

AND Perceptron

$$y = a \cdot x + b$$

$$y = -1 \cdot x + 1.2$$

$$x_2 = -x_1 + 1.2$$

Annahme
(muss > 1 sein und < 2)

▣ $\Rightarrow \text{out} = 0$

● $\Rightarrow \text{out} = 1$

$$x_2 + x_1 - 1.2 = 0 \quad \text{"Boundary Line"}$$

