

# Heunverfahren

$$y_{j+1}^{(0)} = y_j + h \cdot f(t_j, y_j)$$

$$y_{j+1}^{(1)} = y_j + \frac{h}{2} \cdot (f(t_j, y_j) + f(t_{j+1}, y_{j+1}^{(0)}))$$

