Beispiel: Training eines Perzeptrons für das logische ODER

x_1	x_2	У		
0	0	0	aktueller Input:	 aktuelle Gewichte: ω
0	1	1	aktueller Output:	
1	0	1		
1	1	1		

prognostizierter Output:

$$\hat{y}^{aktuell} = \Phi(\mathbf{x}^T \boldsymbol{\omega}) = \Phi\left(\begin{pmatrix} 1, 1, 0 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right) = \Phi(0) = 1 \qquad = \qquad y = 1$$

keine Aktualisierung notwendig!