

Rätsel zur Stochastik II – Grundbegriffe wiederholen

von Alfred Müller



© opico/Getty Images Plus/iStock

In diesem Beitrag wiederholen Ihre Schüler Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung mithilfe von verschiedenen Rätseln.

VORANSICHT

Rätsel zur Stochastik II – Grundbegriffe wiederholen

Sekundarstufe II

von Alfred Müller

Übersicht	1
Silbenrätsel	3
Kreuzworträtsel	4
Wer weiß denn sowas	5
Lösungen	6

© RAABE 2019

Kompetenzprofil

Inhalt: Rätsel zur Wahrscheinlichkeit lösen

Kompetenzen: Probleme mathematisch lösen (K 2)

Rätsel zur Stochastik II – Grundbegriffe wiederholen

Silbenrätsel

Bilden Sie aus den angegebenen Silben die gesuchten Wörter.

AB-AB-AL-AL-BI-BI-CHUNG-DARD-DIA-EIG-ER-ER-EX-FI-GE-GE-IG-IG-GRAMM-GRAMM-
HÄN-HIS-KANZ-KEIT-KOM-LA-LUNG-MENT-MI-MU-NA-NA-NI-NIS-NO-PE-PER-PLACE-RI-
RIK-STAB-STAN-SIG-TA-TEI-TER-TEST-TION-TIV-TO-TO-TUNG-UN-VER-WER-WEI-WERT

1. Der erwartete Mittelwert: _____
2. Eigenschaft von Ereignissen: _____
3. Liniendarstellung einer Wahrscheinlichkeitsverteilung: _____
4. Verneinung eines Ereignisses: _____
5. Eine Testart: _____
6. Normierte Abweichung vom Erwartungswert: _____
7. Gesamtheit der Anzahl und Anordnung von Elementen: _____
8. Versuch mit n gleichwahrscheinlichen Ergebnissen: _____
9. Säulendarstellung einer Wahrscheinlichkeitsverteilung: _____
10. Eine bestimmte Anordnung von Elementen: _____
11. Eine bestimmte Wahrscheinlichkeitsverteilung: _____
12. Begriff beim Hypothesentest: _____

Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher!



Wir bieten Ihnen:



Schnelle und intuitive Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



Komfortable Nutzung über
Computer, Tablet und Smartphone



Höhere Sicherheit durch
SSL-Verschlüsselung

Mehr unter: www.raabe.de