

## Titelinformationen



Ott

### Mathematik Abitur 2019 - eA - GTR und CAS

Aufgabensammlung zur zentralen  
Abiturprüfung Mathematik  
an beruflichen Gymnasien -  
(Niedersachsen)

Buch

Auflage:	13
Erscheinungsjahr:	2018
Anzahl Seiten:	256 Seiten
ISBN:	978-3-8120-0223-3
Artikelnummer:	0223-13
Preis:	18,80 €

| **Lehrplanbezug** | Niedersachsen

| **Konzeption** | Die vorliegende **Aufgabensammlung** richtet sich exakt nach der **Prüfungsordnung für Fachgymnasien** in Niedersachsen. Die Aufgaben eA für den GTR dienen der Vorbereitung auf das **Abitur 2019** und decken die Gebiete Analysis mit Anwendungen, Stochastik und Lineare Algebra ab.

Alle Aufgaben sind für das **erhöhte Anspruchsniveau** ausgelegt.

Die Einteilung nach Prüfungsgebieten ermöglicht ein gezieltes Üben. 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.

Der **Schwierigkeitsgrad der Aufgaben ist unterschiedlich**, um den Beruflichen Gymnasien aller Richtungen gerecht zu werden.

Da die Aufgabensammlung allen Schülerinnen/Schüler 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.

| **Hinweis** | Das Buch kann auch zur **Vorbereitung mit dem CAS** verwendet werden.

| **Neu in der 13. Auflage** | Aufgaben für den hilfsmittelfreien Teil.