

Allgemeines zu den Programmieraufgaben: Die Abgabe.

Abzugebende Funktionen müssen folgendes Format haben:

```
1 function [C] = Funktionsname(A,B)
2 % Ein paar Worte was die Funktion macht
3 % Input:
4 %         Matrix A Beschreibung
5 %         Matrix B Beschreibung
6 % Output:
7 %         Matrix C Beschreibung
8 %
9 % von: Vor- und Nachname
10 % Datum: xx.xx.xx
11
12 end
```

Abzugebende Skripte müssen folgendes Format haben:

```
1 % Ein paar Worte was das Skript macht
2 %
3 % von: Vor- und Nachname
4 % Datum: xx.xx.xx
```

Allgemeines zu den Programmieraufgaben: Die Abgabe.

- ▶ Die **Funktionsnamen** sowie Input- bzw. Outputvariablen-namen **sind fest** durch die Aufgabenstellung **vorgegeben**.
- ▶ **Jede** Funktion in einem **separaten** File anlegen.
- ▶ Versendet wird:
 - ▶ Ein Zip- bzw. Rar-File mit dem Vor- und Nachnamen:
ProgA1_vorname_nachname.zip
bzw. **ProgA1_vorname_nachname.rar**
(A1 steht dabei für Programmieraufgabe 1)
 - ▶ Darin befindet sich ein Ordner mit dem Namen
ProgA1_vorname_nachname indem die abzugebenden Dateien sind.

an **num1ub@na.uni-tuebingen.de**.

Betreff der Email: **ProgA1 Abgabe Vorname Nachname**

- ▶ Alles sollte gut kommentiert sein!
- ▶ Zusätzliche theoretische Fragen sind in einer zusätzlichen PDF-Datei abzugeben.
- ▶ Falls nicht anders angegeben, dürfen nur skalarwertige Rechenoperationen benutzt werden!