Record Nr. UNINA9910413346503321

Autore Hillmayr Delia

Titolo Digitale Medien im mathematisch-naturwissenschaftlichen Unterricht

der Sekundarstufe: Einsatzmoglichkeiten, Umsetzung und Wirksamkeit [[electronic resource]] / Delia Hillmayr, Frank Reinhold, Lisa Ziernwald,

Kristina Reiss

Pubbl/distr/stampa Munster, : Waxmann, 2017

ISBN 3-8309-8766-8

Edizione [1st, New ed.]

Descrizione fisica 1 online resource (28 p.) : durchgehend vierfarbig

Soggetti MINT-Facher

Schule

Sekundarstufe I Mathematik Physik Chemie Biologie Informatik Lehren Lernen

Schulpadagogik

Lingua di pubblicazione Tedesco

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Sommario/riassunto Die Verwendung digitaler Medien in Schule und Unterricht ist langst

nicht mehr neu, doch Routine ist sie nicht. Fur Lehrkrafte wie auch Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler stellt sich die Frage: Haben digitale Medien uberhaupt einen Nutzen und welchen Mehrwert bringen

sie fur das Lehren und Lernen? Antworten auf Fragen nach

Einsatzmoglichkeiten, der Umsetzung und Wirksamkeit digitaler Medien im Bildungsbereich sind sowohl fur Forschung und Politik von großem

Interesse als auch fur Lehrkrafte. Diese Broschure gibt einen

Uberblick uber den Stand der Forschung und zeigt aktuelle Befunde zu

Bedingungen und Erfolgsfaktoren digitalen Lehrens und Lernens im Sekundarschulbereich auf. Daruber hinaus wird der Einsatz digitaler Medien in den MINT-Fachern anhand von fachspezifischen Anwendungsbeispielen veranschaulicht. Die Broschure richtet sich an alle, die sich fur digitale Medien im Unterricht interessieren und insbesondere dafur, wie, wann und warum sie sich positiv auf die Lernleistung auswirken konnen.