



# Quadratische Funktionen

aus dem Scheitelpunkt die Scheitelpunktform bestimmen

Ü 006

Die nach unten geöffnete Normalparabel  $p_1$  hat den Scheitelpunkt  $S_1(-2 | -4)$

- a) bestimme die Scheitelpunktform von  $p_1$
- b) bestimme die Normalform von  $p_1$