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 | A3 | Σ |
|-----|------|-----|------|
| / 7 | / 22 | / 5 | / 34 |

| ъ. т | | | |
|------|---|---|-----------------------|
| N | а | m | $\boldsymbol{\rho}$. |

Aufgabe 1 - Hangabtriebskraft beim KFZ (7P)

Ein $m=860 \mathrm{kg}$ schweres Auto fährt auf einer Straße mit der Steigung i=14% und beschleunigt dabei mit $a=3,7\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{s}^2}$.

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?

Aufgabe 1.2

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

Aufgabe 2 - Informatik (22P)

Aufgabe 2.1

Was ist die korrekte Bezeichnung für einen Debugger?

"Ungeziefergift"

Was ist ein Debugger?

"Debugger"

"Entwanzer"

"Paradigmenunabhängiges Softwareanomalieentfernungshilfswerkzeug"

Aufgabe 3 - Haftreibung bei der Eisenbahn (5P)

Eine Eisenbahn von m=2240t wird von einer Lokomotive mit der Masse $m_L=160$ t angetrieben und steht auf einer Strecke mit der Steigung i=1,9%.

Aufgabe 3.1

Der Reibungskoeffizient zwischen Eisenbahnrad und Schiene liegt bei $\mu=0.09$. Kann die Lok in der Steigung anfahren?

Aufgabe 3.2: Es gibt einen Haken

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