

Presse-Information

Lebendige Deutsch- und Mathebücher für die Grundschule: BuchTaucher-App von Cornelsen veröffentlicht

Seite 1 / 1

Um in der Grundschule nachhaltig etwas Üben zu können, sollten Lerninhalte verstanden worden sein. Hier setzt ein neues Angebot vom Cornelsen Verlag für den Primarbereich an: Mit der *BuchTaucher*-App werden die Deutsch- und Mathebücher lebendig. Einfach die Tablet-Kamera auf eine Doppelseite des Grundschulbuchs halten und prompt finden sich in der App passgenaue multimediale Inhalte: Erklärvideos, kurze Sachfilme, Hörtexte, Animationen, Lieder und vieles mehr. Die Cornelsen-Anwendung unterstützt die Aneignungsphase und ist kostenfrei. Familien sind zu Hause nahezu vollständig mit digitalen Geräten wie Tablets ausgestattet. Der Bildungsanbieter denkt daher in seinen Grundschulbüchern künftig verstärkt die „Augmented-Reality-Technologie“ mit und integriert Codes, um die Lehrwerke im Primarbereich auf Wunsch lebendig werden zu lassen. So hilft die *BuchTaucher*-App dabei, das Weiterlernen in Freiarbeitsphasen und außerhalb des Unterrichts zu erleichtern und das selbstständige Lernen zu stärken. „Ob Deutsch, Mathematik, Sachunterricht oder Englisch – mithilfe dieses leichten technischen Zugangs erhöhen wir die Chancen für Differenzierung nach Lerntempo, Leistungsniveau und Neigung, ohne die grundlegenden Unterrichtsprozesse an Grundschulen durcheinander zu wirbeln. Videos, Hörtexte oder Animationen helfen, bestimmte Lerninhalte anders zu vermitteln und zu veranschaulichen. Sie unterstützen im Lernprozess beim Verstehen und Nachvollziehen des zu erwerbenden Grundschulwissens.“, bestätigt Dr. Susanne Rupp, Bereichsleiterin Grundschule im Cornelsen Verlag.

Ihr Pressekontakt
Cornelsen Verlag GmbH
Mecklenburgische Straße 53
14197 Berlin

Nico Enger
Tel +49 30 897 85-591
Fax +49 30 897 85-97591
nico.enger@cornelsen.de

cornelsen.de/presse
cornelsen.de

Die App ist für Grundschüler ab Klasse 1 einfach zu handhaben und wurde speziell für junge Tablet-Nutzer entwickelt. Grundschullehrkräften kann sie beim Einführen von neuen Unterrichtsthemen helfen und in der Schule einen modernen, multimedialen, differenzierenden Unterricht mit kindgerechten Inhalten für Tablets befördern. Kinder werden damit bei Hausaufgaben oder beim Wiederholen unterstützt – die jungen Nutzerinnen und Nutzer können selbstständig damit lernen. Indem sich Grundschul Kinder selbst wichtige Lerninhalte erarbeiten, wird selbstinitiiertes Lernen befördert. Aktuell bietet die App Inhalte für die Cornelsen-Lehrwerke „Jo-Jo Mathematik“ und „Tinto Deutsch“. Angebote für weitere Grundschullehrwerke der Fächer Deutsch, Mathematik und Englisch folgen. Die App läuft auf Apple iPads oder Android-Tablets und ist im App Store oder bei Google Play zu finden. Sowohl die *BuchTaucher*-App als auch die Lehrwerkspakete als InApp-Download sind kostenfrei. Über das Inhaltsverzeichnis der Anwendung können die Inhalte auch ohne Cornelsen-Buch genutzt werden. Die Anwendung speichert keine nutzerbezogenen Daten.

Zu vielen aktuell erscheinenden Grundschullehrwerken bietet Cornelsen ein breites digitales Angebot für die Schule und zu Hause – neben der *BuchTaucher*-App etwa die *GrundschulTrainer*-App (2,99 Euro je Inhaltspaket), *interaktive Online-Übungen* zu Arbeitsheften (als Schul- oder Einzellizenz) sowie *Wort-Bildkarten* mit TING-Hörfunktion, die für den Einsatz in der Sprachförderung und DaZ geeignet sind. Für Grundschullehrkräfte gibt es Lehrmaterialien auf USB-Stick mit dem *Unterrichtsmanger*. Weitere Informationen unter:

cornelsen.de/buchtaucher

Zur „Jo-Jo“- Webseite:
cornelsen.de/jo-jo

Zur „Tinto“-Webseite:
cornelsen.de/tinto

Cornelsen Verlag
Cornelsen Experimenta
Duden Schulbuch
Oldenbourg Schulbuchverlag
Verlag an der Ruhr
Volk und Wissen