



## **Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch)**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch)

*Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann*

**Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch)** Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann

 [Download Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statis ...pdf](#)

 [Online lesen Quantitative Methoden 2: Einführung in die Stat ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann**

---

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Welche Angst plagt die meisten Studienanfänger im Psychologie-Studium? Die Angst vor der Statistik-Prüfung! Hier schaffen wir Abhilfe, denn die Statistik ist ein wichtiges Handwerkszeug, um zu verstehen, wie die Psychologie Erkenntnisse gewinnt und ihre Forschungsergebnisse zu bewerten sind – und wenn die Statistik verständlich erklärt ist, gibt es keinen Grund zur Panik! Mit den beiden Bänden Quantitative Methoden 1/2 meistern Sie die Grundlagen der Statistik! Anwendungsbezogen und verständlich werden hier die Inhalte der Vorlesungen Quantitative Methoden, Statistik oder Methodenlehre erklärt. In Band 2 dreht sich alles rund um die Varianzanalyse (ein-/zweifaktorielle, mit Messwiederholung) sowie zu Verfahren für Rang- bzw. Nominaldaten. Mit Verständnisfragen und Antworten, Glossar der wichtigsten Statistik-Begriffe und Verteilungstabellen. – Außerdem mit vielen kostenlosen Zusatzmaterialien auf der begleitenden Lehrbuch-Website: Mehrere hundert Extraseiten mit Anleitungen zur konkreten Durchführung der behandelten statistischen Verfahren mit SPSS und R, Informationen zur Durchführung von Teststärkeanalysen und Stichprobenumfangsplanungen mit G\*Power sowie Beispielaufgaben – alles inklusive notwendiger Datensätze. Und ganz NEU in der 4. Auflage: Zahlreiche Erklärungsvideos zu wichtigen Formeln und Zusammenhängen! Pressestimmen

“... die übersichtliche Strukturierung und die farblich hinterlegten Randspalte mit den wichtigsten Informationen für einen schnellen Überblick sowie die Verständnis- und Anwendungsfragen Fragen zu den unterschiedlichen quantitativen Verfahren, deren Lösungen sich im Anhang des Kapitels befinden ...”

(Sandra Fuchs, in: Psychologie FoxBlog, sanfuchs1979.wordpress.com, 21. April 2016)

Kurzbeschreibung  
Welche Angst plagt die meisten Studienanfänger im Psychologie-Studium? Die Angst vor der Statistik-Prüfung! Hier schaffen wir Abhilfe, denn die Statistik ist ein wichtiges Handwerkszeug, um zu verstehen, wie die Psychologie Erkenntnisse gewinnt und ihre Forschungsergebnisse zu bewerten sind – und wenn die Statistik verständlich erklärt ist, gibt es keinen Grund zur Panik! Mit den beiden Bänden Quantitative Methoden 1/2 meistern Sie die Grundlagen der Statistik! Anwendungsbezogen und verständlich werden hier die Inhalte der Vorlesungen Quantitative Methoden, Statistik oder Methodenlehre erklärt. In Band 2 dreht sich alles rund um die Varianzanalyse (ein-/zweifaktorielle, mit Messwiederholung) sowie zu Verfahren für Rang- bzw. Nominaldaten. Mit Verständnisfragen und Antworten, Glossar der wichtigsten Statistik-Begriffe und Verteilungstabellen. – Außerdem mit vielen kostenlosen Zusatzmaterialien auf der begleitenden Lehrbuch-Website: Mehrere hundert Extraseiten mit Anleitungen zur konkreten Durchführung der behandelten statistischen Verfahren mit SPSS und R, Informationen zur Durchführung von Teststärkeanalysen und Stichprobenumfangsplanungen mit G\*Power sowie Beispielaufgaben – alles inklusive notwendiger Datensätze. Und ganz NEU in der 4. Auflage: Zahlreiche Erklärungsvideos zu wichtigen Formeln und Zusammenhängen!

Download and Read Online Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler (Springer-Lehrbuch) Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann  
#ZXJS4HW51VK

Lesen Sie *Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann für online ebook  
*Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann 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 *Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann Bücher online zu lesen.  
Online *Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann ebook PDF herunterladen  
*Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann Doc  
*Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann Mobipocket  
*Quantitative Methoden 2: Einführung in die Statistik für Psychologen und Sozialwissenschaftler* (Springer-Lehrbuch) von Björn Rasch, Malte Friese, Wilhelm Hofmann, Ewald Naumann EPub