

# Schulkosmos

by Honigkopf

Fächerübergreifendes  
Ideensammelsurium



## Ablauf und Inhalt Vorstellung Schulkosmos

- Honigkopf Team
- Idee und Aufbau Schulkosmos
- Themen
- Webinare
- Padlet
- Preise
- Schulkosmos ja oder nein
- Austausch und Fragen via Chat



## Honigkopf Team



### Nadine

7 Jahre Klassenlehrerin  
3 Jahre Fachlehrperson (IF/DaZ)



### Flavia

7 Jahre Klassenlehrerin  
6 Jahre Schulische Heilpädagogin (IF/IS)



## Idee Schulkosmos



- Begleitung durchs Schuljahr
- Themenkoffer, der fortlaufend aktualisiert und ergänzt wird
- Fächerübergreifende Ideensammlung zu Unterrichtsthemen aus dem Lehrplan 21
- Erweiterung zu Instagram/Concept Store
  
- Unterrichtsideen, Erfahrungen und theoretisches Fachwissen weitergeben

Wir werden im kommenden Schuljahr eine 1. Klasse unterrichten und möchten euch an unserem Unterricht teilhaben lassen. Die Idee ist, dass wir uns gegenseitig durchs Schuljahr begleiten. Alles, was wir in unserem Unterricht zu den Fachbereichen Mathematik und NMG durchführen und machen, stellen wir euch zur Verfügung.

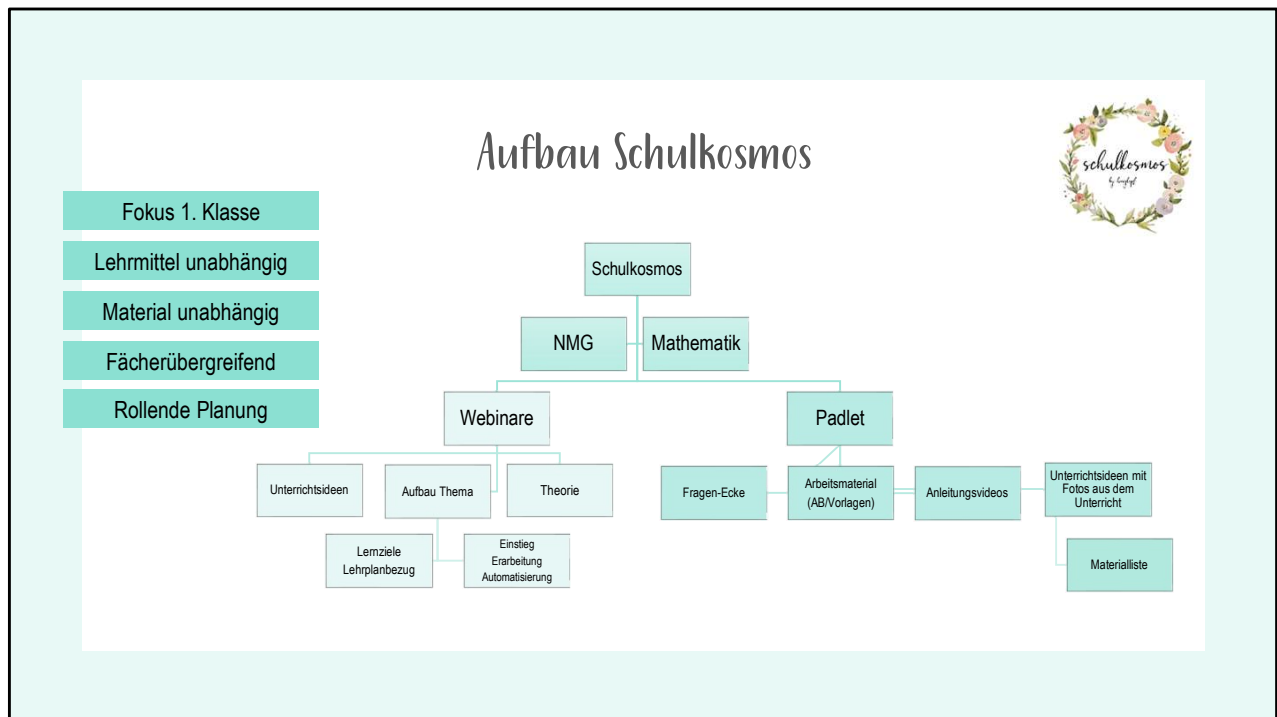
So soll ein Themenkoffer entstehen, der fortlaufend aktualisiert und ergänzt wird. Vielleicht habt ihr auch schon in einem Pädagogischen Medienzentrum einen Themenkoffer ausgeliehen, vom Prinzip her ist es das gleiche, nur wollen wir euch zusätzlich noch zeigen, wie ihr das Material einsetzen könnt.

Unsere Idee ist es, eine fächerübergreifende Ideensammlung zu Unterrichtsthemen aus dem Lehrplan 21 zu haben. Quasi ein Ort, an dem alle Ideen zu einem Thema gebündelt zur Verfügung stehen. Vielleicht fragt ihr euch, warum wir «nur» die beiden Fachbereiche Mathematik und NMG berücksichtigen. Dies hat einerseits zeitliche Gründe, weil wir für mehr Fachbereiche keine Ressourcen haben werden und aber eben vor allem deshalb, weil wir überzeugt sind, dass diese Fachbereiche fächerübergreifend die meisten Auswirkungen haben und wir damit am Ende auch ganz viele Ideen beispielsweise für den Deutschunterricht, das Bildnerische Gestalten oder auch den Turnunterricht haben werden. Es ist gut möglich, dass wir zu einem späteren

Zeitpunkt (das heisst im Schuljahr 25/26) auch andere Fachbereiche noch dazunehmen werden.

Der Schulkosmos soll eine Erweiterung zu unserem Instagram-Account und zum Concept Store sein. Wir werden ganz viele der Ideen, die wir im Schulkosmos mit euch teilen auch auf Insta teilen. Der Vorteil vom Schulkosmos ist aber, dass ihr da alle Beiträge zu einem Thema gebündelt an einem Ort habt. Zusätzlich verlinken wir euch Dinge, stellen euch unseren Aufbau von einem Thema zur Verfügung, ergänzen wo möglich mit theoretischem Hintergrundwissen und zeigen euch, zu welchen Lernzielen wir arbeiten.

Grundsätzlich ist unsere Idee, dass wir euch an unseren Unterrichtsideen teilhaben lassen und unsere Erfahrungen als Klassenlehrerinnen aber auch als Schulische Heilpädagogin weitergeben möchten.



Wir werden hier noch nicht detailliert auf die einzelnen Punkte eingehen, weil danach alles nochmals kommen wird.

Wie schon erwähnt, beschränkt sich der Schulkosmos in einem ersten Schritt auf die beiden Fachbereiche NMG und Mathematik.

Zu jedem Thema aus NMG und Mathematik welches wir in unserem Unterricht behandeln, wird es jeweils ein Padlet und ein Webinar geben. Diese stellen wir euch später näher vor.

Wichtig zu wissen ist, dass wir eine 1. Klasse haben und damit auch der Fokus im Schulkosmos auf der 1. Klasse sein wird. Da unsere Unterrichtsideen aber sehr handlungsorientiert sein werden, wird es auch möglich sein, die Ideen auf höhere bzw. tiefere Stufen zu adaptieren.

Wir fokussieren innerhalb vom Schulkosmos keine Lehrmittel. Wir selbst werden in Mathematik mit dem Zahlenbuch arbeiten, uns bezüglich der Struktur aber an Mathwelt orientieren. Unsere Unterrichtsideen werden aber ganz klar Lehrmittelunabhängig sein.

Auch die Unabhängigkeit vom Material ist uns sehr wichtig. Das bedeutet konkret, dass wir bspw. Zählmaterial oder ein Memory brauchen, aber es keine Rolle spielt, welches – es muss also nicht das gleiche sein wie wir haben! Heisst konkret, dass wir Material einsetzen und dass ihr für die Umsetzung in eurem

Unterricht auch Material braucht, aber nicht zwingend genau das gleiche, wie wir verwendet haben.

Das fächerübergreifende Konzept haben wir vorher schon erläutert.

Der letzte Punkt ist vielleicht einer der wichtigsten: In den ersten beiden Jahren vom Schulkosmos werden wir unterrichten und deshalb auch rollend planen.

Das bedeutet für euch, dass euch Webinare oder Padlets erst dann zur Verfügung stehen, wenn wir das Thema mit unserer Klasse haben. Alles andere wäre für uns zeittechnisch nicht umsetzbar.

## Themen: NMG SJ 24/25

- **Gemeinschaft**    Gesprächsregeln & Mobbing, Klassenregeln & Vertrag, Mehrheit & Schiedsrichter, Schulareal & Schulweg, Körpergrösse
- **Wald**            Nadelbäume/Laubbäume, Wildtiere/Nutztiere/Heimtiere
- **Wohnen/Länder**    Lebensweisen und Lebensräume
- **Weihnachten**    Konflikte zwischen Wünsche/Bedürfnisse und knappen Mitteln, Materielle & immaterielle Werte, Weihnachten in aller Welt
- **Zeit**              Zeitwörter/Wochentage/Monate, Frühling/Sommer/Herbst und Winter, Uhr
- **Verpackung**      Gütermarkt Geld, Reise- und Transportgründe, Transportwege und Anlagen
- **Magnetismus**    Magnet, Magnetpole
- **Metamorphose**    Entwicklung der Raupe zum Schmetterling, Blüten und Früchte von Pflanzen



Für das Schuljahr 24/25 werden wir uns im NMG mit folgenden Themen beschäftigen. Wir haben dabei alle Pflichtthemen aus dem Lehrplan 21 vom Kanton Solothurn genommen und diese auf 2 Schuljahre verteilt. Auf unserer Homepage findest du die Übersicht mit den NMG-Themen über beide Schuljahre. Links sind die Oberthemen aufgelistet, rechts unsere Schwerpunkte. Die Lernziele für unsere Klasse werden wir immer erst im Webinar bekannt geben.



## Themen: Mathematik SJ 24/25

- |                              |   |
|------------------------------|---|
| • Orientierung im Zahlenraum | Zahlsymbole, Dinge zählen, Zahlwortreihe Mengen, Beziehungen und Operationen, Zahldarstellungen |
| • Muster (Formen/Umwelt)     | Muster in der Umwelt, Muster mit Farben und Formen  |
| • Plus und Minus Teil 1      | Rechnen in Sachsituationen, Kraft der 5 und Kraft der 10, Strategien im 10er                    |
| • Muster (Zahlen)            | Muster mit Zahlen, Muster mit Plusaufgaben  |
| • Uhr                        | Uhrzeit, Tageszeiten, Tagesverlauf  |
| • Plus und Minus Teil 2      | Strategien im 10er, Strategien über den 10er  |
| • Geld                       | Grössen, Einkäufe modellieren, Darstellungen  |
| • Mal und Geteilt            | Grundvorstellungen aufbauen   |
| • Gross und klein            | Linien und Flächen, Messen, Sachaufgaben  |



Im Fachbereich Mathematik sind es diese Themen. Bei der Gliederung der Themen haben wir uns am Lehrmittel Mathwelt orientiert. Auch hier findest du eine Übersicht auf unserer Homepage.

## Webinare

- 1x pro Unterrichtsthema
- 1 ½ h Webinar / 2 h Webinar XL
- Lehrplanbezug (Lehrplan 21, Kanton Solothurn)
- Theoriebezug (wenn möglich)
- Literaturhinweise
- Präsentation der Ideen für Einstiege, Übungsphasen, Automatisierung unabhängig von Lehrmittel und Material
- Einzel buchbar
- Termine



Pro Unterrichtsthema wird es voraussichtlich 1 Webinar geben. Wir werden sehen müssen, ob es zeitlich für uns möglich sein wird, Webinare zweimal anzubieten bzw. auch später im Schuljahr.

Die Webinare werden je nach Thema 1 ½ Stunden oder aber 2 Stunden dauern. Im Webinar werden wir den Lehrplanbezug machen – wir orientieren uns übrigens am LP 21 vom Kanton Solothurn – dies ist insofern wichtig, weil es kantonal minime Unterschiede gibt.

Wenn möglich machen wir im Webinar einen Theoriebezug und zeigen euch auf, was beim Lernprozess der SuS wichtig ist.

Wir werden auch aufzeigen, wo ihr zum Thema Literatur findet, die spannend sein könnte.

Wir werden euch unsere Ideen für Einstiege, Übungs- und Automatisierungsphase vorstellen. Wie immer unabhängig vom Lehrmittel oder Material.

Die Webinare werden Einzel buchbar sein, so dass du dir nehmen kannst, was du brauchst.

Die Termine für das erste Semester sind bereits bekannt - du findest dieses Dokument auf unserer Homepage. Die Webinare werden jeweils am Montagabend um 20:00 stattfinden. Falls du einmal an einem Webinar nicht

dabei sein kannst, werden wir ein pdf auf dem Padlet zur Verfügung stellen.

## Padlet

- Zu jedem Unterrichtsthema in den beiden Fachbereichen NMG/Mathematik
- „Lebenslanger“ Zugriff und fortlaufende Ergänzung
  
- Fächerübergreifende Unterrichtsideen
- Lernziele mit Lehrplanbezug
- Unterrichtsmaterial (AB/Vorlagen)
- Anleitungsvideos
- Fotos/Eindrücke aus dem Unterricht
- Direktlinks zu Empfehlungen
- Fragen-Ecke



Zu jedem NMG und Mathematik Thema, welches wir in unserem Unterricht behandeln, wird es ein Padlet geben.

Hast ein Tablet erworben, hast du lebenslang bzw. so lange wie es das Padlet gibt (was hoffentlich mehrere Jahre der Fall sein wird), Zugriff darauf. Auch alle fortlaufenden Ergänzungen werden dir zur Verfügung stellen. Du wirst dazu einen Link erhalten, welcher mit einem Passwort geschützt ist. Du brauchst dazu kein zusätzliches Programm – nur einen Webbrowser.

Wir werden euch gleich ein Beispielpadlet zeigen, damit ihr einen Eindruck habt, wie es aussehen könnte. Es ist kein definitives Padlet sondern nur eine Demoversion. Ihr findet es hier:

<https://padlet.com/honigkopf/demo-padlet-nmg-metamorphose-klassenzimmeraktivit-ten-o2ieq7qa8jav0msj>

Was ihr alles auf dem Padlet finden werdet, seht ihr oben aufgelistet.

## Preise Schulkosmos



Was	Preis
Webinar	CHF 20.-
Webinar XL	CHF 25.-
Padlet	CHF 30.-
Padlet XL	CHF 40.-
<hr/>	
Webinar + Padlet	CHF 45.-
Webinar XL + Padlet XL	CHF 60.-
<hr/>	
NMG Jahrespaket Padlet (XL)	CHF 250.-
Mathematik Jahrespaket Padlet (XL)	CHF 260.-

Die Webinare und Padlets sind grundsätzlich unabhängig voneinander und einzeln erwerbbar. Dies bringt den Vorteil mit sich, dass du dir das nehmen kannst, was du brauchst. Vielleicht reicht dir bei einem Thema das Webinar, nämlich dann, wenn du nur die Inspiration für den Aufbau und den theoretischen Hintergrund sowie einige Ideen für deinen Unterricht abholen möchtest. Bei einem anderen Thema dagegen, brauchst du vielleicht neben den Unterrichtsideen auch noch Material und kannst deshalb das Padlet mehr brauchen.

Webinar und Padlet gibt es zu jedem Thema auch immer im Paket.

Kaufst du das Jahrespaket, hast du für das ganze Schuljahr bzw. die ganze Laufzeit Zugriff auf alle Padlets.

Alle Angebote wirst du fortlaufend auf unserer Homepage finden.

## Der Schulkosmos ist etwas für dich, wenn du...

- 1. Klasse oder Adaption Unterrichtsideen
- Interesse an fächerübergreifenden Unterrichtsideen
- Handlungsorientierter Unterricht
- Materialherstellung
- Rollende Planung
- Erfahrung und Wissen
- Unterrichtsideen von Instagram



Der Schulkosmos ist etwas für dich, wenn du...

...eine 1. Klasse unterrichtest oder du Unterrichtsideen für (d)eine 2. Klasse adaptieren kannst.

...interessiert bist an fächerübergreifenden Unterrichtsideen, die du material- und lehrmittelunabhängig durchführen kannst.

...einen handlungsorientierten Unterricht bevorzugst.

...bereit bist, Material mit oder ohne Vorlage auch selbst herzustellen.

...dich mit unserer rollenden Planung arrangieren kannst (siehe Übersicht weiter unten).

...von unserer Erfahrung und unserem Wissen als Klassenlehrperson bzw. Schulischen Heilpädagogin profitieren möchtest.

...unsere Unterrichtsideen von Instagram schön gebündelt und erweitert haben möchtest.

## Der Schulkosmos ist eher nichts für dich, wenn du...

- Arbeitsblätter, Dossiers und Vorlage
- Beurteilungstools
- Detaillierte Unterrichts- oder Lektionsplanungen
- Vorgabe Lehrmittel
- Individuelle Förderangebote/-ideen für die Integrative Förderung oder Sonderschulung



Der Schulkosmos ist eher nichts für dich, wenn du...

...viele Arbeitsblätter, Dossiers und Vorlagen erwartest.

...auf der Suche nach Beurteilungstools bist.

...auf der Suche nach detaillierten Unterrichts- oder Lektionsplanungen bist.

...dich in deinem Unterricht an eine genaue Vorgabe eines Lehrmittels halten musst/willst.

...individuelle Förderangebote/-ideen für die Integrative Förderung oder Sonderschulung suchst.

## Austausch und Fragen



Falls ihr Fragen oder Anregungen zum Schulkosmos habt, dann schreibt uns gerne auf [info@honigkopf.com](mailto:info@honigkopf.com) ein Mail. Wir freuen uns über wohlwollende kritische Fragen und Rückmeldungen. Wir danken dir, dass du dir die Zeit genommen hast, dieses pdf zu lesen und wir würden uns sehr freuen, dich im Schulkosmos wieder zu sehen.