

Erfolg im Mathe-Abi 2017



Übungsbücher für das Basiswissen und Prüfungsaufgaben mit Tipps und ausführlichen Lösungen

Freiburger Verlag
c/o pg verlagsauslieferung
pg distribution GmbH
Felix-Wankel-Str. 4
82054 Sauerlach

Fax 0761 45699 44

Unser Lieferservice

- Bei Bestelleingang bis 12 Uhr erhalten Sie die Bücher in aller Regel bereits am nächsten Tag per Paketdienst direkt in die Schule geliefert.
- Einzelne Bücher oder 2 Exemplare versenden wir als Büchersendung per Post mit einer Postlaufzeit von ca. 3 bis 4 Tagen.
- Die Lieferung erfolgt gegen Rechnung mit 20-tägigem Rückgaberecht.
- Wir liefern alle Bestellungen über 10 € Bestellwert versandkostenfrei aus, bis 10 € berechnen wir 3,50 €.
- **Lehrerprüfexemplare** mit 50% Rabatt können alle Mathematik-Lehrer an öffentlichen Schulen und anerkannten Ersatzschulen in Deutschland **vor** einer Sammelbestellung von Schülerbüchern erhalten.

Bestellung

Lernpakete Baden-Württemberg (besonders günstig durch Reihenrabatt):

_____ 405	Erfolg im Mathe-Abi 2017 Lernpaket ‚Pro‘ enthält: Pflicht- und Wahlteil, Lernkarten, Mathe gut erklärt	39,99 €	_____
_____ 404	Erfolg im Mathe-Abi 2017 Lernpaket ‚Klassik‘ enthält: Pflichtteil 2017, Wahlteil 2017, Lernkarten	32,99 €	_____
_____ 400B	Erfolg im Mathe-Abi 2017 Lernpaket ‚Basis‘ (nur beim Verlag erhältlich) enthält: Pflichtteil 2017 und Wahlteil 2017	27,00 €	_____

Einzelbücher (Pflichtteil mit Mathe-Mind-Map):

_____ 400	Erfolg im Mathe-Abi Pflichtteil 2017	13,99 €	_____
_____ 401	Erfolg im Mathe-Abi Wahlteil 2017	13,99 €	_____
_____ 402	Erfolg im Mathe-Abi Lernkarten 2017	7,99 €	_____
_____ 403	Mathe gut erklärt 2017 (Baden-Württemberg)	9,99 €	_____

Prüfungstipps:

_____ 270	Erfolg in der Prüfung - das kostet ein Lächeln!	11,90 €	_____
------------------	--	----------------	-------

(bitte nur eine Zugabe auswählen)

Gratis: USB-Stick Kino-Gutschein Spende an Shanti-Leprahilfe

Besteller: Schüler Lehrer

Name / Vorname

Straße / Nr.

PLZ / Ort

Tel. für Rückfragen

email-Adresse

Datum, Unterschrift

Schulstempel (wenn möglich)

