

Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik für Informatik

Grossmann/Neuwirth/Cenker

3. März 2003

(Quelle: <http://www.informatik-forum.at/showthread.php?t=6797>)

1. Welche grafischen Darstellungsformen für Häufigkeiten kennen Sie? Erklären Sie insbesondere auch, wofür man den Kerndichteschätzer und Mosaic-Plots verwenden kann.
2. Wie hoch ist die Wahrscheinlichkeit, dass beim 10maligen Werfen einer fairen Münze mindestens zweimal Kopf kommt?
5. Vervollständigen einer Anova-Tabelle.
6. Netzwerkbsp mit Zuverlässigkeit und Lebensdauer.