

# Newsletter 1. Quartal 2008

**RDZ Rorschach**

## Kontakt

Homepage: [www.rdz.sg.ch](http://www.rdz.sg.ch)  
Mail: [rdz.rorschach@phsg.ch](mailto:rdz.rorschach@phsg.ch)  
Sekretariat: 071 858 71 50  
Mediathek: 071 858 71 90



## Neu: Entdeckendes Lernen „Workshops zu Balance / Gleichgewicht“

Während acht Wochen laden wir Schulklassen aus allen Stufen ein, Entdeckungen zum Thema Balance / Gleichgewicht zu machen. Die Kinder sollen aktiv entdeckend dem Thema Balance / Gleichgewicht auf die Spur kommen. Die Beratungspersonen Lernwerkstatt leiten diese Workshops.

**Weitere Infos finden Sie auf Seite 2.**

*Vorschau:* 14. April bis 2. Juli 2008  
Lerngarten „Fussball“

## Wichtige Informationen

### Öffnungszeiten

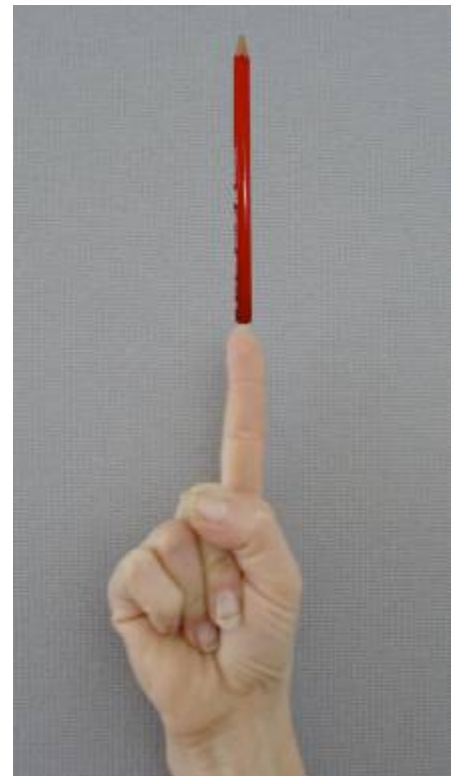
LERNWERKSTATT	
Montag bis Freitag	13.30 bis 17.00 Uhr
MEDIATHEK	
Montag bis Freitag	10.00 bis 18.00 Uhr
MEDIENWERKSTATT	
Montag bis Freitag	12.00 bis 17.00 Uhr

### Ferien / geschlossen

Die Lernwerkstatt bleibt vom 28. Januar bis 1. Februar 2008 geschlossen.

### FRÜHLINGSFERIEN

Lernwerkstatt	17. bis 28. März 2008
Mediathek	durchgehend geöffnet



Informieren Sie sich regelmässig über die Homepage [www.rdz-rorschach.ch](http://www.rdz-rorschach.ch).  
Kontakt: [rdz.rorschach@phsg.ch](mailto:rdz.rorschach@phsg.ch)

# Lernwerkstatt

14. Januar bis 14. März 2008

---



## Geleitete Workshops zu

### BALANCE/GLEICHGEWICHT

*Warum fällt der Bleistift nicht vom Finger?*

*Warum fällt das Rad nicht vom Seil?*

*Wann schweben Gabeln in der Luft?*

*Wie lange dauert es, bis ein Kreisel am Boden aufstößt?*

*Wie baut man den höchsten Turm?*

Diese und andere Fragen fordern Kinder heraus, entdeckend mögliche Antworten zu suchen und zu finden.

Vom 14. Januar bis 14. März 2008 laden wir Lehrkräfte mit ihren Schulklassen herzlich ein, einen für ihre Klasse passenden Workshop zum Thema Balance / Gleichgewicht in der Lernwerkstatt zu besuchen. Wir haben für alle Stufen vom Kindergarten bis zur Oberstufe herausfordernde Workshops entwickelt.

### **Daten für Klassenbesuche**

Aus organisatorischen Gründen werden die

Klassenbesuche in diesen Workshops einzelnen Wochentagen / Lernberatern/innen zugeordnet.

Kindergarten, Susanne Schveri	Dienstag
Unterstufe, Guido Knaus	Freitag
Mittelstufe, Gerd Oberdorfer	Donnerstag
Oberstufe, Bruno Günter	Montag

In diesen Workshops, die von den Beratungspersonen der Lernwerkstatt geleitet werden, geht es primär um das Entdecken physikalischer Phänomene. Durch die aktive Auseinandersetzung mit diesen Phänomenen werden Erklärungen gesucht. Das erworbene Wissen ermöglicht die Lösung verwandter Problemstellungen in andern Themenkreisen wie: Wasser, Luft, Musik, ...

Diese Workshops, die nicht mit den Lerngärten vergleichbar sind, ermöglichen den Lehrkräften, die eigene Klasse beim entdeckenden Lernen zu beobachten, resp. zu begleiten.

Unser Workshop könnte der Anfang einer vertieften Auseinandersetzung mit dem Thema Balance / Gleichgewicht sein.

Genauere Infos finden Sie auf der laufend aktualisierten Homepage.

Vereinbaren Sie mit dem Sekretariat oder der entsprechenden Beratungsperson einen Termin.

Minimale Workshopdauer: 2 Stunden

# Neu in der Lernwerkstatt

## Archiv



Fotos, insbesondere Schwarz-Weiss-Fotos, waren früher dankbare Medien zur Unterstützung und Visualisierung von Unterrichtsgegenständen. Heute sind sie leider fast völlig verschwunden. Dennoch bergen sie ein grosses Potential, das brach liegt. In der Lernwerkstatt gibt es so ein Archiv, das auf Kundschaft wartet. Ein ganzer Kasten voll Schuhschachteln mit Bildern. Es ist eine Sammlung aus den 80er-Jahren, es sind ca. 20'000 Keystone- und Associated-Press Bilder im Format 9x13 cm samt Legenden. Die Schachteln sind thematisch beschriftet, der Inhalt ist

lose geordnet. Die Themenvielfalt entspricht den damaligen und heutigen Zeitungsinhalten. In erster Linie natürlich Politik, Weltpolitik und Schweizer Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur, Geschichte, Religion, Sachthemen wie Eisenbahn, Strasse, Flugzeuge, Schiffe, Militär, Schule, Mode, Berufe, Theater, Bräuche, Film, Hobby, Musik, Tiere, Zirkus und natürlich der grosse Bereich des Sports: Fussball, Handball, Leichtathletik, Ski, Eishockey, Tennis, Schwimmen, Schwimmen, Reiten oder Boxen. Sehr interessant ist die Rubrik „Vermischtes“. Da findet man die lustigsten Sachen, Verrücktes, Gags, Unfälle, Verbrechen und Humorisches.



Die Fotos sind frei zugänglich, man darf sie mitnehmen, gebrauchen und muss sie nicht einmal unbedingt wieder zurückbringen. Es hat, solange es hat!  
Zu finden im weissen Kasten rechts im Zimmer S 163.



Im gleichen Zimmer gibt es eine offene Ausstellung diverser Zeitschriften, die ebenfalls frei zugänglich sind und die unbeschränkt benutzt werden dürfen. Es sind zum Teil komplette Jahrgänge der am besten für die Schule geeigneten Publikationen. Dazu gehören GEO, Geolino, GEO-Saison, GEO-Wissen, GLOBO, SPICK, PM, PM-History, PM-Perspektive, Bilder der Wissenschaft, Spektrum, Horizonte, Heureka, PM-Logik-Trainer, der bunte Hund, Spot On und National Geographic.

Ebenfalls aufbewahrt und zur Verfügung gestellt werden alle alten Ausgaben von Schule, Schulpraxis, Profil, Werkspuren, Grundschul-Zeitschrift, Schweizer Jugend und Thema.

Eine echte Alternative zu Internet und E-Learning!

## Bildungsurlaub: Drei Wochen in der Lernwerkstatt

Einmal in meiner Tätigkeit als Mittelstufenlehrkraft genug Zeit haben, ein Thema zu erarbeiten und zu vertiefen, und dies an einem "kompetenten" Ort, war ein Wunsch, den ich mir in meinem Bildungsurlaub unbedingt erfüllen wollte.

Zwar kam ich am ersten Tag mit der Vorstellung hierher, es gehe, wie im Sommer vereinbart um das Thema (Fuss)ball. Aus Ball wurde dann allerdings für mich Bal(l)ance. Diese unerwartete Umstellung warf mich zwar nicht gerade aus dem Gleichgewicht, aber immerhin ins kalte Wasser. Aber schliesslich war ich ja am RDZ umgeben von vielseitig interessanten Leuten jeder Stufe, welche, jeweils animiert durch meine Anregungen und Recherchen, ihrerseits neue Ideen und Impulse einbrachten.

Das Thema "Balance" erstreckt sich in unglaublicher Vielfalt über alle Fach- und Lebensbereiche. In der Lernwerkstatt allerdings soll das Schwergewicht nun im experimentellen Erfahren und Entdecken physikalischer Phänomene liegen. (Lesen Sie dazu die Ausschreibung auf der Homepage unter dem Stichwort "Lernwerkstatt".)

Die Kinder und Jugendlichen - eingeladen sind alle Stufen von Kindergarten bis Oberstufe - sollen am eigenen Körper spüren und erfahren, was Gleichgewicht bedeutet und was es mit dem Schwerpunkt genau auf sich hat, um der Sache dann stufenentsprechend in einem der folgenden Themenkreise "Bauen", "Kreisel", "Mobile und Hebel" oder "Zaubertricks" bestimmten, offenen Fragestellungen selbständig, mit viel Material ausgestattet experimentell auf den Grund zu gehen und in Gruppen praktische Lösungen zu finden.



Es wäre natürlich wünschenswert, wenn die grosse Vielfalt des Themas "Balance / Gleichgewicht" im Schulzimmer eine Fortsetzung finden würde. Ideen dazu sind reichlich vorhanden.

Die intensive Auseinandersetzung mit dem Thema "Balance" liess meine Begeisterung dafür stetig wachsen und ich hoffe, dass es mir gelungen ist, die Stufenspezialisten entsprechend anzustecken, denn sie sind es letztlich, die das Ganze attraktiv umsetzen werden.

Auch wenn ich selten einfach "dran sein" konnte, weil immer wieder andere spannende Dinge angesagt waren, an denen ich teilhaben durfte, war mein "Urlaub" in der Lernwerkstatt eine lohnenswerte Etappe, eine echte Bereicherung, menschlich wie fachlich, und dies dank einem kompetenten, offenen Team.

Nochmals allen herzlichen Dank!

Regula Blöchliger



# Mediathek

---



## Öffnungszeiten Mediathek Stella Maris über die Festtage

24. Dezember 07 bis 26. Dezember 07	geschlossen
27. Dezember 07 bis 28. Dezember 07	10.00 bis 18.00 Uhr
31. Dezember 07 bis 02. Januar 08	geschlossen
3. Januar 08 bis 4. Januar 08	09.00 bis 18.00 Uhr

## Woche der „Offenen Lernkiste“ vom 18. bis 29. Februar 2008

Die im vergangenen Sommer durchgeführte Präsentation aller unserer Lernkisten war ein voller Erfolg! Die Benutzer/innen nutzten – trotz des tollen Wetters – ausgiebig die Gelegenheit, die Inhalte der sonst verschlossenen Kisten für einmal genau begutachten zu können.



Deshalb wiederholen wir diesen Anlass: Vom 18. - 29. Februar werden erneut die Deckel gelüftet und alle unsere Lernkisten, Förderkoffer, Kamishibais in der Mediathek und darum

herum ausgebreitet. – Schauen Sie herein!

## Neue Lernkiste „Tagesstruktur“



Die Umsetzung der Blockzeiten verlangt von den Lehrpersonen verschiedene Anpassungen im Schulalltag. Das Projekt Tagesstruktur hat dazu Umsetzungshilfen geplant und teilweise schon bereit gestellt, so u. a. eine Handreichung für den Kindergarten und eine Medienkiste für die Stufen Kindergarten / Primarschule. Diese Kiste enthält Literatur zu jenen Schwerpunktthemen, welche in den Pilotgemeinden bei der Umsetzung besonders gefragt waren. Zu jedem Themengebiet gibt es Grundlagenliteratur mit theoretischem Hintergrund sowie reichhaltige Praxisbeispiele. Die Bücher sind thematisch geordnet und in einem rollbaren Medienwagen handlich zu transportieren.

## Medien-Bazar

Dieses unscheinbare Gestell gleich beim Eingang zur Mediathek wird von unseren Benutzer/innen gerne übersehen. Hier sammeln sich laufend ausgeschiedene Medien (vor allem Bücher) aus allen möglichen Fachbereichen: Musik, Religion, Deutsch....

Sie stammen aus übernommenen Beständen und sind entweder nicht mehr aktuell, leicht defekt oder im Bestand des Medienverbundes.phsg überzählig. - Und doch finden sich hier manchmal wahre Schätze - unverzichtbar im Berufsalltag einer Lehrkraft.

Der Einheits-Preis beträgt je Fr.1.- ; bei grösseren Mengen oder mit guten Argumenten kann natürlich gefeilscht werden! ....

Regelmässig stöbern lohnt sich hier auf alle Fälle!



Für weitere Fragen stehen wir unter [mediathek.stellamaris@phsg.ch](mailto:mediathek.stellamaris@phsg.ch), bzw. 071 858 71 90 zur Verfügung.

# Neu: Lernkiste Geometrie



Wer davon überzeugt ist, dass es sich lohnt, auch auf der Unterstufe der Geometrie grosse Bedeutung beizumessen, findet in dieser Lernkiste ein tolles Arbeitsmaterial.

25 Lernspiele werden zur Geometrie der Ebene und zum räumlichen Vorstellungsvermögen angeboten.

Alle Lernspiele lassen sich in vier Funktionen unterteilen:

- Grundlagen schaffen
- Fertigkeiten produktiv üben
- Neues entdecken
- Fähigkeiten erproben



## Inhalt der Lernkiste:

- sämtliche Materialien, die zu den Lernspielen benötigt werden
- Anleitungen für die Schüler/innen
- Materialliste und Fotos zur Erleichterung der Übersicht über die Inhalte der Lernkiste
- Kommentar: Beschrieb der Spiele bezüglich Lehrplan, Zahlenbuch, Schwierigkeitsgrad und Material



Autorin dieser Lernkiste ist Frau Corinne Luginbühl. Die Lernkiste Geometrie ist das Produkt ihrer Diplomarbeit an der Pädagogischen Hochschule des Kantons St.Gallen. Sie wurde mit dem Anerkennungspreis ausgezeichnet. Begleitet und begutachtet wurde sie von Werner Hangartner, Dozent für Fachdidaktik Mathematik an der PHSG, produziert durch den Lehrmittelverlag des Kantons St.Gallen.

Diese Lernkiste kann ab Februar 2008 in allen RDZ des Kantons St.Gallen ausgeliehen werden.

## Compi-Treff: Programm 1. Quartal 2008



### Öffnungszeiten Medienwerkstatt Stella Maris über die Festtage

Die Medienwerkstatt bleibt ab Freitagabend, 21. Dezember 2007 geschlossen; ab Donnerstag, 3. Januar 2008 12:00 Uhr sind wir wieder für Sie da!

Eine Anmeldung per Mail an [medienwerkstatt.stellamaris@phsg.ch](mailto:medienwerkstatt.stellamaris@phsg.ch) bis zwei Tage vor Beginn des Compi-Treffs ist erwünscht.

23.01.08	<b>eLearning-Praxis</b> Lernen online oder im Netz wird immer wichtiger; wahrscheinlich wird davon in absehbarer Zukunft auch der Unterricht immer stärker beeinflusst werden. Für die Lehrkräfte sind Lern-Programme eine hilfreiche Unterstützung, sofern die Schüler und Schülerinnen auch zu Hause am Computer arbeiten sollen oder können. Anhand von drei ausgewählten Beispielen ( <i>Antolin</i> , <i>TypingMaster online</i> , <i>Revo</i> ) werden die Möglichkeiten von eLearning praktisch aufgezeigt.	<a href="#">Karl Bürki</a>
06.02.08	<b>Windows Vista</b> Neue PCs werden nur noch mit dem Betriebssystem Windows VISTA angeboten. Anders als bei früheren Betriebssystem-Erneuerungen ändert sich mit VISTA gegenüber dem bisherigen XP einiges an der Anwendung und auch am Layout. Wir lernen diese Neuerungen kennen.	<a href="#">Andrea Schafflützel</a>
20.02.08	<b>Lesespur-Geschichten mit dem Computer</b> Die beliebten Lesespur-Geschichten werden wohl in jeder Schule eingesetzt. Neuerdings können diese in Form von einem einfachen Wiki auf <a href="http://educanet2.ch">http://educanet2.ch</a> gratis veröffentlicht werden. Anwendungsmöglichkeiten auf allen Stufen der Schule: Dokumentation von Schullagern, Projekten, Exkursionen und Sachthemen, Stadt- oder Ortsführer, Lesespur-Geschichten oder Verzweigggeschichten (z.B. <a href="http://projekte.minerva-schulen.ch/html/projekte/webseite/titel.htm">http://projekte.minerva-schulen.ch/html/projekte/webseite/titel.htm</a> )	<a href="#">Guido Knaus</a>
05.03.08	<b>Unterrichtsideen zum neuen ICT-Lehrplan</b> Es werden anhand von Materialien und konkreten Arbeitsanleitungen Möglichkeiten aufgezeigt, wie der ICT-Lehrplan im Unterricht der Mittelstufe sinnvoll umgesetzt werden kann. Einzelne Ideen können vor Ort unter Anleitung ausprobiert werden.	<a href="#">Andreas Flury</a>
19.03.08	<b>Word: In 15 Schritten zum perfekten Arbeitsblatt</b> Arbeitsblätter mit Text und Bildern zu gestalten ist gar nicht so schwierig. In diesem Kurs wird die Entstehung eines komplexen Arbeitsblattes in fünfzehn einfachen Schritten vorgezeigt. Diesen Raster können die Teilnehmer und Teilnehmerinnen anschliessend gleich an eigenen Beispielen ausprobieren. Dazu sind nur Grundkenntnisse in Word notwendig.	<a href="#">Karl Bürki</a>

# Kurse 1. Quartal 2008

---

## Lehrmittelpräsentation

Um die Bekanntheit der vom Erziehungsrat neu als obligatorisch oder empfohlen bezeichneten Lehrmittel zu fördern, führen die Fachstelle Lehrmittel und der Kantonale Lehrmittelverlag Informationsveranstaltungen in den RDZ durch, an denen die neuen Lehrmittel vorgestellt und kommentiert werden. Die Veranstaltung richtet sich an Schulleitungen, Lehrmittelverwalter und -verwalterinnen sowie an Lehrpersonen.

Programm

1. Warum obligatorische und empfohlene Lehrmittel?
2. Wegleitung zum Bestellschein des Kant. Lehrmittelverlages
3. Präsentation neuer Lehrmittel für SJ 2008/09 gemäss Erziehungsratsbeschluss
4. Hinweise auf Lehrmittelentwicklungen (Baustellen)
5. Einsichtnahme in neue Lehrmittel / Beantwortung von Fragen, Entgegennahme von Anliegen.

Datum: 13. Februar 2008, 17.15 bis 18.45 Uhr  
Ort: Zimmer S166, Stella Maris  
Leitung: Heiko Kahl, Leiter Logistik Kant. Lehrmittelverlag  
Anmeldung: keine erforderlich

## Workshop Leseförderung Zusammenarbeit Schule und Bibliothek

Teilnehmerinnen und Teilnehmer erfahren Hintergründe über die Mediennutzung und das Leseverhalten von Kindern und Jugendlichen. Es werden verschiedene praktische Möglichkeiten der Leseförderung in verschiedenen Altersstufen und der Zusammenarbeit von Schule und Bibliothek vorgestellt.

Datum: Donnerstag, 28. Februar 2008, 17.00 bis 20.00 Uhr  
Ort: Zimmer S166, Stella Maris  
Leitung: Michaela Linder, Mediathek Stella Maris  
Teilnehmer: max. 16  
für Lehrkräfte aller Stufen  
Anmeldung: bis Freitag, 22. Februar 2008

## Faszination Steine

Lassen Sie sich von der Faszination der



100 „Steine“ aus unserer Lernkiste begeistern und erleben Sie Möglichkeiten für einen entdeckenden, anschaulichen Unterricht! Betrachten Sie dieses natürliche und in unserer Umgebung reichlich vorkommende Material einmal aus ganz verschiedenen Blickwinkeln. Steine sind nicht nur von der geologischen Seite her interessant, die Lernkiste enthält auch sagenumwobene Steine, künstliche Steine, Schmucksteine, bearbeitete und rohe, jahrtausendealte Versteinerungen, aber auch Steine aus den Bächen unserer Umgebung. Steine faszinieren und ermöglichen vielfältige Arbeitsformen, sie

lassen sich zur Veranschaulichung in vielen Themen des Schulunterrichts bestens einbauen.

Die Lernkiste Steine ist in der Mediathek Stella Maris ausleihbar und gibt Ihnen zahlreiche Hinweise zur Gestaltung eines interessanten, entdeckenden Unterrichts vom Kindergarten bis zur Oberstufe. An diesem Kursnachmittag zeigen wir Ihnen die vielfältigen Möglichkeiten, die diese Lernkiste bietet.

Datum: 5. März 2008, 14.00 bis 15.30 Uhr

Ort: RDZ Rorschach, Lernwerkstatt, Stella Maris

Leitung: Bruno Günter, Oberstufenlehrer, Beratungsperson an der Lernwerkstatt

Teilnehmer: max. 16  
für Lehrkräfte aller Stufe

Anmeldung: bis 4. März 2008

## Anmeldungen

Genauere Angaben und Anmeldeschluss finden Sie auf [www.rdz.sg.ch](http://www.rdz.sg.ch) > RDZ Rorschach > Veranstaltungen

Sekretariat Stella Maris, 071 858 71 50

Frau E. Arizanova, E-Mail: [rdz.rorschach@phsg.ch](mailto:rdz.rorschach@phsg.ch)

# Veranstaltungsübersicht

---

## Veranstaltungen



Compi-Treff: eLearning-Praxis

**Januar**

23. Januar

**Februar**

Compi-Treff: Windows Vista

6. Februar

Lehrmittelpräsentation

13. Februar



Compi-Treff: Lesespur-Geschichten mit dem Computer

20. Februar

Workshop Leseförderung  
Zusammenarbeit Schule und Bibliothek

28. Februar

**März**



Compi-Treff: Unterrichtsideen zum neuen ICT-Lehrplan

5. März

Faszination Steine

5. März

Compi-Treff: Word – In 15 Schritten zum perfekten Arbeitsblatt

19. März

## Lernwerkstatt

Workshops zu Balance und Gleichgewicht

Jan. – März

## Vorschau

Fussball, Lerngarten  
Brücken, Lerngarten

April – Juni  
Aug. – Dez.

## Mediathek

Woche der „Offenen Lernkisten“  
täglich geöffnet von 9.00 – 18.00 Uhr

18. – 29. Feb.

## Medienwerkstatt

täglich geöffnet von 12.00 – 17.00 Uhr

## Anmeldungen

Genauere Angaben und Anmeldeschluss  
finden Sie auf [www.rdz.sg.ch](http://www.rdz.sg.ch)  
> RDZ Rorschach > Veranstaltungen

Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

Nächster Newsletter für das 2. Quartal April bis Juni 2008 erscheint am 19. März 2008.

Mit herzlichen Grüßen

Ihr RDZ- Team Rorschach

Rorschach, Dezember 2007