



## **Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen**

 **Download**

 **Online Lesen**

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

# Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen

*Michael Sachs*

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen Michael  
Sachs

 [Download Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für In ...pdf](#)

 [Online lesen Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen Michael Sachs**

---

196 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Diese Einführung in die Statistik aus der Reihe "Mathematik-Studienhilfen" richtet sich in erster Linie an Ingenieurstudierende an Fachhochschulen und kann bereits im ersten Semester gelesen werden.

Es werden die wichtigsten Methoden zur Auswertung, Interpretation und Darstellung von eindimensionalem und zweidimensionalem Datenmaterial vorgestellt. Der Statistik-Teil ist aufgliedert in beschreibende und schließende Statistik. In der beschreibenden Statistik versucht man, große Datenmengen durch wenige aussagekräftige Kenngrößen zu beschreiben, in der schließenden dagegen, ausgehend von Stichproben Rückschlüsse auf sehr viel größere Grundgesamtheiten zu ziehen. Neben der Herleitung der Begriffe und Methoden wird dabei besonderer Wert gelegt auf ihre korrekte Interpretation und Anwendung. Die für die schließende Statistik notwendigen Kenntnisse aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung behandelt ein eigenes Kapitel.

Das Buch entspricht etwa einer einsemestrigen Vorlesung mit vier Wochenstunden und enthält zahlreiche Beispiele und Aufgaben mit Lösungen im Anhang. Es ist deshalb auch hervorragend zum Selbststudium geeignet. Buchrückseite

Diese Einführung in die Statistik aus der Reihe „Mathematik-Studienhilfen“ richtet sich in erster Linie an Ingenieurstudierende an Fachhochschulen und kann bereits im ersten Semester gelesen werden.

Es werden die wichtigsten Methoden zur Auswertung, Interpretation und Darstellung von eindimensionalem und zweidimensionalem Datenmaterial vorgestellt. Der Statistik-Teil ist aufgliedert in beschreibende und schließende Statistik. In der beschreibenden Statistik versucht man, große Datenmengen durch wenige aussagekräftige Kenngrößen zu beschreiben, in der schließenden dagegen, ausgehend von Stichproben Rückschlüsse auf sehr viel größere Grundgesamtheiten zu ziehen. Neben der Herleitung der Begriffe und Methoden wird dabei besonderer Wert gelegt auf ihre korrekte Interpretation und Anwendung. Die für die schließende Statistik notwendigen Kenntnisse aus der Wahrscheinlichkeitsrechnung behandelt ein eigenes Kapitel.

Das Buch entspricht etwa einer einsemestrigen Vorlesung mit vier Wochenstunden und enthält zahlreiche Beispiele und Aufgaben mit Lösungen im Anhang. Es ist deshalb auch hervorragend zum Selbststudium geeignet. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Prof. Dr. Michael Sachs hält Vorlesungen zur Ingenieurmathematik einschl. Statistik an der Hochschule München, Fakultät für angewandte Naturwissenschaften und Mechatronik.

Download and Read Online Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen Michael Sachs #BNQTS7L2ZHG

Lesen Sie Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen von Michael Sachs für online ebook Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen von Michael Sachs 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 Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen von Michael Sachs Bücher online zu lesen. Online Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen von Michael Sachs ebook PDF herunterladen Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen von Michael Sachs Doc Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen von Michael Sachs Mobipocket Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik: für Ingenieurstudenten an Fachhochschulen von Michael Sachs EPub