

1.	Record Nr.	UNISALENTO991003442129707536
	Autore	Archivio di Stato, Mantova
	Titolo	Le mappe e i disegni dell'Archivio Gonzaga di Mantova : catalogo-inventario
	Pubbl/distr/stampa	Verona : [Ministero per i beni culturali e ambientali, Ufficio centrale per i beni archivistici], 1981
	Descrizione fisica	168 p. ; 24 cm
	Disciplina	016.94528
	Soggetti	Gonzaga (casa) - Storia - Fonti archivistiche Italia Carte topografiche
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910811725903321
	Autore	Koenen Jenna
	Titolo	Entwicklung und Evaluation von experimentunterstützten Lösungsbeispielen zur Förderung naturwissenschaftlich-experimenteller Arbeitsweisen / / Jenna Koenen
	Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Logos Verlag, , [2014] ©2014
	ISBN	3-8325-9578-3
	Descrizione fisica	1 online resource (242 pages)
	Collana	Studien zum Physik- und Chemielernen ; ; 171
	Disciplina	001.434
	Soggetti	Science - Experiments - Methodology
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	PublicationDate: 20140910
	Sommario/riassunto	Long description: Selbstreguliertes Lernen nimmt an vielen Schulen

eine immer bedeutendere Rolle ein. Jedoch mangelt es häufig an Materialien, die zum selbstregulierten Lernen durch Schülerinnen und Schüler geeignet sind. Dies ist insbesondere im Bereich der naturwissenschaftlich-experimentellen Arbeitsweisen der Fall, die fester Bestandteil des Kompetenzbereichs Erkenntnisgewinnung sind. Lösungsbeispiele, Aufgaben bestehend aus einer Aufgabenstellung und einer Musterlösung, scheinen eine Möglichkeit zu sein, um selbstreguliertes Lernen in diesem Bereich zu ermöglichen. Zur Förderung naturwissenschaftlich-experimenteller Arbeitsweisen wurden daher Lösungsbeispiele entwickelt und mit hands-on Experimenten kombiniert. Ziel dieser Arbeit war es die Lernförderlichkeit der entwickelten experimentunterstützten Lösungsbeispiele zu überprüfen und darüber hinaus zu ermitteln, ob die gängigen Annahmen der Lösungsbeispielforschung (z. B. Worked-Example-Effekt) auf diese Erweiterung des Konzeptes übertragbar sind. Es konnte gezeigt werden, dass die entwickelten experimentunterstützten Lösungsbeispiele prinzipiell zur Förderung der naturwissenschaftlich-experimentellen Arbeitsweisen geeignet zu sein scheinen. Es zeigt sich aber auch, dass dies im Sinne eines Expertise-Reversal-Effekts vor allen Dingen für Schülerinnen und Schüler mit wenig Vorwissen in dieser Domäne der Fall ist. Für Schülerinnen und Schüler mit höherem Vorwissen sind hingegen experimentelle Problemlöseaufgaben deutlich besser geeignet.

3. Record Nr.	UNINA9910137917603321
Titolo	Trends in organized crime
Pubbl/distr/stampa	[Piscataway, N.J.], : [Transaction Periodicals Consortium for the National Strategy Information Center], [©2005]-
ISSN	1936-4830
Disciplina	364.10605
Soggetti	Organized crime Crime organise Organized Crime Law Enforcement & Intelligence Georganiseerde misdaad Economische criminaliteit Rechtsontwikkeling Internationaal strafrecht Onderzoek Periodicals.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Periodico
Note generali	Refereed/Peer-reviewed Volumes for May 2007- published: New York : Springer.