Beispiel: Training eines Perzeptrons für das logische ODER

x_0	x_1	x_2	у
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

aktueller Input:
$$\mathbf{x}^T = (1, 0, 0)$$

aktueller Output: $y = 0$

aktuelle Gewichte:
$$\omega = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

prognostizierter Output:

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

Aktualisierung notwendig:

$$\begin{split} & \omega_0^{\text{neu}} = 0 + 1 \cdot (0 - 1) \cdot 1 = -1 \\ & \omega_1^{\text{neu}} = 0 + 1 \cdot (0 - 1) \cdot 0 = 0 \\ & \omega_2^{\text{neu}} = 0 + 1 \cdot (0 - 1) \cdot 0 = 1 \end{split}$$