

ERRATA zum Buch Spiel, Zufall und Kommerz von Thomas Bröder

Korrekturen:

Seite	Stelle auf der Seite	Korrektur
8	Abb. 2.1 Brettspiele a) im alten Ägypten	Die Abbildung 2.1 a gegen die richtige Abbildung austauschen (nur im gedruckten Buch); siehe: Erratum für: Bröder, Spiel, Zufall und Kommerz, DOI 10.1007/978-3-662-48829-4
24	im Kasten, unter Punkt d, 1. Zeile	Anstelle der Worte „von gekaufte Wertmarken“ muss es richtig heißen: ... von gekauften <u>n</u> Wertmarken ...
58	Überschrift	Anstelle von „ Gleichzeitiges Zweipersonenspiel “ muss es im Plural richtig heißen: Gleichzeitige Zweipersonenspiele
82	1. Absatz, vierte Zeile	Vor dem Wort „gegenseitigen“ das Wort „von“ einfügen: ... zur Berechnung von gegenseitigen Zahlungen ...
178	Vorletzter Absatz, drittletzte Zeile	Vor dem Wort „gewinnen“ das Wort „zu“ einfügen: ... braucht ... mit einem sicheren Blatt zu gewinnen
220	letzte Zeile vor der Tabelle 4.2	Im Quotienten-Term q/A die Buchstaben „i“ und „Q“ als Indizes tiefstellen: q_i/A_Q
221	1. Absatz, 2. Zeile	Am Formelzeichen q den Buchstaben „i“ als Index tiefstellen: q_i
244	1. Absatz, dritte und vierte Zeile	Im Wort „Glücks-piel“ den Buchstaben „s“ ergänzen: Glücks- s piel
262	letzter Absatz, 2. Zeile	Anstelle der Worte „an potentieller Spielkunden“ muss es richtig heißen: ... an potentiellen <u>n</u> Spielkunden
283	Letzte Gleichung in der Liste	In der Gleichung nach den Worten „ständlicher Kasseninhalt“ muss der Satzende-Punkt hinter dem Formelzeichen V_R durch einen Multiplikationszeichen ersetzt werden: $K_h = V_R \cdot 1h$ (h = hora) Der Buchstabe „h“ als Einheitenzeichen für die Einheit Stunde ist (richtig) vertikal formatiert; ggf. kann eine Erläuterung für das Einheitenzeichen h angefügt werden

Seite	Stelle auf der Seite	Korrektur
290	Nr. 23, 1. und 2. Zeile	Zweimal am Mengenzeichen E (für Ereignis) das Wort „schwarz“ als Index tiefstellen: E_{schwarz}
292	Nr. 32, 2. Zeile	Im Quotienten-Term hinter dem Formelzeichen S den Buchstaben „n“ als Index tiefstellen und im Nenner das Produkt nE mit Klammern und Produktzeichen schreiben: $S_n/(n \cdot E)$
