

1. Record Nr.	UNINA9910797734803321
Autore	Rae Tina
Titolo	The anger alphabet : understanding anger - an emotional development programme for young children aged 5-12 // Tina Rae
Pubbl/distr/stampa	Los Angeles, [California] : , : Sage, , 2013 ©2011
ISBN	1-4462-7119-6
Edizione	[Second edition.]
Descrizione fisica	1 online resource (193 p.)
Collana	A Lucky Duck Books
Disciplina	155
Soggetti	Developmental psychology Anger - Study and teaching (Elementary) - Activity programs
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters.
Nota di contenuto	rae_anger_aw; 00_RAE-Alphabet_Prelims; 01_RAE-Alphabet_Ch-A-J; 02_RAE-Alphabet_Ch-K-S; 03_RAE-Alphabet_Ch-T-Z; 04_RAE-Alphabet_Appendix
Sommario/riassunto	Practical resources and ideas to support the development of young children's anger management.

2.	Record Nr.	UNIORUON00221541
	Autore	LAUDIERO, Alfredo
	Titolo	Api e cinghiali : culture politiche dell'Europa Centrale: il caso ceco / Alfredo Laudiero
	Pubbl/distr/stampa	Soveria Mannelli, : Rubbettino, 2000
	ISBN	88-7284-776-1
	Descrizione fisica	212 p. ; 20 cm.
	Disciplina	943.7
	Soggetti	CECOSLOVACCHIA - Politiche culturali
	Lingua di pubblicazione	Italiano
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
3.	Record Nr.	UNINA9910557516403321
	Autore	Oettle Michaela
	Titolo	Modellierung des Fachwissens von Lehrkräften in der Teilchenphysik / Michaela Oettle . Volume 315
	Pubbl/distr/stampa	Berlin/Germany, : Logos Verlag Berlin, 2021 [s.l.] : , : Logos Verlag Berlin, , 2021
	ISBN	9783832553050 3832553053
	Descrizione fisica	1 electronic resource (350 pages)
	Collana	Studien zum Physik- und Chemielernen.
	Soggetti	Curriculum planning & development Educational material Teaching of a specific subject
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia

Die Teilchenphysik als Teilgebiet der modernen Physik gewinnt zunehmend an Bedeutung im schulischen Physikunterricht. In dieser Arbeit wird erstmalig das von Lehrkräften benötigte Fachwissen zur Teilchenphysik modelliert, wobei Fachwissen als ein Teil des Professionswissens verstanden wird. Als Fachwissensdimensionen werden die Inhaltsbereiche und die Wissensarten in den Fokus genommen, für welche jeweils Subfacetten identifiziert und präzise beschrieben werden. Nach einem Überblick über die wesentlichen Ideen der Teilchenphysik wird in der Arbeit die sukzessive Modellierung des Fachwissens im Rahmen einer qualitativ und quantitativ angelegten Delphi-Studie vorgestellt. In drei Befragungsrunden wurden zwischen 35 und 65 internationale Expertinnen und Experten aus der teilchenphysikbezogenen Forschung (Fachwissenschaft und Fachdidaktik) und Öffentlichkeitsarbeit (u.a. Wissenschaftsjournalismus) sowie erfahrene Lehrkräfte zu den für das Fachwissen relevanten Themen der Teilchenphysik befragt. Empirische Analysen der Befragungsrunden ergaben, dass sich die Dimension Inhaltsbereiche in deklarativen Wissen aus zehn teilchenphysikalischen Themen (z.B. Teilchen in der Hochenergiephysik, die vier fundamentalen Wechselwirkungen) zusammensetzt, von welchen sechs als besonders relevant eingeschätzt wurden. Im Anschluss an die letzte Befragungsrunde wurde theoriegeleitet eine erste Modellierung der Inhaltsbereiche für die Wissensarten des prozeduralen und konditionalen Wissens vorgenommen.
