# Lösung

# Grundlegendes Allgemeinwissen - Prüfung 1

# – Schriftliche Prüfung –

Fachbereich MND / WiSe 2021

23.02.2022

Bearbeitungsdauer: 90 min

Technische Hochschule Mittelhessen Fachbereich MND Mirco Heitmann

A1	A2	Σ
/ 7	/ 5	/ 12

# Aufgabe 1 - Hangabtriebskraft beim KFZ (7P)

Ein m=1020kg schweres Auto fährt auf einer Straße mit der Steigung i=6% und beschleunigt dabei mit  $a=6.5\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}$ .

# Aufgabe 1.1

Welche Kraft wird benötigt um die Steigung zu bewältigen und welche Kraft um das Fahrzeug zu beschleunigen? Wie groß ist die Kraft, die insgesamt aufgebracht wird?

### Lösung:

```
F_H = m * g * sin(atan(i)) = 9870 N

F_a = m * a = 6630 N

F = F_H + F_a = 1,65 * 10^4 N
```

## Aufgabe 1.2

Welche Arbeit wird beim Fahren einer Strecke von l = 10m verrichtet?

#### Lösung:

$$W = F * l = 1,65 * 10^5 J$$

# Aufgabe 2 - Haftreibung bei der Eisenbahn (5P)

Eine Eisenbahn von m=1890t wird von einer Lokomotive mit der Masse  $m_L=130$ t angetrieben und steht auf einer Strecke mit der Steigung i=0,24%.

# Aufgabe 2.1

Der Reibungskoeffizient zwischen Eisenbahnrad und Schiene liegt bei  $\mu=0,11.$  Kann die Lok in der Steigung anfahren?

## Lösung:

Hangabtriebskraft: R = m \* g \* i/100 = 44,5kN Anfahrzugkraft:  $F = m_L * g * mu = 140,3$ kN

Da F > R gilt, kann der Zug reibungstechnisch anfahren.

## Aufgabe 2.2: Es gibt einen Haken

Welche Kraft wirkt in diesem Gefälle auf den Zughaken der Kupplung direkt hinter der Lok?

#### Lösung

Es handelt sich um die Hangabtriebskraft, jedoch mit der Masse des Zuges ohne der Lok:  $R_2=(m-m_L)*g*i/100=41,44$ kN