

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: Name1, Name2, Name3
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: Name1, Name2, Name3
4 % Datum: xx.xx.xx
```

Allgemeines zu den Programmieraufgaben: Die Abgabe.

Abzugebendes Skript mit dem Namen `main_...m` muss folgendes Format haben:

```
1 % Ein paar Worte was das Skript macht
2 %
3 % von: Name1, Name2, Name3
4 % Datum: xx.xx.xx
5 %
6 % Name1: E-Mail-Adresse1
7 % Name2: E-Mail-Adresse2
8 % Name3: E-Mail-Adresse3
```

- ▶ An die angegebenen E-Mail-Adressen wird eine Rückmeldung versendet.
- ▶ Bitte geben Sie bei Ihrer ersten Abgabe die von Ihnen priorisierten Testat-Termine im Matlab-Skript mit dem Namen `main_...m` in einem Kommentar an.

Allgemeines zu den Programmieraufgaben: Die Abgabe.

- ▶ Die **Funktionsnamen** sowie Input- bzw. Outputvariablen-namen **sind fest** durch die Aufgabenstellung vorgegeben.
- ▶ **Jede Funktion** muss in einem **separaten** File angelegt werden.
- ▶ Die Lösung ist von **einem Teammitglied** rechtzeitig bei ILIAS einzureichen:
 - ▶ 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.
- ▶ Alles muss gut kommentiert sein!
- ▶ Falls nicht anders angegeben, dürfen nur skalarwertige Rechenoperationen benutzt werden!