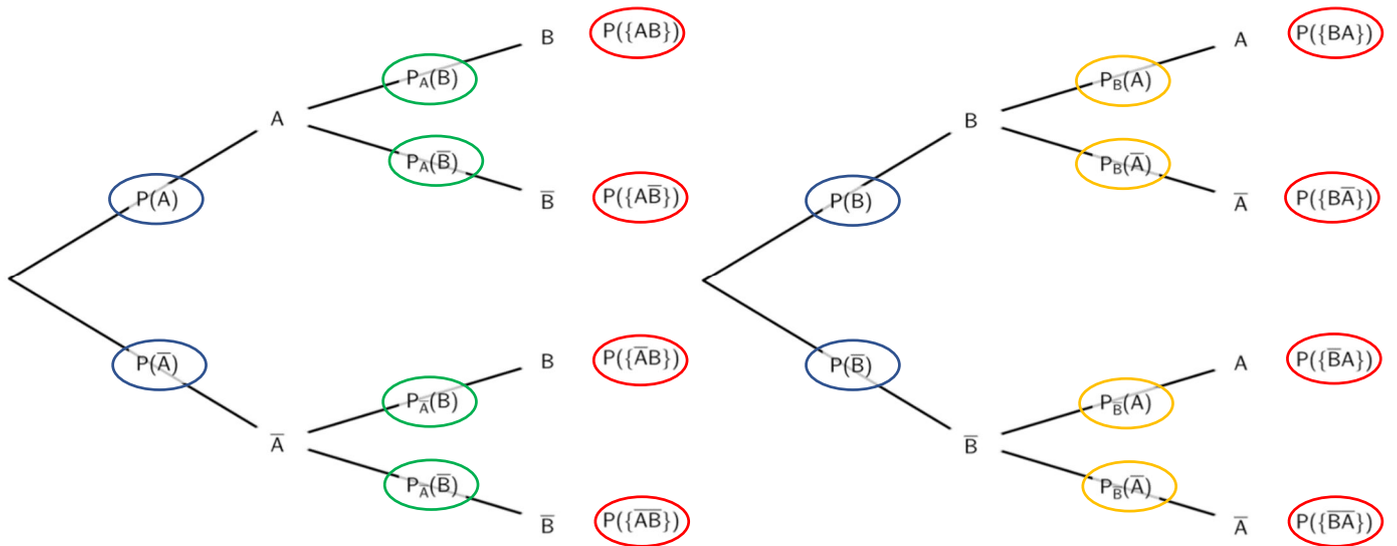


Bedingte Wahrscheinlichkeiten in Baumdiagrammen und Vierfeldertafel



	A	\bar{A}	Σ
B	$P(A \cap B)$	$P(\bar{A} \cap B)$	$P(B)$
\bar{B}	$P(A \cap \bar{B})$	$P(\bar{A} \cap \bar{B})$	$P(\bar{B})$
Σ	$P(A)$	$P(\bar{A})$	1

(Entlang der Pfeile wird mit den bedingten Wahrscheinlichkeiten multipliziert.)