

Ereignis \Leftrightarrow Gegenereignis
 E \bar{E}

ergeben zusammen IMMER 100%!

- falls $p(E)$ gegeben: $p(\bar{E}) = 100\% - p(E)$
- falls $p(\bar{E})$ gegeben: $p(E) = 100\% - p(\bar{E})$

Tipp Beide Wahrscheinlichkeiten lassen sich immer auch mit Laplace berechnen!

$$P = \frac{\text{passende Ergebnisse}}{\text{Ergebnisse insgesamt}}$$