

# Übungssatz Nr. 5 zur Hürth-W-Theorie WS 19/20:

die Aufgaben 1-4 der Quelle

<https://de.serlo.org/mathe/stochastik/bedingte-wahrscheinlichkeit-unabhaengigkeit/bedingte-wahrscheinlichkeit/aufgaben-thema-bedingte-wahrscheinlichkeit>

- ⊙ Der von mir schon eingeführte und begründete Faktor  $\frac{2}{3}$  gilt konsequent durchgehend auch für dieses Übungssatz Nr. 5!
- ⊙ Die Notation  $P_K(\bar{A})$  bedeutet dasselbe wie  $P(A^c|K)$ .
- ⊙ Dass etwaiges stumpfsinniges Abkupfern von dem anklickbaren Link „Lösung anzeigen“ für Sie sicher nicht empfehlenswert wäre, ist Ihnen sicher schnell klar.

Bis bald,

Ulrich Hürth 8.11.2019