



Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger

Wolfgang Schäfer

Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger Wolfgang Schäfer

 [Download Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für ...pdf](#)

 [Online lesen Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch fü ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger Wolfgang Schäfer

444 Seiten

Werbetext

Mathematik zwischen Schule und Studium Kurzbeschreibung

Dieses Buch beinhaltet alle wesentlichen Stoffgebiete der Mathematik, die künftige Studierende - vor allem der Natur- und Ingenieurwissenschaften - zu Beginn ihres Grundstudiums kennen sollten. Dabei handelt es sich um jene Stoffgebiete, die in den Mathematikprüfungen für das Abitur und andere Formen der Hochschulreife im Mittelpunkt stehen (z. B. Differential- und Integralrechnung, Vektorrechnung). Der Aufbau des Buches ist so gewählt, dass die Elementarmathematik entsprechend ihrer fundamentalen Rolle gebührend berücksichtigt wird. Zahlreiche erprobte Beispiele und Übungsaufgaben ermöglichen dem Leser die Aneignung solider Rechenfertigkeiten. Buchrückseite

Dieses Buch beinhaltet alle wesentlichen Stoffgebiete der Mathematik, die künftige Studierende - vor allem der Natur- und Ingenieurwissenschaften - zu Beginn ihres Grundstudiums kennen sollten. Dabei handelt es sich um jene Stoffgebiete, die in den Mathematikprüfungen für das Abitur und andere Formen der Hochschulreife im Mittelpunkt stehen (z. B. Differential- und Integralrechnung, Vektorrechnung). Der Aufbau des Buches ist so gewählt, dass die Elementarmathematik entsprechend ihrer fundamentalen Rolle gebührend berücksichtigt wird. Zahlreiche erprobte Beispiele und Übungsaufgaben ermöglichen dem Leser die Aneignung solider Rechenfertigkeiten.

Elementarmathematik - Potenzen, Wurzeln, Logarithmen - Komplexe Zahlen - Logik, Mengenlehre, Kombinatorik - Lineare Algebra - Nichtlineare Gleichungen - Ungleichungen und Beträge - Vektorrechnung, analytische Geometrie - Funktionen, Zahlenfolgen - Differential- und Integralrechnung

Studienanfänger in Mathematik aller naturwissenschaftlichen Fachrichtungen an Fachhochschulen und Universitäten

Professor Dr. Wolfgang Schäfer, Leipzig

Kurt Georgi, Leipzig

Dr. Gisela Trippler, Leipzig

Download and Read Online Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger Wolfgang Schäfer #GN1MFQJR27P

Lesen Sie Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger von Wolfgang Schäfer für online ebook Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger von Wolfgang Schäfer Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger von Wolfgang Schäfer Bücher online zu lesen. Online Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger von Wolfgang Schäfer ebook PDF herunterladen Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger von Wolfgang Schäfer Doc Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger von Wolfgang Schäfer Mobipocket Mathematik-Vorkurs: Übungs- und Arbeitsbuch für Studienanfänger von Wolfgang Schäfer EPub