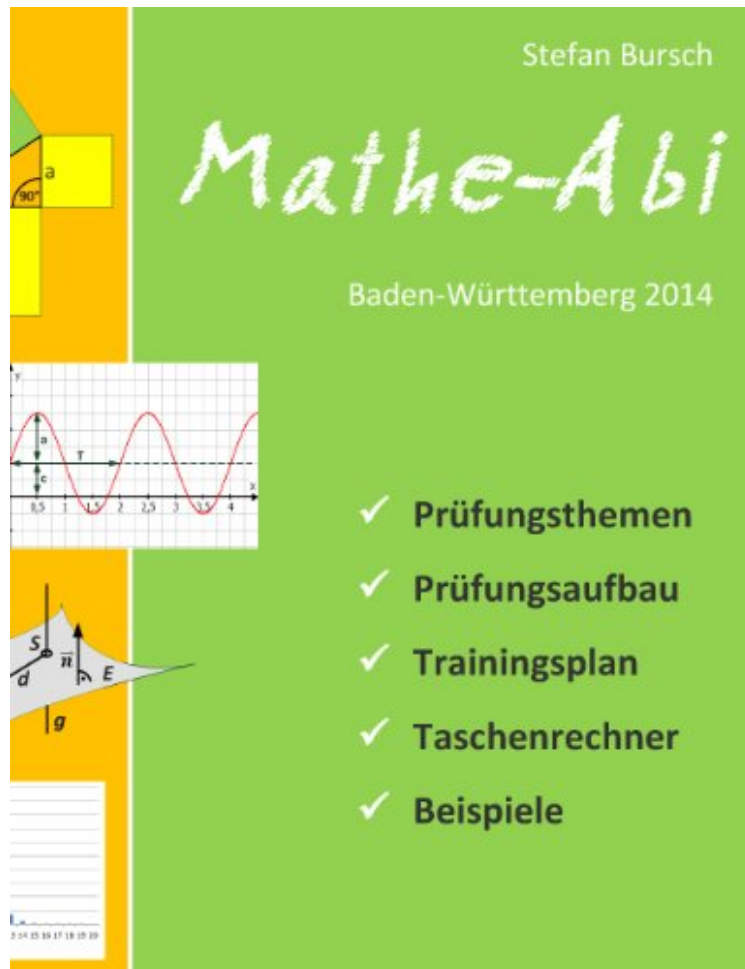


Mathe-Abi: Baden-Wrttemberg 2014

Von Stefan Bursch

ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #502090 in eBooksVerffentlicht am: 2013-10-31Erscheinungsdatum: 2013-10-31File Name: B00GBJJ1E0 | File size: 56.Mb

Von Stefan Bursch : Mathe-Abi: Baden-Wrttemberg 2014 before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Mathe-Abi: Baden-Wrttemberg 2014:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen2 von 2 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die perfekte Ergnzung zum SchulbuchVon DaniMeiner Meinung nach ist dieses Buch die perfekte Ergnzung zum Schulbuch.Die bersichtlich Gliederung und die verstndliche Erklrung helfen Lcken zu schlieen. Es bietet die beste Mglichkeit gut vorbereitet in die Abitursprfung zu gehen. Mit diesem Buch kann die Prfung kommen!1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Mathe leicht gemacht - ganz ehrlichVon hardholgiSo wie Hr. Burschs Tchter kmpft auch mein Mdel in der Oberstufe mit der Mathematik. Hilft ja nichts, sie mu da durch. Und ist ganz begeistert von diesem Buch (ich als Physiker brigens auch...). Es ist ein Lehrbuch und Nachschlagewerk, gleichzeitig eine Art Lexikon der hheren Mathematik, dabei flott, bersichtlich und sehr verstndlich geschrieben von Einem, der sich absolut in der Materie auskennt. Fast mcht ich sagen, man kann darin richtiggehend "schmkern".Die Zielgruppe sind nicht nur

Abiturienten, sondern das Buch ist ein prima Nachschlagewerk für ALLE Oberstufenschüler. Ein KAUFFTIPP für Töchter und Söhne, ist gut und gerne für drei Punkte mehr in der Mathenote gut !!! 1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Uff. Von Mara Gutmann Dieses Buch hat mir wirklich meinen Hintern gerettet. Zwar sind hier keine Übungsaufgaben zu finden, jedoch sind alle abiturrelevanten Themen kurz und verständlich zusammengefasst. Man findet hier die wichtigsten Formeln und auch die Rechenmöglichkeiten des GTRs. Additional dazu habe ich mir das Stark Buch, mit Übungsaufgaben bestellt und nun bin ich wohl bestens ausgerüstet.

Kurzbeschreibung Vorbereitung auf das Mathe-Abi 2014 in Baden-Württemberg. Prüfungsthemen: Für eine effektive Vorbereitung sollte man sich auf genau den Prüfungsstoff konzentrieren, mit dem erfahrungsgemäß auch in der kommenden Abiturprüfung zu rechnen ist. Dieses Buch beinhaltet eine strukturierte Zusammenfassung aller in Baden-Württemberg prüfungsrelevanten Themen aus den Bereichen Analysis, Geometrie und Stochastik. Prüfungsaufbau: Wenn man die Prüfungen der vergangenen Jahre miteinander vergleicht, wird man feststellen, wie stark sich die Prüfungsinhalte ähneln. Der Aufbau der Abiturprüfung und die typischen Fragen werden in diesem Buch Aufgabe für Aufgabe erklärt. Trainingsplan: Der Erfolg in einem Projekt, einem Wettkampf oder einer Prüfung hängt maßgeblich von der Planung der Vorbereitungsphase ab. Daher enthält dieses Buch einen Trainingsplan mit Übungsthemen und Aufgaben, der sich als Grundlage für eine individuelle Vorbereitung eignet. Taschenrechner: Durch den geschickten Einsatz des Taschenrechners lässt sich im Abitur viel Zeit sparen. In einem eigenen Kapitel wird daher auf die Bedienung und Anwendung des Taschenrechners eingegangen. Beispiele: Darüber hinaus enthält dieses Buch sehr viele Beispiele und Musterlösungen. Jedes einzelne Prüfungsthema wird zunächst beschrieben und anschließend anhand einer früheren Abituraufgabe näher erlutert.

Kurzbeschreibung Vorbereitung auf das Mathe-Abi 2014 in Baden-Württemberg. Prüfungsthemen: Für eine effektive Vorbereitung sollte man sich auf genau den Prüfungsstoff konzentrieren, mit dem erfahrungsgemäß auch in der kommenden Abiturprüfung zu rechnen ist. Dieses Buch beinhaltet eine strukturierte Zusammenfassung aller in Baden-Württemberg prüfungsrelevanten Themen aus den Bereichen Analysis, Geometrie und Stochastik. Prüfungsaufbau: Wenn man die Prüfungen der vergangenen Jahre miteinander vergleicht, wird man feststellen, wie stark sich die Prüfungsinhalte ähneln. Der Aufbau der Abiturprüfung und die typischen Fragen werden in diesem Buch Aufgabe für Aufgabe erklärt. Trainingsplan: Der Erfolg in einem Projekt, einem Wettkampf oder einer Prüfung hängt maßgeblich von der Planung der Vorbereitungsphase ab. Daher enthält dieses Buch einen Trainingsplan mit Übungsthemen und Aufgaben, der sich als Grundlage für eine individuelle Vorbereitung eignet. Taschenrechner: Durch den geschickten Einsatz des Taschenrechners lässt sich im Abitur viel Zeit sparen. In einem eigenen Kapitel wird daher auf die Bedienung und Anwendung des Taschenrechners eingegangen. Beispiele: Darüber hinaus enthält dieses Buch sehr viele Beispiele und Musterlösungen. Jedes einzelne Prüfungsthema wird zunächst beschrieben und anschließend anhand einer früheren Abituraufgabe näher erlutert.

ber den Autor und weitere Mitwirkende Stefan Bursch hat 1982 seine Abiturprüfung abgelegt. Anschließend studierte er 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