

# Mathe-Abi Baden-Wrttemberg 2016

Von Stefan Bursch

DOC | \*audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



READ ONLINE

Produktinformation - Verkaufsrang: #331309 in eBooks Veröffentlicht am: 2015-09-11 Erscheinungsdatum: 2015-09-11 File Name: B01580TM9Q | File size: 22.Mb

**Von Stefan Bursch : Mathe-Abi Baden-Wrttemberg 2016** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathe-Abi Baden-Wrttemberg 2016:

Kundenrezensionen Hilfreichste Kundenrezensionen 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mega Zusammenfassung! Von Leonie Kollmar Meiner unbegabten Schwester hat das Buch im letzten Jahr das Abi gerettet! Ich nehme es dieses Jahr fr die Vorbereitung und es hilft mir weitaus mehr als das was ich von Lehrern, Nachhilfe und Abivorbereitungskurs bekommen habe. Es ist alles drin was man braucht und super bersichtlich aufbereitet. Abi 2016 ich bin bereit ! 2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Super Abivorbereitung! Von Mariano Paredes Klare weiterempfehlung!! Letzte Woche angefangen zu lernen um besser im unterricht mitzukommen. Ich muss sagen das buch berzeugt schon jetzt. Themen die ich im Unterricht behaupt nicht verstanden habe werden einfach und klar im buch dargestellt! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Alles drinnen Von Michael Woldrich War erst etwas skeptisch, dass alle Bewertungen so super sind, aber ich muss sagen, dass diese vollkommen

gerechtfertigt sind :D Man sollte zwar ein bisschen Ahnung von dem Stoff haben, aber dann ist es eine echt gute Zusammenfassung, die einem super hilft. Die Zusammenfassung ist übersichtlich und gut verständlich, ohne verwirrende Beispiele.

Kurzbeschreibung Vorbereitung auf das Mathe-Abi 2016 in Baden-Württemberg: Prüfungsthemen, Prüfungsaufbau, Trainingsplan, Taschenrechner und Original-Abituraufgaben. Lesermeinungen Dieses Buch hat mir für die Abi-Vorbereitung richtig viel gebracht, da alles noch einmal einfach und übersichtlich erklärt ist und durch Beispiele veranschaulicht wird. Ich als Abiturientin kann dieses Buch nur jedem weiterempfehlen. Das Buch hat mich echt gerettet. Ich habe es benutzt, um alles zu verstehen und mir eine Basis aufzubauen. Mein Nachhilfelehrer hat es mir sogar abgekauft. So wie Hr. Burschs Tochter kämpft auch mein Mädel in der Oberstufe mit der Mathematik. Hilft ja nichts, sie muss da durch. Und ist ganz begeistert von diesem Buch (ich als Physiker übrigens auch...). Es ist ein Lehrbuch und Nachschlagewerk, gleichzeitig eine Art Lexikon der höheren Mathematik, dabei flott, übersichtlich und sehr verständlich geschrieben von Einem, der sich absolut in der Materie auskennt. Fast möchte ich sagen, man kann darin richtiggehend "schmökern". Weitere Informationen zum Titel und Blick ins Buch unter: [www.mathe-abi-bw.de](http://www.mathe-abi-bw.de)

Kurzbeschreibung Vorbereitung auf das Mathe-Abi 2016 in Baden-Württemberg: Prüfungsthemen, Prüfungsaufbau, Trainingsplan, Taschenrechner und Original-Abituraufgaben. Lesermeinungen Dieses Buch hat mir für die Abi-Vorbereitung richtig viel gebracht, da alles noch einmal einfach und übersichtlich erklärt ist und durch Beispiele veranschaulicht wird. Ich als Abiturientin kann dieses Buch nur jedem weiterempfehlen. Das Buch hat mich echt gerettet. Ich habe es benutzt, um alles zu verstehen und mir eine Basis aufzubauen. Mein Nachhilfelehrer hat es mir sogar abgekauft. So wie Hr. Burschs Tochter kämpft auch mein Mädel in der Oberstufe mit der Mathematik. Hilft ja nichts, sie muss da durch. Und ist ganz begeistert von diesem Buch (ich als Physiker übrigens auch...). Es ist ein Lehrbuch und Nachschlagewerk, gleichzeitig eine Art Lexikon der höheren Mathematik, dabei flott, übersichtlich und sehr verständlich geschrieben von Einem, der sich absolut in der Materie auskennt. Fast möchte ich sagen, man kann darin richtiggehend "schmökern". Weitere Informationen zum Titel und Blick ins Buch unter: [www.mathe-abi-bw.de](http://www.mathe-abi-bw.de)

über den Autor und weitere Mitwirkende Stefan Bursch: Stefan Bursch studierte Elektrotechnik an der Technischen Universität Braunschweig und "Space Systems Engineering" an der Technischen Universität Delft (Niederlande). Seit 1990 ist als Ingenieur in der Raumfahrtindustrie beschäftigt und hat an mehreren Erdbeobachtungs- und Forschungssatelliten mitgearbeitet. Nebenbei konnte er Erfahrungen als Dozent an der Hochschule Ravensburg-Weingarten sammeln. Als Ergebnis eines gemeinsamen Vater-Tochter-Projekts ([mathe-abi-bw.de](http://mathe-abi-bw.de)) entstand gemeinsam mit seinen beiden Töchtern Franziska und Nicola das Buch "Mathe-Abi Baden-Württemberg 2014". Es dient zur Vorbereitung auf das Mathematik-Abitur in Baden-Württemberg.