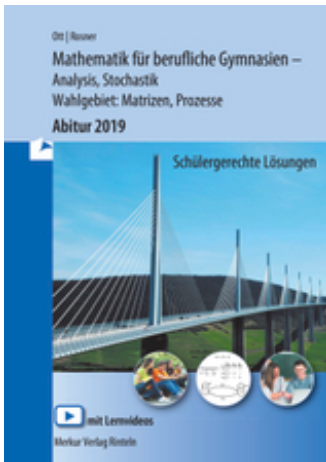


Titelinformationen



Ott, Rosner

Mathematik für berufliche Gymnasien - Analysis, Stochastik + Wahlthema: Prozesse, Matrizen Abitur 2019 (Baden-Württemberg)

Buch

Auflage:	15
Erscheinungsjahr:	2018
Anzahl Seiten:	272 Seiten
ISBN:	978-3-8120-0450-3
Artikelnummer:	0450-15
Preis:	19,40 €

| Konzeption | Diese Aufgabensammlung richtet sich exakt nach der Prüfungsordnung für berufliche Gymnasien in Baden-Württemberg.

Die Aufgaben dienen zur Vorbereitung auf das Abitur 2019 und decken den **allgemeinen Teil** Analysis und Stochastik und den **Wahlteil** Prozesse und Matrizen ab.

Diese Einteilung nach Prüfungsgebieten ermöglicht ein gezieltes Üben. Beispielaufgaben im Prüfungsumfang gewährleisten eine optimale Vorbereitung für die Abiturprüfung 2019.

Eine Anzahl geeigneter Abituraufgaben früherer Jahre wurde von den Autoren umgearbeitet, ergänzt und so verändert, dass sie auch in der Frage- und Aufgabenstellung für die Abiturprüfung 2019 relevant sind. Der Schwierigkeitsgrad der Aufgaben ist unterschiedlich, um den beruflichen Gymnasien aller Richtungen gerecht zu werden. Die Aufgaben sind als Übungsaufgaben zu verstehen, im Umfang und in den Fragestellungen. Relevante Fragestellungen können mehrfach auftreten. Übung ist ein bedeutender Baustein zum Erfolg. Da die Aufgabensammlung allen Schüler/innen bei der Vorbereitung auf das schriftliche Abitur helfen soll, sind zu allen Aufgaben **ausführliche Lösungen** angegeben. An verschiedenen Stellen sind Lösungsalternativen aufgezeigt, ohne einen Anspruch auf Vollständigkeit zu erheben.

| Neu in der 15. Auflage |

- mit vielen Videos des Autors zu allen Themen. Auf diese kann über eine Kurzadresse oder einen QR-Code zugegriffen werden.
- ausführlichere Lösungen!