## **VAdF** ToDo

### Abgabe 3

# Vorbereitung

- 1. Code scheint nicht so gut zu sein
- Letzter Satz, keine Eckigen Klammern für die Diemension
- 3. Text überarbeiten (unverständlich)

## **Praktikum**

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

## Abgabe 4

Vorbereitung

### <u>Praktikum</u>

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

## 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 I definieren
- 5 Delta I 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(jwmax) Betragsstriche

#### Praktikum

Bildunterschriften überarbeiten

## Abgabe 8

### **Praktikum**

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

Zuletzt geändert: 11. Juli 2019