

# Beschreibung

## Student Group

First Name	Surname	Matrikel Nr.

## Table of Contents

Übung 0.0.0: Dummy ..... 2  
Beschreibung ..... 2  
Aufgabe ..... 2  
Ergebniseingabe ..... 2

## Übung 0.0.0: Dummy

### Beschreibung

<DEF> mat[0] = {Kupfer, Aluminium,} mat[1] = {0.0270, 0.0178} l = {5 ... 50 ; 0.1} d = {0.1 ... 5.0 ; 0.1} </DEF>

Auf dem Rotor eines Asynchronmotors sind die Wicklungen in @@mat[0]@@ ausgelegt. Die Länge des Wickeldrahts ist  $l = @@l@@$  m\$. Der Durchmesser ist  $d = @@d@@$  mm\$.

Der spezifische Widerstand sei:  $\rho_{@@mat[1]@@} = @@rho@@ \frac{\Omega \text{ mm}^2}{\text{m}}$

### Aufgabe

Bestimmen Sie den Widerstand der Leitung.

### Ergebniseingabe

Bitte geben Sie hier Ihre Lösung ein

@@Res@@ @@ Unit@@

From:

<https://mexle.te.hs-heilbronn.de/> - MEXLE Wiki

Permanent link:

[https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektrotechnik\\_uebungen/aufgabe\\_0.0.0\\_aufgabenstellung?rev=1650642517](https://mexle.te.hs-heilbronn.de/elektrotechnik_uebungen/aufgabe_0.0.0_aufgabenstellung?rev=1650642517)

Last update: 2022/04/22 17:48

