



## Keine Angst vor der Schulempfehlung: Online-Lernportal hilft Grundschulkindern beim Übergang

(ddp direct) Im kommenden Schuljahr stehen über 700.000 Grundschüler/innen vor einem entscheidenden Schritt in ihrer Bildungsbiographie: dem Übertritt in die weiterführende Schule. Welche Schulform die Kinder später besuchen, hängt in den meisten Bundesländern nicht allein vom Elternwillen ab: die Schulempfehlung und die Noten spielen eine entscheidende Rolle. Ist eine Gymnasialempfehlung erwünscht, sollten die Hauptfächer besonders beobachtet werden wobei vor allem Mathematik als Problemfach gilt. Sind die Leistungen hier nicht eindeutig, dann empfehlen sich individuelle Fördermaßnahmen am Nachmittag. Keine leichte Aufgabe für Eltern: Was genau müssen die Kinder lernen und wie sollten sie es lernen? Wie können Panik und Stress vermieden werden? Mit LernCoachies.de festigen und vertiefen Viertklässler ihre Mathematikkenntnisse selbstständig entlang ihres vertrauten Schulbuches. Das Online-Lernportal aus dem Cornelsen Verlag bildet das Mathe-Lehrwerk Super M 1:1 ab und stellt für das Lernen am Nachmittag einen umfangreichen Pool an Übungen, Hilfen, Tests und Erklärfilmen zur Verfügung. Eltern können die Entwicklungen ihrer Sprösslinge im Portal verfolgen und erhalten Tipps und Verständnishilfen in einem digitalen Ratgeber.

Gezieltes und individualisiertes Lernen steht im Fokus des Online-Lernportals: Auf LernCoachies.de können Grundschul Kinder den Unterrichtsstoff systematisch nach- und vorbereiten und intensiv üben. Ein Elternratgeber begleitet jede Seite und erläutert, was die Kinder gerade lernen, warum und wie sie es lernen sollten und welche die klassischen Fehler sind. Die Orientierung am Schulbuch sorgt dafür, dass die erforderlichen mathematischen Kompetenzen erarbeitet werden. Die Kinder sollen die Sicherheit erlangen, die sie für ihre neue Schule auch benötigen. Die LernCoachies gehen daher in drei Schritten vor: Der ErklärCoachie erläutert den Stoff einfach und verständlich, der ÜbenCoachie festigt und vertieft mit Übungen das Gelernte und der PrüfenCoachie bereitet auf Klassenarbeiten vor. Erklärfilme zu neuen Themen und Stolperstellen, interaktive Aufgaben und Downloadmöglichkeiten sorgen für Abwechslung beim Lernen. Mithilfe eines LösungsCheckers kontrollieren sich die Kinder selbst so müssen die Eltern nicht permanent über die Schulter schauen.

LernCoachies.de bietet Inhalte zu den Schulbüchern Super M (4. Klasse, alle Ausgaben), English G 21 (5./6. Klasse), Fokus Mathematik Bayern (5./6. Klasse) sowie Zahlen und Größen NRW (5./6. Klasse) vom Cornelsen Verlag. Das Online-Lernportal ist werbefrei, ein Abonnement ist bereits ab 7,50 Euro im Monat zu haben.

Infos zum Online-Lernportal zum Schulbuch von Cornelsen unter [www.lerncoachies.de](http://www.lerncoachies.de)

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:  
<http://shortpr.com/c3ei19>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:  
<http://www.themenportal.de/multimedia/keine-angst-vor-der-schulempfehlung-online-lernportal-hilft-grundschulkindern-beim-uebergang-62250>

=== Keine Angst vor der Schulempfehlung: Online-Lernportal hilft Grundschulkindern beim Übergang (Teaserbild) ===

Lernen am Nachmittag mit dem Online-Portal zum Schulbuch

Shortlink:  
<http://shortpr.com/cxlgoa>

Permanentlink:  
<http://www.themenportal.de/bilder/onlineportal-zum-schulbuch-hilft-beim-uebergang>

=== Onlineportal zum Schulbuch hilft beim Übergang (Bild) ===

Lernen am Nachmittag mit dem Online-Portal zum Schulbuch

Shortlink:  
<http://shortpr.com/cxlgoa>

Permanentlink:  
<http://www.themenportal.de/bilder/onlineportal-zum-schulbuch-hilft-beim-uebergang>

## Pressekontakt

Cornelsen Schulverlage

Frau Judith Krieg  
Mecklenburgische Straße 53  
14197 Berlin

[judith.krieg@cornelsen-schulverlage.de](mailto:judith.krieg@cornelsen-schulverlage.de)

## Firmenkontakt

Cornelsen Schulverlage

Frau Judith Krieg  
Mecklenburgische Straße 53

14197 Berlin

[cornelsen.de](http://cornelsen.de)

[judith.krieg@cornelsen-schulverlage.de](mailto:judith.krieg@cornelsen-schulverlage.de)

-

Anlage: Bild

