

# VAdF ToDo

## 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

wurde geprüft

### Praktikum

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

## Abgabe 4

### Vorbereitung

-

### Praktikum

- 5 Warum exponentiell
- 6 Warum  $1/n^p$
- ~~• 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

-

Pfeile sind eingefügt

### Praktikum

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

kümmert sich Marc noch drum

## Abgabe 6

### Vorbereitung

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

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~~

## Abgabe 7

### Vorbereitung

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

### Praktikum

- ~~• Bildunterschriften überarbeiten~~

## Abgabe 8

### Praktikum

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

Zuletzt geändert: 11. Juli 2019