## Beispiel 4.7: Harmonische Funktion

## $\mathcal{F}(\sin(\Omega t)) = i\pi \left(\delta(\omega + \Omega) - \delta(\omega - \Omega)\right)$

 $\mathcal{F}(\cos(\Omega t)) = \pi \left(\delta(\omega - \Omega) + \delta(\omega + \Omega)\right)$