war für mein Lernen selber verantwortlich, das hat mir Spass gemacht.“

Veranstaltungen

Oktober

- 20. Von der Anstellung bis zur Kündigung Teil 2
- 21. TEP-Course (Teaching English at the Primary)
- 25. Einführungskurs für den Kindergarten und 1./2. Klasse
- 26. Einführung Lerngarten Problemlösen
- 27. Compi-Treff: Buchprojekt



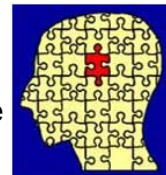
November

- 03. Einführung Lerngarten Problemlösen
- 10. Einführung in die Forscherkiste
- 10. Compi-Treff: Hörspiel-CD
- 20. Filzen lernen
- 24. Compi-Treff: Klassenblogs
- 27. Kamishibai Baukurs



Dezember

- 01. Einführung in die Forscherkiste
- 01. Einführungskurs für den Kindergarten und 1./2. Klasse
- 08. Compi-Treff: Spielbretter



Öffnungszeiten

Lernwerkstatt	Montag bis Freitag 13.30 – 17.00 Uhr Klassenbesuche im Lerngarten sind auch ausserhalb der Öffnungszeiten möglich.
Mediathek	Montag bis Freitag 09.00 – 18.00 Uhr
Medienwerkstatt	Montag bis Freitag 12.00 – 17.00 Uhr
Anmeldungen	Genauere Angaben und Anmeldeschluss finden Sie auf www.phsg.ch/rdz Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung.



Pädagogische Hochschule des Kantons St.Gallen

RDZ Rorschach, Stella Maris
Müller-Friedberg-Strasse 34
CH-9400 Rorschach
Sekretariat: +41 (0)71 858 71 63
Mediathek: +41 (0)71 858 71 96
rdzrorschach@phsg.ch