

Tabelle 1: Wahrheitstabelle, Ableitung der Regeln von de Morgan

A	\bar{A}	B	\bar{B}	$A \vee B$	$A \wedge B$	$\overline{(A \wedge B)}$	$\overline{(A \vee B)}$	$\bar{A} \wedge \bar{B}$	$\bar{A} \vee \bar{B}$
0		0							
0		1							
1		0							
1		1							

Welche beiden Gesetzmäßigkeiten gehen aus der Wahrheitstabelle (**Tabelle 1**) hervor?

Hinweis: Gesetze von de Morgan für $(A \vee B)$ und $(A \wedge B)$