

Hinweise zur Klausur

Die Verwendung von Multiple-Choice-Aufgaben ist laut Prüfungsordnung nur eingeschränkt und mit zusätzlichem Aufwand (Beteiligung weiterer Prüfer) möglich, darum verzichte ich darauf. Im Folgenden zeige ich Ihnen an Beispielen (mit korrekten Antworten), wie Multiple-Choice-Aufgaben in der Klausur durch andere Aufgabentypen ersetzt werden. Die Beispiele stammen aus der Probeklausur.

Beispiel alt (Typ 1):

1. Bedienung der Shell

(2 / 45 Punkte)

a) Welches der folgenden Zeichen weist im Shell-Prompt darauf hin, dass Sie mit normalen Benutzerrechten (also nicht als root) arbeiten?

- : \$
 & #

Beispiel neu (Typ 1):

a) Am Shell-Prompt können Sie erkennen, ob Sie mit normalen Benutzerrechten oder als Administrator root arbeiten; abhängig vom Status endet der Shell-Prompt mit einem bestimmten Sonderzeichen. Geben Sie für beide Fälle ein Sonderzeichen an, das den Status anzeigt.

Normaler Anwender: \$ Administrator root: #

Beispiel alt (Typ 2):

2. Jobs

(7 / 45 Punkte)

a) Welche der folgenden Aussagen sind korrekt?

- Mit der Tastenkombination Strg+Z können Sie (in der Regel) ein Programm unterbrechen.
 Unterbrochene Jobs können Sie mit bg im Hintergrund fortsetzen.

Beispiel neu (Typ 2):

a) Betrachten Sie die folgenden Aussagen und nehmen Sie zu jeder der Aussagen (Angabe von „richtig“ oder „falsch“ und kurzer Begründung in Stichworten) Stellung:

(i) Mit der Tastenkombination Strg-Z können Sie (in der Regel) ein Progr. unterbrechen.

Richtig: ist die Standard-Tastenkombi dafür

(ii) Unterbrochene Jobs können Sie mit bg im Hintergrund fortsetzen.

Richtig: bg = background