

1. Record Nr.	UNINA9910792840703321
Autore	Marta-Lazo Carmen
Titolo	Comunicacion digital : un modelo basado en el Factor R-elacional // Carmen Marta-Lazo, Jose Antonio Gabelas Barroso
Pubbl/distr/stampa	Barcelona : , : Editorial UOC, , 2017
ISBN	84-9116-473-1
Descrizione fisica	1 online resource (139 paginas sin numerar)
Collana	Comunicacion
Disciplina	303.4833
Soggetti	Digital communication Comunicacion digital Digital communications - Social aspects Comunicaciones digitales - Aspectos sociales Libros electronicos.
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Incluye indice.

2. Record Nr.	UNINA9910418319903321
Autore	Burde Jan-Philipp
Titolo	Konzeption und Evaluation eines Unterrichtskonzepts zu einfachen Stromkreisen auf Basis des Elektronengasmodells / / Jan-Philipp Burde
Pubbl/distr/stampa	Berlin/Germany, : Logos Verlag Berlin, 2018 Berlin, Germany : , : Logos Verlag Berlin GmbH, , [2018] ©2018
Descrizione fisica	1 online resource (363 pages) : digital file(s)
Collana	Studien zum Physik- und Chemielernen ; ; Band 259
Disciplina	530.0712
Soggetti	Physics
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Author's doctoral thesis: Fachbereich Physikder Johann Wolfgang Goethe-Universität in Frankfurt am Main. Includes bibliographical references.
Nota di bibliografia	
Sommario/riassunto	Die Vorstellung vieler Schülerinnen und Schüler von elektrischen Stromkreisen ist maßgeblich vom Stromkonzept geprägt, während die Spannung oft lediglich als Eigenschaft des elektrischen Stroms wahrgenommen wird. In der Folge verfügen viele Lernende nach der Sekundarstufe I oftmals über kein angemessenes konzeptionelles Verständnis von einfachen Stromkreisen. Gegenstand der vorliegenden Design-Based-Research-Arbeit ist deshalb die theoriegeleitete Entwicklung und empirische Evaluation eines Unterrichtskonzepts zu einfachen Stromkreisen auf Grundlage eines didaktisch elementarisierten Elektronengasmodells für die Sekundarstufe I. Ein wesentliches Ziel besteht darin, den Lernenden ein qualitatives, konzeptionelles Verständnis der Grundbegriffe Spannung, Stromstärke und Widerstand sowie ihrer wechselseitigen Beziehung in einfachen Stromkreisen zu vermitteln. Hierzu wird das elektrische Potenzial mit dem Luftdruck bzw. dem sog. "elektrischen Druck" in einem Leiter verglichen und die elektrische Spannung dementsprechend als "elektrischer Druckunterschied" noch vor dem elektrischen Strom eingeführt. Im Rahmen der empirischen Evaluation mit 790 Schülerinnen und Schülern zeigte sich, dass das neue Unterrichtskonzept verglichen mit dem traditionellen Physikunterricht

zu einem deutlich besseren konzeptionellen Verständnis elektrischer Stromkreise führt, was sich u.a. in einem signifikant höheren Lernzuwachs widerspiegelt. Darüber hinaus geben die unterrichtenden Lehrkräfte an, das Konzept als wesentliche Verbesserung ihres Unterrichts wahrgenommen zu haben.

3. Record Nr.	UNIORUON00192922
Autore	ROSSETTI, Christina Georgina
Titolo	The Complete poems of Christina Rossetti : a variorum edition / edited, with Textual Notes and introductions by R.W. Crump
Pubbl/distr/stampa	Baton Rouge ; London, : Louisiana State University, 1979
ISBN	08-07-10358-6
Descrizione fisica	xix, 332 p. ; 24 cm.
Disciplina	821
Soggetti	ROSSETTI CHRISTINA
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia