Allgemeines zu den Programmieraufgaben: Die Abgabe.

Abzugebende Funktionen müssen folgendes Format haben:

```
function [C] = Funktionsname(A,B)
  % Ein paar Worte was die Funktion macht
3
   % Input:
4
5
6
  % Matrix A Beschreibung
  % Matrix B Beschreibung
  % Output:
7
  % Matrix C Beschreibung
  % von: Name1, Name2, Name3
   % Datum: xx.xx.xx
10
11
12
   end
```

Abzugebende Skripte müssen folgendes Format haben:

Allgemeines zu den Programmieraufgaben: Die Abgabe.

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

- ► 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!

