

Errata zu „Einführung in Unix/Linux für Naturwissenschaftler“ (1. Auflage; ISBN: 978-3-662-50300-3)

Thomas Erben

2. Oktober 2017

Dieses Dokument listet Fehler, die sich in dem Buch „Einführung in Unix/Linux für Naturwissenschaftler“ eingeschlichen haben und die mir nach Druck bekannt geworden sind. Für die Mitteilung weiterer Fehler aus der Leserschaft bin ich stets dankbar und ich werde sie in dieses Dokument mit aufnehmen.

Kapitel 5

1. S. 45, Aufgabe 5.8

Leider stimmt hier die Aufgabenstellung nicht! Sie muss korrekt lauten:

Sie haben ein Verzeichnis mit 1001 Dateien `datei_0.txt`, `datei_1.txt`, ..., `datei_102.txt`, ..., `datei_1000.txt`. Danach weiter wie im Text der Aufgabe.

Wenn man die Aufgabenstellung im Buch löst, so wäre das Ergebnis:

- a) Fehlermeldung! Es gibt keine Datei, auf die das Muster zutrifft.
- b) Fehlermeldung! Es gibt keine Datei, auf die das Muster zutrifft.
- c) `datei_100.txt`, `datei_101.txt`, ..., `datei_299.txt` und `datei_1000.txt`.
- d) `datei_010.txt`, `datei_110.txt`, `datei_210.txt`, ..., `datei_910.txt`.

(Vielen Dank an Herrn Eduard Boos, der diesen Fehler gefunden hat).