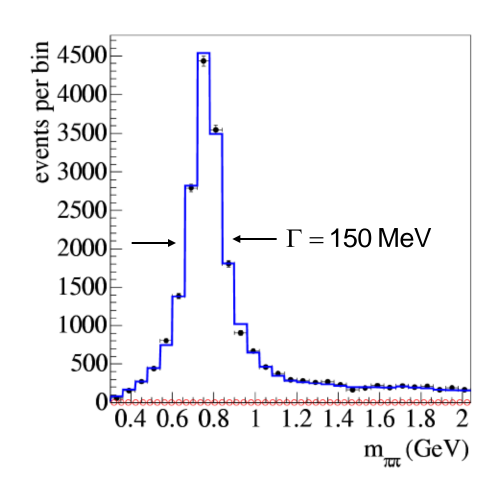
Bsp.:
$$\rho$$
 Zerfall $\rho^0 \rightarrow \pi^+ \pi^-$

Im Experiment mißt man die Impulse der beiden Pionen (Spurkrümmung)



4er Impulse: $p_{\pi+}$, $p_{\pi-}$



$$m^2_{\pi\pi}c^2 = (p_{\pi^+} + p_{\pi^-})^2$$

$$\tau = \frac{\hbar}{\Gamma} = 0.4 \times 10^{-23} s$$

typ. für starken Zerfall: Zeit kann nicht direkt gemessen werden.

Bei kurzlebigen Teilchenzuständen entspricht die "Teilchenmasse" dem Mittelwert der Massenverteilung

Fig-TP-2.1