

Allgemeines zu den Programmieraufgaben: Die Abgabe.

Abzugebende Funktionen sollten 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: Name1, Name2, Name3
10 % Datum: xx.xx.xx
11
12 end
```

Abzugebende Skripte sollten folgendes Format haben:

```
1 % Ein paar Worte was das Skript macht
2 %
3 % von: Name1, Name2, Name3
4 % Datum: xx.xx.xx
```

Allgemeines zu den Programmieraufgaben: Die Abgabe.

- ▶ Die **Funktionsnamen** sowie Input- bzw. Outputvariablen-namen **sind fest** durch die Aufgabenstellung **vorgegeben**.
- ▶ Versendet wird:
 - ▶ Ein Zip- bzw Rar-File mit dem Namen:
`ProgA1_name1_name2_name3.zip`
bzw. `ProgA1_name1_name2_name3.rar`
(A1 steht dabei für Programmieraufgabe 1)
 - ▶ Darin befindet sich ein Ordner mit dem Namen `ProgA1_name1_name2_name3` indem die abzugebenden Dateien sind.

an `progtutor@na.uni-tuebingen.de`.

Betreff der Email: `ProgA1 Abgabe name1 name2 name3`

- ▶ Alles sollte gut kommentiert sein!
- ▶ Es dürfen nur skalarwertige Rechenoperationen benutzt werden.