## Übungsblatt 3

## Aufgabe 1 (Dateisysteme)

1.	Welche Informationen speichert ein Inode?		
2.	Nennen Sie drei Beispiele für Metadaten im Dateisystem.		
3.	Was ist ein Cluster im Dateisystem?		
4.	Wie kann ein UNIX-Dateisystem (z.B. $\rm ext2/3)$ , das keine Extents verwende mehr als 12 Cluster adressieren?		
5.	Wie sind Verzeichnisse bei Linux-Dateisystemen technisch realisiert?		
6.	. Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil kleiner Cluster im Dateisysten im Gegensatz zu großen Clustern.		
7.	Unterscheiden DOS/Windows-Dateisysteme Groß- und Kleinschreibung?		
	$\square$ Ja $\square$ Nein		
8.	Unterscheiden UNIX-Dateisysteme Groß- und Kleinschreibung?		
	$\square$ Ja $\square$ Nein		
9.	Moderne Betriebssysteme beschleunigen Zugriffe auf gespeicherte Daten mit einem Cache im Hauptspeicher.		
	$\square$ Ja $\square$ Nein		
10.	Die meisten Betriebssysteme arbeiten nach dem Prinzip		
	$\square$ Write-Back $\square$ Write-Through		
11.	Nennen Sie je einen Vorteil und einen Nachteil eines Caches im Hauptspeicher, mit dem Betriebssysteme die Zugriffe auf gespeicherte Daten beschleunigen.		
12.	Was ist ein absoluter Pfadname?		
13.	Was ist ein relativer Pfadname?		
14.	/var/log/messages ist ein		
	$\square$ Absoluter Pfadname $\square$ Relativer Pfadname		
15.	BTS_Vorlesung_Vorlesung_05/folien_bts_vorlesung_05.tex ist ein		
	$\square$ Absoluter Pfadname $\square$ Relativer Pfadname		

Inhalt: Themen aus Foliensatz 3 Seite 1 von 3

16.	Dokumente/MasterThesis/thesis.tex ist ein		
	$\square$ Absoluter Pfadname $\square$ Relativer Pfadname		
17.	/home/ <benutzername>/Mail/inbox/ ist ein</benutzername>		
	$\square$ Absoluter Pfadname $\square$ Relativer Pfadname		
18.	Welche Information speichert der Bootsektor eines Dateisystems?		
19.	Welche Information speichert der Superblock eines Dateisystems?		
20.	Warum fassen manche Dateisysteme (z.B. $\mathrm{ext}2/3)$ die Cluster des Dateisystems zu Blockgruppen zusammen?		
21.	Was ist die Dateizuordnungstabelle bzw. File Allocation Table (FAT) und welche Informationen enthält sie?		
22.	Was ist die Aufgabe des Journals bei Journaling-Dateisystemen?		
23.	Nennen Sie einen Vorteil von Journaling-Dateisystemen gegenüber Dateisystemen ohne Journal.		
24.	Welchen Vorteil hat der Einsatz von Extents gegenüber direkter Adressierung der Cluster?		

Inhalt: Themen aus Foliensatz 3 Seite 2 von 3

## Aufgabe 2 (Dateisysteme)

Kreuzen Sie bei jeder Aussage zu Dateisystemen an, ob die Aussage wahr oder falsch ist.

Aussage		falsch
Inodes speichern alle Verwaltungsdaten (Metadaten) der Datei-		
en.		
Dateisysteme adressieren Cluster und nicht Blöcke des Daten-		
trägers oder Laufwerks.		
Je kleiner die Cluster, desto größer ist der Verwaltungsaufwand		
für große Dateien.		
Je größer die Cluster, desto geringer ist der Kapazitätsverlust		
durch interne Fragmentierung.		
Unter UNIX haben Dateiendungen schon immer eine große Be-		
deutung.		
Moderne Dateisysteme arbeiten so effizient, dass Puffer durch		
das Betriebssystem nicht mehr üblich sind.		
Absolute Pfadnamen beschreiben den kompletten Pfad von der		
Wurzel bis zur Datei.		
Das Trennzeichen in Pfadangaben ist bei allen Betriebssystemen		
gleich.		
Ein Vorteil der Blockgruppen bei ext2 ist, das die Inodes physisch		
nahe bei den Clustern liegen, die sie adressieren.		
Eine Dateizuordnungstabelle (FAT) erfasst die belegten und frei-		
en Cluster im Dateisystem.		
Bei der Master File Table von NTFS ist Fragmentierung unmög-		
lich.		
Ein Journal im Dateisystem reduziert die Anzahl der Schreibzu-		
griffe.		
Journaling-Dateisysteme grenzen die bei der Konsistenzprüfung		
zu überprüfenden Daten ein.		
Bei Dateisystemen mit Journal sind Datenverluste garantiert		
ausgeschlossen.		
Vollständiges Journaling führt alle Schreiboperation doppelt aus.		
Extents verursachen weniger Verwaltungsaufwand als Block-		
adressierung.		

Inhalt: Themen aus Foliensatz 3 Seite 3 von 3