

Realgymnasium, Sprachengymnasium, technologische Fachoberschule
"J. Ph. Fallmerayer"
 Brixen

Liste der ausgewählten Schulbücher für das Schuljahr **2018/2019**

1. Klasse Realgymnasium angewandte Naturw.

Anzahl der Schüler: **23**

Unterrichts-fach	Titel des Buches Autor/Verlag	ISBN	Richtpreise
Religion	Religion bewegt Autorenteam Österreich/Südtirol (Athesia)	978-88-8266772-6	19,90 €
Deutsch	P.A.U.L. - D9 Diekhans u. a. (Schöningh)	978-3-14-028005-1	30,70 €
	P.A.U.L. - D9 Arbeitsheft Diekhans u. a. (Schöningh)	978-3-14-028011-2	10,90 €
Italienisch	Nuovo progetto italiano A1-A2 Marin (EdiLingua)	978-960-6632-24-2	22,50 €
	Nuovo progetto italiano A1-A2 - Quaderno Marin (EdiLingua)	978-960-693-118-5	13,50 €
	Nuovo progetto italiano B1-B2 Marin... (EdiLingua)	978-960-6632-76-1	22,50 €
	Nuovo progetto italiano B1-B2 - Quaderno Marin... (EdiLingua)	978-960-693-119-2	13,50 €
	gramm.it Iacovoni...	978-88-7573-427-5	21,90 €
	Englisch	Gateway B1 David Spencer (Macmillan)	978-0-230-41760-1
Geschichte	Zeiten und Menschen 1 Austermann u. a. (Schöningh)	978-3-14-034515-6	29,60 €
Recht und Wirtschaft	Recht geht uns alle an! Grundlagen des Rechts Désirée Kircher Longo (Athesia)	978-88-8266-808-2	8,00 €
	Wirtschaft geht uns alle an! Grundlagen der Wirtschaft Evi Frötscher (Athesia)	978-88-6839-354-0	8,00 €
Mathematik	Delta 7 - Mathematik für Gymnasien neu Schätz/Einsentraut (Buchner Duden Paetec)	978-3-7661-8257-9	31,70 €
	Delta 8 - Mathematik für Gymnasien neu Schätz/Einsentraut (Buchner Duden Paetec)	978-3-7661-8258-6	31,70 €
Physik	Physik Band 1 Kuhn (Westermann)	978-3-14-152221-1	59,30 €
Biologie Chemie	Elemente Chemie I (Neuaufgabe) Eisner (Klett)	978-3-12-756070-1	43,90 €
Erdwissen- schaften	Biologie heute entdecken 2 Jaenicke (Schroedel)	978-3-507-86104-6	Buch vergriffen - stellt Schule zur Verfügung
Zeichnen u. Kunstgesch.	Kunst im Überblick Kammerlohr (Oldenburg)	978-3-637-87507-4	40,70 €

***1) Dieses Buch wird nach Absprache mit der Lehrkraft angekauft.**

***2) Der Ankauf dieses Buch wird von der Lehrkraft empfohlen.**