

LÖSUNG ZU 650:

Die momentane Abkühlungsgeschwindigkeit entspricht der ersten Ableitung von  $T(t)$ :

$$T'(t) = -0,127883 \cdot 68 \cdot e^{-0,127883 t}$$

$$T'(2) = -6,73 \text{ C}^\circ/\text{min}$$

