

(Free download) Digitale Lernwelten: Konzepte, Beispiele und Perspektiven

Digitale Lernwelten: Konzepte, Beispiele und Perspektiven

Von VS Verlag fr Sozialwissenschaften
audiobook / *ebooks / Download PDF / ePub / DOC



Produktinformation -Verkaufsrank: #801291 in eBooksVerffentlicht am: 2010-06-07Erscheinungsdatum:
2010-06-07File Name: B004WBJC8E | File size: 65.Mb

Von VS Verlag fr Sozialwissenschaften : Digitale Lernwelten: Konzepte, Beispiele und Perspektiven before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Digitale Lernwelten: Konzepte, Beispiele und Perspektiven:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich.
DANKEVon christiane mamerowWare war genau wie beschrieben - vielen Dank - allerdings ist das Buch nicht wie ich selbst erhoffte - aber das wussten Sie bestimmt auch. Ich wnsche Ihnen schne Feiertage.

Kurzbeschreibung Digitale Medien haben heute und werden zukünftig einen zentralen Stellenwert für das Lehren und Lernen haben. Die AutorInnen dieses Bandes gehen daher folgenden Fragen nach: Wie lassen sich digitale Lernwelten tatsächlich genau kennzeichnen? Welche Lern- und Bildungspotenziale eröffnen sich gegenwärtig im Kontext von Web 2.0, mobilen Endgeräten, digitalen 3D-Welten und digitalen Spielen? Wie strukturieren sie das Lernen und Lehren im Rahmen unterschiedlicher pädagogischer Aufgabenfelder? Und: Welche Beispiele guter oder bester pädagogischer Praxis im Bereich digitaler Lernwelten gibt es gegenwärtig? Pressestimmen "Das von Hugger/Walber herausgegebene Buch ist der beeindruckende Versuch einer umfassenden Zwischenbilanz zum Thema der digitalen Lernwelten. Es zeigt sich erwartungsgemäß ein noch schillerndes Bild der vielen Möglichkeiten, die sich in unterschiedlichem Ausmaß für Bildungszwecke in der Schule, in der Erwachsenen- und der Weiterbildung, in der Hochschule und für die berufliche Bildung eignen." fachbuchjournal Sonderausgabe, 2011 Werbetext Digitales Lernen - grenzenlos und überall?