



## **scook tour durch sechs Städte in Deutschland: Workshops zur Vorbereitung und Durchführung von digitalem Fachunterricht**

(Mynewsdesk) Nächster Halt: Hannover, Berlin, Stuttgart, Frankfurt, Dortmund und München. Auf insgesamt sechs scook-Informationsveranstaltungen im Herbst 2014 erfahren interessierte Lehrkräfte, wie sie ihren digitalen Fachunterricht einfach vorbereiten und durchführen können.&nbsp;

Alle Materialien immer bei der Hand, ohne Schleppen und Organisieren. Einsetzbar im modernen Klassenzimmer, zu Hause, im Lehrerzimmer oder wo man möchte? In den zweistündigen Workshops (jeweils ab 15:30 Uhr) erfahren Lehrkräfte, wie sie mithilfe des E-Books, des digitalen Unterrichtsmanagers und der integrierten Hilfe zur Unterrichtsplanung zeitsparend und vor allem nachhaltig ihren Unterricht vorbereiten und archivieren können. Die Fortbildungen vermitteln neben Informationen über die Plattform scook auch, wie vorhandene Inhalte und Funktionen in der Praxis Anwendung finden.

Von Lehrern für Lehrer: In den jeweiligen Cornelsen-Informationszentren der Städte präsentieren zwei Lehrer, die scook bereits aktiv nutzen, wie sie die Plattform in der Unterrichtsvorbereitung und im Unterricht einsetzen. Im Rahmen konkreter Einsatzszenarien zeigen die Referenten Marcel Sprunkel und Peter Wolfgang exemplarisch, wie man mit dem digitalen Schulbuch auf scook arbeitet, welche Funktionen die Buchansicht bereitstellt, wie man Material zum Buch hinzufügt und damit Unterrichtsstunden vorbereitet und diese Planung im Unterricht einsetzen kann. Eine Frage- und Diskussionsrunde vor Ort rundet die Workshops ab. Informationen unter: <http://www.scook.de>

Anmeldungen zu den Workshops unter:

15.10. Hannover <http://www.cornelsen.de/home/event/4871-1/register/popup>

16.10. Berlin <http://www.cornelsen.de/home/event/4872-1/register/popup>

17.10. Stuttgart <http://www.cornelsen.de/home/event/4873-1/register/popup>

13.11. Frankfurt <http://www.cornelsen.de/home/event/4875-1/register/popup>

17.11. Dortmund <http://www.cornelsen.de/home/event/4889-1/register/popup>

24.11. München <http://www.cornelsen.de/home/event/4897-1/register/popup>

Die Referenten:

Marcel Sprunkel aus Köln unterrichtet an einem Gymnasium im Bergischen Land die Fächer Englisch und Sozialwissenschaften. Seit über 13 Jahren ist er für die Cornelsen Schulverlage als Autor, Berater und Referent tätig.

Peter Wolfgang ist Lehrer an einer Realschule in Gerlingen und unterrichtet Englisch, EWG (Erdkunde-Wirtschaftskunde-Gemeinschaftskunde) und ITG (Informationstechnische Grundbildung). Sein Lehramtsstudium in Englisch und Erdkunde absolvierte er an der Pädagogischen Hochschule in Ludwigsburg und an der Universität Stuttgart.

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im [Cornelsen Schulverlage](#).

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/v01r0b>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/vermischtes/scook-tour-durch-sechs-staedte-in-deutschland-workshops-zur-vorbereitung-und-durchfuehrung-von-digitalem-fachunterricht-17002>

### **Pressekontakt**

-

Nico Enger  
Mecklenburgische Str. 53  
14197 Berlin

[nico.enger@cornelsen-schulverlage.de](mailto:nico.enger@cornelsen-schulverlage.de)

### **Firmenkontakt**

-

Nico Enger  
Mecklenburgische Str. 53  
14197 Berlin

shortpr.com/v01r0b  
nico.enger@cornelsen-schulverlage.de

scook ist die neue Plattform für Lehrer und ihre Schüler. scook stellt eingeführte und zertifizierte Bücher für alle Bundesländer, Fächer und Klassen in digitaler Form ohne weitere Kosten zur Verfügung.

Die Lizenz für das E-Book erwerben Sie automatisch mit dem Kauf des gedruckten Schulbuches. Doch scook hat noch viel mehr als das Buch und verknüpft hochwertige Inhalte sinnvoll mit nützlichen Funktionen und moderner Technik. So entsteht ein spannender crossmedialer Online-Auftritt zum zeitgemäßen Lehren und Lernen.

scook für Lehrer

Die Plattform stellt zunächst ca. 350 Lehrbücher digital bereit. Dazu passend finden Lehrer und Lehrerinnen umfassendes Unterrichtsmaterial: <https://www.scook.de/scook/material>, das mit dem jeweiligen Lehrwerk verknüpft ist. Das Angebot an digitalen Büchern sowie die Verzahnung von Buch und zusätzlichem Unterrichtsmaterial werden laufend erweitert. Auch sinnvolle Funktionen zur effizienteren und schnelleren Unterrichtsplanung : <https://www.scook.de/scook/unterrichtsplanung> hält scook zukünftig für Sie bereit. Das kommt Ihnen und auch Ihren Schülern zugute.

Mit Hilfe verschiedener Werkzeuge können digitale Buchseiten: <https://www.scook.de/widget/scook/meinebuecher/4742> bearbeitet und für den Unterricht vorbereitet werden. Ein geschützter persönlicher Arbeitsplatz garantiert, dass die Materialien an einem sicheren Ort gespeichert und später schnell wiedergefunden werden. scook gewährt immer und überall Zugriff auf das Material. So ist das Arbeiten zu jeder Zeit und an jedem Ort möglich.

scook für Schüler

Auch für Schüler und Schülerinnen: <https://www.scook.de/scook/schueler> stellt scook zahlreiche digitale Schulbücher digital zur Verfügung. Der große Vorteil: Das Schulbuch muss nicht mehr täglich transportiert werden. In Zukunft sollen Schüler mit scook ihre Aufgaben jederzeit und überall erledigen können. Sie wählen sich am Computer, auf dem Tablet oder mit dem Smartphone ein. Die Nutzung der digitalen Schulbücher ist dabei intuitiv und selbsterklärend. Mit scook soll das Lernen zeitgemäßer werden und mehr Spaß machen. Dafür sind ab dem Schulstart 2014 unter anderem ein Selbstlernbereich mit Vokabeltrainer, eine Wissensabfrage und Quizrätsel geplant.

Offen, aber sicher

scook ist offen für alle Anbieter von Lehr- und Lerninhalten. Neben Schulbüchern stellt scook Materialien anerkannter Partner: <https://www.scook.de/scook/partner> zur Verfügung: Filme, Bücher oder Nachschlagewerke sind auf der Plattform zu finden und sinnvoll mit den Schulbüchern verknüpft. Lehren, Lernen, Üben, Anwenden: scook wird laufend erweitert. So sollen sich in naher Zukunft Lehrer mit ihren Schülern vernetzen können. Funktionen wie ein virtuelles, geschütztes Klassenzimmer, das Zuweisen von Aufgaben an Schüler und die Kontrolle der Lernfortschritte sind nur einige Funktionen, die zukünftig möglich sein werden.