

Victor Maier
4337015
19. Januar 2019

Klausur

Aufgabe 1: Linux + Dateisystem

1) **10P** - Ordnen Sie den in der ersten Spalte gegebenen Kommandozeilen-Befehlen die entsprechende Funktion zu

	pwd	wc	ls	cd	cp	mkdir	mv	touch	rm	rmdir	cal
Legt Unterverzeichnis an	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datei löschen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In anderes Verzeichnis wechseln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zeige Pfad des aktuellen Verzeichnis	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Datei/Verzeichnis umbenennen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verzeichnis löschen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kopiert eine Datei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gibt einen Kalender aus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Erzeugt eine leere Datei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Options-gesteuertes Zählen	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Aufgabe 4: Allgemein

1) 5P - DistroChooser

Gehen Sie auf die Homepage <http://distrochooser.de> und füllen Sie den Test mit bestem Wissen und Gewissen aus, welche Linux Distributionen werden Ihnen als „beste Wahl“ angeboten?

2) 10P - Evaluation

Void Linux

Füllen Sie den offiziellen (Online-)Evaluationsbogen für diese Veranstaltung aus.

Nehmen Sie sich bitte Zeit für die Evaluation. Seien Sie ehrlich und konkret. Die Freitextkommentare sind für uns am interessantesten. Wenn es Ihrer Meinung nach zu einer Frage nichts zu sagen gibt, müssen Sie dazu auch nichts sagen. Wenn Sie den Bogen ausgefüllt haben, schreiben Sie das einfach bei der Abgabe dieser Aufgabe hinzu (etwa „**Gemacht!**“), das reicht als Beleg. Die Evaluation selber ist natürlich anonym.

Gemacht

Abgabe bis **Samstag, 09.02. 2019**, um **23:59**

(naether.markus@gmail.com / naetherm@informatik.uni-freiburg.de). Falls etwas unklar sein sollte, oder Fragen bestehen können Sie sich natürlich auch gerne melden.