

Titelinformationen



Ott

Mathematik für berufliche Gymnasien - Abitur 2016 - CAS (Baden-Württemberg)

Buch

Auflage:	6
Erscheinungsjahr:	2015
Anzahl Seiten:	255 Seiten
ISBN:	978-3-8120-0075-8
Artikelnummer:	0075-06
Preis:	19,00 €

| **Lehrplanbezug** | alle beruflichen Gymnasien in Baden-Württemberg.

| **Konzeption** | Die vorliegende Aufgabensammlung enthält auf die neue Prüfungsordnung für berufliche Gymnasien in Baden-Württemberg abgestimmte Aufgaben zur Vorbereitung auf das Abitur 2016 mit CAS an allen beruflichen Gymnasien.

Die Aufgaben sind gegliedert nach den Prüfungsgebieten:

- Analysis
- Stochastik
- Anwendungsorientierte Aufgaben

Für **nichttechnische Gymnasien (AG, BTG, EG, SG, WG)** gibt es die Wahlgebiete Wirtschaftliche Anwendungen und Vektorgeometrie.

Für das **Technische Gymnasium (TG)** gibt es das Wahlgebiet Vektorgeometrie.

Diese Einteilung nach Prüfungsgebieten ermöglicht ein gezieltes Üben und eine optimale Vorbereitung auf das Abitur. 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.