

# VAdF ToDo

Versuch 2  
Praktiumsaufgabe 4

## Abgabe 3

### Vorbereitung

- ~~1. Code scheint nicht so gut zu sein~~
- ~~2. Letzter Satz, keine Eckigen Klammern für die Diemension~~ Durch runde Klammern ersetzt
- ~~3. Text überarbeiten (unverständlich)~~ überarbeitet  
verständlichkeit bitte prüfen

### Praktikum

1. -
- ~~2. Kommentar zum Code~~
- ~~3. Kommentar zum Code~~
- ~~4. Kommentar zum Code~~

## Abgabe 4

### Vorbereitung

-

### Praktikum

- ~~5 Warum exponentiell~~
- ~~6 Warum  $1/np$~~
- ~~Mit Paint gezeichnete Skizzen durch welche mit Vektorgrafiken ersetzen (Theodor)~~

Habe es jetzt als PDF eingefügt und die svg Dateien im repo. Ich Weiß nicht wie ich da Pfeile einfüge

## Abgabe 5

### Vorbereitung

-

### Praktikum

Pfeile sind eingefügt

- ~~3 Plot von B auf Richtigkeit überprüfen. Der Plot ist bisher nur in Ocative~~

kümmert sich Marc noch drum

## Abgabe 6

### Vorbereitung

- ~~4 Delta s und Delta l definieren~~
- ~~5 Delta l definieren~~

Ich habe nur delta l genutzt und erklärt D. A.

Die Aufgaben 4-7 fehlen in Latex, warum auch immer. Bitte nachtragen. Die korrekte Lösung findet ihr in der Abgabe Mail

### Praktikum

- ~~7 Text überarbeiten~~

In git D. A,

## Abgabe 7

### Vorbereitung

- ~~3 z ist Koordinate, lieber  $z=k-1$  verwenden~~
- ~~4 Fall für  $x>0$  einfügen~~
- ~~5 bei  $F(jw_{max})$  Betragstriche~~

### Praktikum

- ~~Bildunterschriften überarbeiten~~

## Abgabe 8

### Praktikum

~~Neue Bilder einfügen für den neuen richtigen Code, evtl Text anpassen.~~

Zuletzt geändert: 11. Juli 2019

21. Juli