

Einige Ergebnisse zum 4. Übungsblatt zum Wiederholungskurs Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung WS 2025/26

Diese Ergebnisse sollen dazu dienen, bei einigen Aufgaben bereits vor Veröffentlichung der Online-Lösungen überprüfen zu können, ob man die Aufgabe richtig bearbeitet hat.

Aufgabe 13

Nur ausführliche Lösung verfügbar.

Aufgabe 14

Nur ausführliche Lösung verfügbar.

Aufgabe 15

- (a) P("wenigstens eine Zeitung") = 0.7,
- (b) P("beide Zeitungen") = 0.4,
- (c) $P(\text{"h\"{o}chstens eine Zeitung"}) = 0.6,$
- (d) P(,keine Zeitung") = 0.3.

Aufgabe 16

- (a) P("Mangel an Motor oder Karosserie") = 0.8,
- (b) P("Mangel an Motor und Karosserie") = 0.5,
- (c) P("kein Mangel am Motor", aber an Karosserie") = 0.2.

Aufgabe 17

- (a) P(,,alle 3 Vorlesungen") = 0.106,
- (b) P(,Mathematik-, aber nicht Statistikvorlesung") = 0.224,
- (c) P(,Mathematik- oder Statistikvorlesung, aber nicht Betriebswirtschaftslehre") = 0.628.