

## Anleitung zur elektronischen Abgabe der Programmierbeispiele

Die Einhaltung der folgenden Schritte ist *obligatorisch*. Sollte Ihre Abgabe die Anforderungen nicht erfüllen, so wird sie nicht elektronisch getestet und daher automatisch negativ bewertet! Wenn Sie Fragen haben sollten oder noch Unklarheiten bestehen, so schreiben Sie bitte *rechtzeitig vor der Abgabe* eine Email an

`philipp.doersek+e101@tuwien.ac.at`.

1. Verfassen Sie für jedes als Programmieraufgabe gekennzeichnetes Beispiel eine eigene Email. Der Betreff hat dabei

`MatNr Aufgabe m.n`

zu lauten, wobei Sie für `MatNr` Ihre Matrikelnummer, für `m` die Nummer der Serie und für `n` die Beispielnummer einfügen. Schicken Sie die Emails bis spätestens Freitag, 12:00, an die Email-Adresse `numerik09_{i}@aurora.anum.tuwien.ac.at`, wobei Sie `{i}`, je nach Ihrem Übungsleiter, durch `aurada` oder `doersek` ersetzen.

2. Benennen Sie die abzugebenden Matlab-Dateien so, dass sie in Matlab mit exakt der Signatur ausgeführt werden können, die am Übungsblatt steht.
3. Überprüfen Sie, dass Ihre Programme korrekt laufen. Verwenden Sie dazu insbesondere die auf der Homepage zur Verfügung gestellten Testfälle.
4. Verpacken Sie alle Matlab-Dateien, die zu einer Programmieraufgabe gehören, in einer zip-Datei mit Namen `MatNr_m.n.zip`, wobei `MatNr`, `m` und `n` wie im ersten Punkt zu verstehen sind, und fügen Sie diese als Anhang an die Email an. Insbesondere müssen Sie auch dann eine zip-Datei einschicken, wenn bei einer Abgabe nur eine einzige Matlab-Datei zu verfassen ist!

Als Beispiel führen wir die richtige Benennung der Abgaben der Serie 2 an. Hier gab es zwei Programmieraufgaben, und zwar die Beispielnummern 2.4, wo eine Matlab-Funktion

$$[t,y] = \text{euler}(a, b, N, y0, M, g),$$

und 2.5, wo eine Matlab-Funktion

$$[t,y] = \text{ieuler}(a, b, N, y0, M, g)$$

zu verfassen ist. Angenommen, der Student mit Matrikelnummer 0123456 möchte diese Beispiele abgeben, dann hat er zwei Emails zu verfassen. Die erste hat dabei als Betreff

`0123456 Aufgabe 2.4`

und eine zip-Datei mit Namen `0123456_2.4.zip` als Anhang, die eine Datei mit Namen `euler.m` enthält. Die zweite hat entsprechend als Betreff

`0123456 Aufgabe 2.5`

und als Anhang eine zip-Datei mit Namen `0123456_2.5.zip`, die die Datei `ieuler.m` enthält.