

## Wichtige Verknüpfungen

	$A$	$\neg A$
Negation:	0	1
	1	0

	$A$	$B$	$A \wedge B$
UND:	0	0	0
	1	0	0
	0	1	0
	1	1	1

	$A$	$B$	$A \vee B$
ODER:	0	0	0
	1	0	1
	0	1	1
	1	1	1

	$A$	$B$	$A \oplus B$
XOR:	0	0	0
	1	0	1
	0	1	1
	1	1	0

	$A$	$B$	$A \Leftrightarrow B$
Äquivalenz:	0	0	1
	1	0	0
	0	1	0
	1	1	1

	$A$	$B$	$A \Rightarrow B$
Implikation:	0	0	1
	1	0	0
	0	1	1
	1	1	1