

1.	Record Nr.	UNINA990005693600403321
	Autore	Simmel, Georg <1858-1918>
	Titolo	6.: Philosophie des Geldes / Georg Simmel ; hrsg von David P. Frisby und Klaus Christian Köhnke
	Pubbl/distr/stampa	Frankfurt am Main, : Suhrkamp, c1989
	Descrizione fisica	787 p. ; 21 cm
	Locazione	FLFBC
	Collocazione	301.094 SIMM 12 (6)
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910514182103321
	Autore	Dilger Bernadette
	Titolo	Seamless Learning : Grenz- und Kontextübergreifendes Lehren und Lernen in der Bodenseeregion
	Pubbl/distr/stampa	Springer Nature, 2022 Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden GmbH, , 2021 ©2022
	ISBN	9783658346980 3658346981
	Edizione	[1st ed.]
	Descrizione fisica	1 online resource (191 pages)
	Collana	Education and Social Work (German Language) Series
	Classificazione	EDU000000EDU015000SCI063000
	Altri autori (Persone)	ErlemannJennifer MüllerClaude RappChristian
	Soggetti	Education Higher & further education, tertiary education Teaching of a specific subject
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Nota di contenuto

Hinführung und Rahmenbedingungen für die Entwicklung eines toolbasierten Beratungsansatzes für Seamless Learning / Konzeptionen / Christian Rapp [and seven others] -- Modellieren, Visualisieren und die Simulation dynamischer Systeme als Seamless Learning : ein Beitrag zu diesem Prozess aus der Praxis am Beispiel eines Mathematikmoduls / Carola Pickhardt [and four others] -- Projekt im Projekt : agiles Vorgehen, Kommunizieren und Lernen / Rainer Mueller [and three others] -- Einzelprojekt "Wellen" / Andreas Witzig -- Crowd Management in der Lehre / Rebekka Axthelm, Stefan Luppold und Marcus Moroff -- BiLeSA : Mathematik mit digitalen Bildern sichtbar machen / Rebekka Axthelm -- Thesis Writer : digitale Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten, Schreiben und Denken / Christian Rapp, Otto Kruse und Jakob Ott.

Sommario/riassunto

Das Konzept des «Seamless Learning» unterstützt kontextübergreifendes und barrierefreies Lehren und Lernen durch die Integration digitaler Technologien und die Berücksichtigung von Kontext und Anforderungen der jeweiligen Lehr- / Lernszenarien. Diese Publikation beschreibt wie «Seamless Learning» konzeptionell umgesetzt werden kann und die sechs beschriebenen Projekte zeigen die Umsetzung in unterschiedlichen Wissensdomänen exemplarisch auf. Dies ist ein Open-Access-Buch.
