* Eisntieg: Bezug zur Praxis
* Stromrichtung Beispielsystem umkehren 🡪 Minus raus nehmen
* **Formeln an Richtlinien anpassen! Auch Ausarbeitung!**
* Expliziter Euler: Legende hinzunehmen!
* Schauen, ob bei implizitem Euler, T=2.1 ein Fehler ist, weil Steigung nicht dem Ende des Itervalls entspricht!
* Falls ein Verfahren verwendet wird, sagen,welches Programm dieses verwendet. (🡪 Trapezregel)
* Bei Trapezregel die beiden Euler mit rein zeichnen!
* Auch bei Schrittweitensteuerung dazu sagen, dass dies angewendet wird
* Schrittweitensteuerung Ablauf raus, (aber mitnehmen!) stattdessen Graph, mit Anwendung!
* Ausblick aufpeppen, evtl Animation etc.!