

# VAdF ToDo

## Abgabe 3

### Vorbereitung

1. Code scheint nicht so gut zu sein
2. Letzter Satz, keine Eckigen Klammern für die Dimension 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  $1/n^p$
- 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

-

### Praktikum

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

## **Abgabe 6**

### Vorbereitung

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

### 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