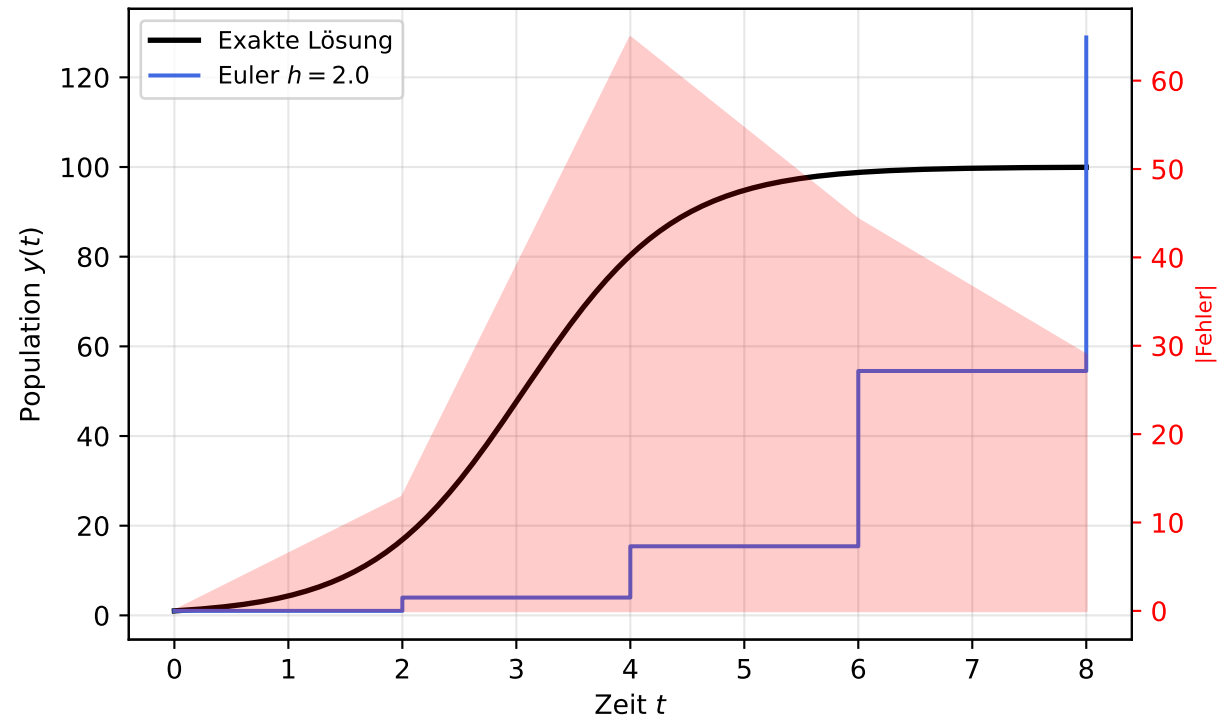


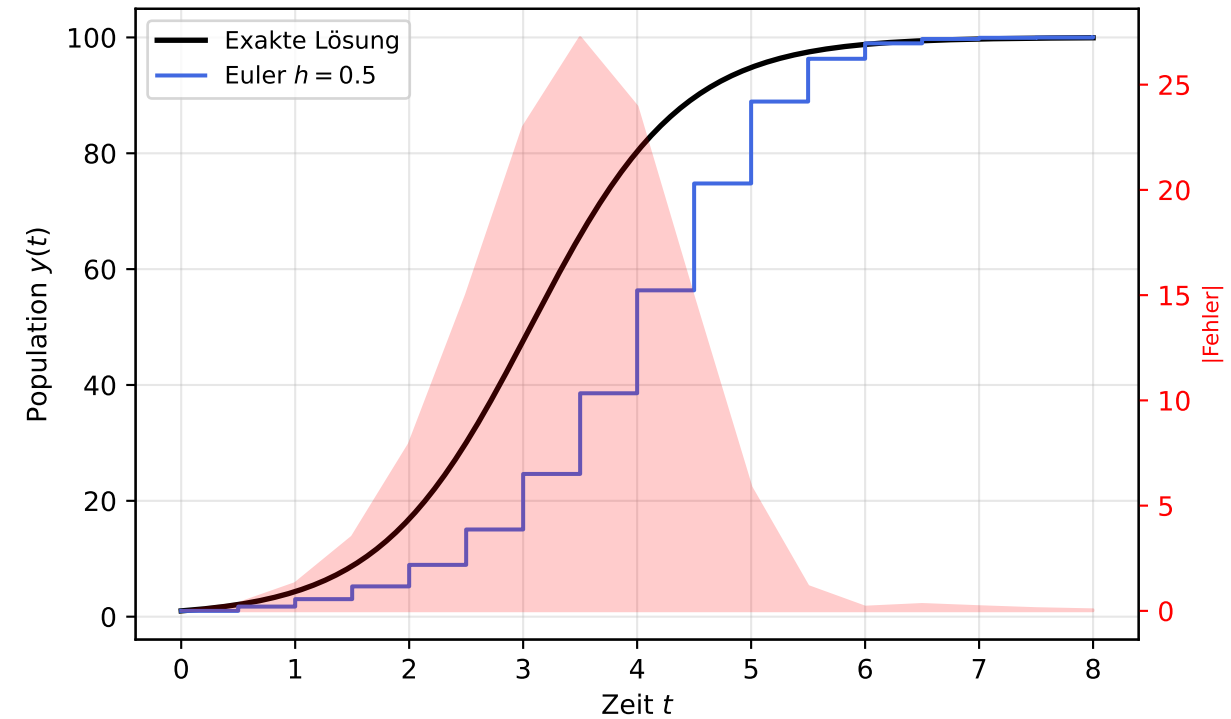
Euler-Diskretisierung der logistischen Wachstumsgleichung

$$\dot{y} = ry(1 - y/K) \text{ mit } r = 1.5, K = 100$$

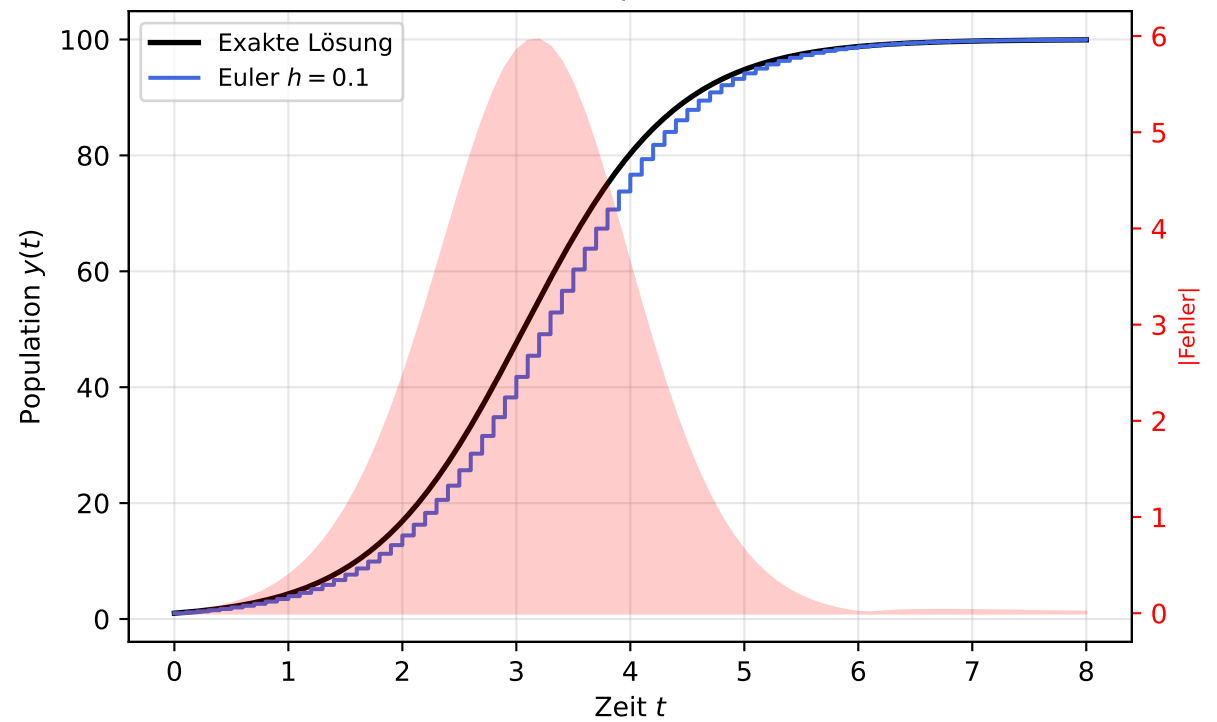
Schrittweite $h = 2.0$ | Max. Fehler = 64.889



Schrittweite $h = 0.5$ | Max. Fehler = 27.243



Schrittweite $h = 0.1$ | Max. Fehler = 5.962



Schrittweite $h = 0.01$ | Max. Fehler = 0.605

