## 1 Die 16 zweistelligen Booleschen Funktionen

Zweistellige Boolsche Funktionen haben die Form  $f:B^2\to B$ . Hierbei können die beiden Argumente auf  $2^2=4$  verschiedene Arten mit 0 oder 1 belegt werden. Es gibt also insgesamt  $2^4=16$  zweistellige Boolesche Funktionen.

Die nachfolgende Tabelle gibt Ihnen einen Überblick über diese zweistelligen Booleschen Funktionen.

(1)		$x \cdot \overline{x}$	$x \cdot y$	$x \cdot \overline{y}$	x	$\overline{x} \cdot x$	y	$\oplus$	x+y
(2)			V	$\not\rightarrow$	$\boldsymbol{x}$	4	y	XOR	^
x	y	$f_0$	$f_1$	$f_2$	$f_3$	$f_4$	$f_5$	$f_6$	$f_7$
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

(1)		$\overline{x+y}$		$\overline{y}$	$x + \overline{y}$	$\overline{x}$	$\overline{x} + y$	$\overline{x \cdot y}$	$x + \overline{x}$
(2)		<b>+</b>	$\leftrightarrow$	$\neg y$	$\leftarrow$	$\neg x$	$\rightarrow$	<b></b>	
x	y	$f_8$	$f_9$	$f_{10}$	$f_{11}$	$f_{12}$	$f_{13}$	$f_{14}$	$f_{15}$
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	1	0	1	0	1

Einige der oben aufgeführten Funktionen haben auch einen Namen:

- $f_1$  Konjunktion (AND)
- $f_6$  Antivalenz (Exclusive <u>OR</u>, XOR, manchmal auch  $\oplus$ )
- f<sub>7</sub> Disjunktion (OR)
- $f_8$  Peircescher Pfeil (Not OR, NOR,  $\downarrow$ )
- $f_9$  Äquivalenz
- $f_{13}$  Implikation
- $f_{14}$  Shefferscher Strich (Not AND, NAND,  $\uparrow$ )