

1. Record Nr.	UNINA9910413355503321
Autore	Stebner Ferdinand
Titolo	Selbstreguliertes Lernen in den Naturwissenschaften : Praxismaterial für die 5. und 6. Jahrgangsstufe // Ferdinand Stebner, Silke Schiffhauer, Annett Schmeck, Corinna Schuster, Detlev Leutner, Joachim Wirth
Pubbl/distr/stampa	Münster, : Waxmann, 2015
ISBN	3-8309-8286-0
Edizione	[1st, New ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (144 p.)
Collana	Ganz In – Materialien für die Praxis
Soggetti	selbst lernen Ganz In Ganztagsgymnasium Experimentieren Training Didaktik der Naturwissenschaft Lesestrategie Textverstehen Ganztagsorganisation Schule gebundener Ganzttag Schulentwicklung Ganztagschule Schulpädagogik
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Die Autoren stellen hier ein Training vor, welches das selbstregulierte Lernen aus Sachtexten und durch Experimentieren fördert. Schülerinnen und Schüler der fünften und sechsten Jahrgangsstufe lernen in diesem Training, wie sie selbstregulative Strategien nutzen können, um Lese- und Experimentierstrategien lernförderlich anzuwenden. Das Training ist im Rahmen des

Schulentwicklungsprojektes „Ganz In. Mit Ganzttag mehr Zukunft. Das neue Ganzttagsgymnasium NRW“ (www.ganz-in.de) entstanden. Die Lernförderlichkeit und Praktikabilität des Trainings konnten mit Hilfe wissenschaftlicher Methoden im Schulalltag mehrmals erfolgreich bestätigt werden.
