## Übung Längsdynamik

**Aufgabe 1 (Railway Challenge)** Eine Parkbahn-Lokomotive soll gemäß Lastenheft ausgelegt werden. Bestimmen Sie:

- Die für die Acceleration Challenge optimale Masse innerhalb der Grenzen der Spezifikation für einen konstanten Reibwert  $\mu=0.15$ .
- Den Energiebedarf für den Dauerbetrieb gemäß Spezifikation.
  - Rechnen Sie in eine Masse des Energiespeichers um für folgende Energiedichten:

Wasserstoff	$1,19\frac{\mathrm{MJ}}{\mathrm{kg}}$
Bleiakkumulator	$0.11 \frac{\mathrm{MJ}}{\mathrm{kg}}$
Mi-Mh-Akku	$0.28 \frac{\mathrm{MJ}}{\mathrm{kg}}$
Methan	$50\frac{\mathrm{MJ}}{\mathrm{kg}}$
Diesel	$43\frac{MJ}{kg}$

• Bestimmen Sie die Energie der vorgeschriebenen rekuperativen Bremsung und die daraus zu erreichende Geschwindigkeit abhängig vom Wirkungsgrad. Weiterhin bestimmen Sie die zu erreichende Fahrstrecke unter der Annahme von einem Fahrwiderstand von 1% der Gewichtskraft abhängig vom Wirkungsgrad.

Datum: 21. Applied Sciences

Datei: SFTI-16-Ue2 1 Datum: 21. April 2016