

Rätsel zur Stochastik IV – Grundbegriffe wiederholen

von Alfred Müller



© Colourbox

Dieser vierte Teil der Serie von Rätsel zur Stochastik für den Einsatz ab der gymnasialen Mittelstufe wiederholt Grundbegriffe der Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik. Ein spielerische Zugang und die Möglichkeit zur Selbstkontrolle der Schüler eignet sich wunderbar zur Festigung von Erlerntem in Alleinarbeit oder einer Lerngruppe. Mit Knobelspaß begeistern Sie jeden Schüler für Ihren Mathematikunterricht und sichern nachhaltig dessen Wissen.

Rätsel zur Stochastik IV – Grundbegriffe wiederholen

Klasse 9/10

von Alfred Müller

Silbenrätsel	1
Kreuzworträtsel	2
Wer weiß denn sowas?	3
Lösungen	4

© RAABE 2020

Kompetenzprofil

Inhalt: Rätsel zur Wahrscheinlichkeit lösen
Kompetenzen: Probleme mathematisch lösen (K 2)

VORSCHAU

Aufgaben

Silbenrätsel

Bilden Sie aus den angegebenen Silben die gesuchten Wörter.

AB-AB-AL-ART-ART-BE-BI-BLEM-BURTS-CHUNG-DARD-EIN-ERS-FEH-FEH-FI-GE-GEO-GER-HY-KANZ-LEH-LER-LER-LET-LUNG-LUNG-ME-MI-NI-NIE-NO-NUNGS-PER-PRO-REICH-ROU-SCHE-SEI-SIG-STA-STAN-TAGS-TE-TE-TEI-TEI-TER-TER-TEST-TI-TIK-TIS-TRI-VER-VER-WEI-ZWEI

1. Fälschliche Ablehnung der 1. Hypothese: _____
2. Die Verteilung $B_{n,p}$ heißt ...: _____
3. Eine bestimmte Testart: _____
4. Ein Ergebnis in der Bernoulli-Kette: _____
5. Lehre von der Beurteilung von Stichproben: _____
6. In ihm wird eine Hypothese verworfen: _____
7. Ein Test mit $\bar{A} = \{0, \dots, k\}$ heißt ... Test: _____
8. Ein bestimmtes Glücksspiel: _____
9. Normiertes Maß für die Streuung einer Wahrscheinlichkeitsverteilung: _____
10. Das Signifikanzmaß gibt die Wahrscheinlichkeit an für ...: _____
11. Wahrscheinlichkeitsverteilung des Ziehens ohne Zurücklegen:

12. Eine bekannte Aufgabe der Stochastik: _____