



Numerik PDGL Guidelines für den Übungsbetrieb

schriftliche Übungsaufgaben:

- Die Lösungen zu schriftlichen Übungsaufgaben sind individuell anzufertigen und bis zum Abgabezeitpunkt in die Briefkästen einzuwerfen.

Programmieraufgaben:

- Zu jeder Programmieraufgabe ist ein pdf-Bericht anzufertigen, indem die erhaltenen Ergebnisse qualitativ zu beschreiben und festzuhalten sind. Hierbei soll auf verschiedene Parametereinstellungen und deren Einfluss auf Geschwindigkeit, Konvergenz und Ergebnisse eingegangen werden. Sofern sinnvoll, sollen die Ergebnisse mit Graphiken veranschaulicht werden. Vergessen Sie nicht Ihren Namen auf dem Bericht zu vermerken und am Ende des Berichts Ihren Matlab-Code anzuhängen. Schicken Sie diesen Bericht, und zusätzlich Ihre Matlab-Dateien gesammelt in einem zip-Ordner, bis zum Abgabezeitpunkt per Email an Ihren Tutor.
- Bringen Sie Ihre Matlab-Dateien auf einem USB-Stick in die Übungsgruppe mit. Falls Sie einen Laptop mit einer lauffähigen Matlab-Version besitzen, dürfen Sie auch gerne Ihren eigenen Laptop mit in die Übungsgruppe bringen.

Wertung:

- Am Ende des Semesters sollte jeder mindestens einmal in der Übungsgruppe seine Ergebnisse präsentiert und mindestens 50% aller Aufgaben erfolgreich bearbeitet haben, um zur mündlichen Prüfung, welche über die Note entscheidet, zugelassen zu werden.