

Andreas Huber, Gewinner des Deutschen eBook Awards, veröffentlicht neue Versionen der iBooks Lehrbücher Physik 7 und Physik 8

Die neuen Lehrbücher verfügen nun einheitlich über das mit dem Deutschen eBook Award ausgezeichnete Design, verbesserte Inhalte und sind in mehr Ländern als je zuvor erhältlich.

TANN, Deutschland — 14.09.2015 — Andreas Huber, Gewinner des Deutschen eBook Awards, hat heute Physik 7 [2015 EDITION] und Physik 8 [2015 EDITION] veröffentlicht, eine deutliche Weiterentwicklung der beliebtesten, deutschsprachigen iBooks® Lehrbücher, die vollgepackt mit innovativen Technologien für neuartige Interaktionsmöglichkeiten sind, die ein noch besseres Lernen ermöglichen. Die neuen Lehrbücher werden nun einheitlich mit dem mit dem Deutschen eBook Award ausgezeichneten Design von Physik 7 [2014 EDITION] ausgeliefert, welches optimiert wurde. Außerdem weitet er die Verfügbarkeit der neuen Lehrbücher auf eine große Zahl von Ländern aus. Zudem hat Andreas Huber lehrbuecherhuber.de vorgestellt, ein neuer Ort im Internet, um die neuen Lehrbücher und deren unglaubliches Potential auf spannende Weise zu entdecken.

„Physik 7 und Physik 8 sind die wohl am meisten geliebten deutschsprachigen Lehrbücher im iBooks StoreSM und ich mache sie nun in jeder Hinsicht viel besser.“, sagt Andreas Huber, Entwickler der neuen Lehrbücher. „Nur wer selbst Inhalte und Design zusammen entwickelt und harmonisch miteinander kombiniert, kann dieses bisher nie dagewesene Niveau erreichen. Ich glaube, dass Schüler es lieben werden, mit diesen neuen Lehrbüchern zu lernen.“

Zum ersten Mal kommen Physik 7 und Physik 8 mit demselben Design: Das mit dem Deutschen eBook Award ausgezeichnete Design von Physik 7 wurde weiterentwickelt und für die neuen Versionen der weltweit fortschrittlichsten Betriebssysteme optimiert — iOS® 9 und OS X® El Capitan. Dadurch genießen Schüler ein einheitliches, konsistentes und vertrautes Benutzererlebnis bei der Verwendung ihrer Lehrbücher.

Neben den Neuerungen beim Design profiliert sich die neue Version von Physik 8 auch durch ihre neuen und verbesserten Inhalte. Viele Bilder und alle Multi-Touch™ Widgets wurden aktualisiert und für die hohe Auflösung der Retina® Displays optimiert, sodass Lernen noch schöner wird. Zudem wurden auch neue Themen hinzugefügt, die physikalische Phänomene noch besser erklären.

Die neuen Lehrbücher verfügen natürlich über alle bisherigen innovativen Funktionen, wie etwa die interaktiven Multi-Touch Widgets — darunter Bildergalerien, interaktive Bilder mit Callout-, Schwenk- und Zoomanimationen, Medien, wie etwa Audio- und Videodateien, Popovers, scrollbare Seitenleisten, Wiederholungsfragen und animierte Keynotes für ein völlig neues Lernerlebnis.

Darüber hinaus basieren die Lehrbücher auf iBooks, der fortschrittlichsten App, um belesen zu bleiben. iBooks ist jetzt auf jedem Mac mit OS X Yosemite und jedem iOS Gerät mit iOS 8 bereits vorinstalliert, sodass die neuen Lehrbücher nur einen Fingertipp im iBooks Store entfernt sind. iBooks verfügt über eine intuitive Multi-Touch Benutzeroberfläche, was die simple Bedienung der neuen Lehrbücher ermöglicht. Darüber hinaus bietet iBooks weitere hilfreiche Funktionen für Schüler, wie etwa die Möglichkeit, Markierungen und Notizen zu erstellen und diese zusammen mit Glossar Begriffen auf Lernkarten zu nutzen oder mit anderen per Mail zu teilen. Zudem sorgt iCloud® für einen reibungslosen Wechsel zwischen mehreren Geräten, sodass die Notizen, Markierungen und Lesezeichen in den neuen Lehrbüchern immer und überall aktuell sind. Außerdem lassen sich die neuen Lehrbücher auch nahtlos in iTunes U® Kurse einbinden, sodass Lehrer mühelos ihren Unterricht mit vielen Materialien planen können.

Die neuen Lehrbücher sind in mehr Ländern als je zuvor erhältlich. „Deutsch ist die meistgesprochene Muttersprache in der EU und wird auch sonst von vielen Menschen auf der ganzen Welt gesprochen. Daher bin ich sehr erfreut darüber, dass die neuen Lehrbücher in 51 Ländern an den Start gehen, sodass noch mehr Menschen von den besten Lehrbüchern profitieren können.“ Neben Deutschland, Österreich und Schweiz (deutschsprachiger Teil) sind Physik 7 und Physik 8 nun erstmals auch in Belgien (DG), Frankreich (Elsass und Lothringen), Litauen, Luxemburg und Italien (Südtirol), UK, USA und Brasilien erhältlich.¹

Neben den aktualisierten Lehrbüchern präsentiert Andreas Huber auch die neue Website lehrbuecherhuber.de, ein Ort, um die Lehrbücher und deren unglaubliches Potential zu entdecken. „Diese Lehrbücher sind die besten, schönsten und die neuesten ihrer Art. Somit ist es ganz wichtig, Schüler, Eltern

und Lehrer ausreichend über die neuen Lehrbücher und deren Möglichkeiten beim Unterrichten sowie beim eigenständigen Lernen zu informieren.“ Die neue Website bietet eine frische Optik mit klarer Struktur. Dort können Interessierte einerseits mehr über die Hintergründe der Lehrbücher erfahren, wie etwa die Designphilosophie, die Technologie und die verschiedenen Multi-Touch Widgets. Andererseits gibt es eine Sonderseite, die über die didaktische Umsetzung informiert und auf mögliche Unterrichtsszenarien verweist, sodass Lehrer bei ihrer Unterrichtsgestaltung freier sein können und zu Neuem inspiriert werden. Zusätzlich helfen Videotouren bei der Erkundung der vielen Features, sodass alle Funktionen optimal genutzt werden können (demnächst verfügbar).

Preise und Verfügbarkeit:

Die neuen Lehrbücher sind ab sofort im iBooks Store erhältlich. Das Anzeigen der Bücher erfordert ein iPad® (iPad 2/ iPad mini™ oder neuer mit der aktuellsten Software) oder ein iPhone® (iPhone 4s oder neuer mit der aktuellsten Software) oder einen Mac® mit OS X 10.9 (oder neuer). Physik 7 [2015 EDITION] und Physik 8 [2015 EDITION] sind im Euro-Raum für je nur 3,99€ erhältlich. Zudem sind die neuen Lehrbücher für Bildungseinrichtungen auch im Rahmen des VPP (Volume Purchase Program) erhältlich (nur in ausgewählten Ländern verfügbar).

Änderungen am Angebot und Weiteres vorbehalten.

¹ Vollständige Liste der Länder: Argentinien, Australien, Austria, Belgium, Bolivien, Brasilien, Bulgarien, Kanada, Chile, Colombien, Costa Rica, Cyprus, Tschechische Republik, Dänemark, Dominikanische Republic, Ecuador, El Salvador, Estland, Finnland, Frankreich, Deutschland, Griechenland, Guatemala, Honduras, Ungarn, Irland, Italien, Japan, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, Mexiko, Niederlande, New Zealand, Nicaragua, Norwegen, Panama, Paraguay, Peru, Polen, Portugal, Rumänien, Slovakia, Slovenien, Spanien, Schweden, Schweiz, United Kingdom, United States, Venezuela.

Andreas Huber designt und entwickelt innovative iBooks® Lehrbücher für iPhone®, iPad® und Mac® — eine völlig neue Art von Lehrbüchern und Bildungsmaterialien, die dynamisch, aktuell, fesselnd und wirklich interaktiv sind. Diese liefern ein faszinierendes, bildschirmfüllendes Erlebnis mit interaktiven Animationen, Diagrammen, Fotos und Videos, um Lehrinhalte zum Leben zu erwecken. Mit „Physik 8“ hat er eines der ersten deutschsprachigen Lehrbücher im iBooks StoreSM veröffentlicht und ist für „Physik 7“ mit dem ersten Deutschen eBook Award auf der Frankfurter Buchmesse 2014 ausgezeichnet worden.

Andreas Huber designs and develops innovative iBooks® textbooks for iPhone®, iPad® and Mac® — an entirely new kind of textbook that is dynamic, engaging and truly interactive. These deliver a gorgeous, fullscreen experience with interactive animations, diagrams, photos, videos to bring educational content to life. With "Physik 8" he published one of the first German textbooks to the iBooks StoreSM and for "Physik 7" he was honoured with the first German eBook Award (Deutscher eBook Award) at Frankfurt Book Fair in 2014.



Pressekontakt:
Andreas Huber
Lehrbücher Huber
media@lehrbuecherhuber.de