$\ddot{\mathbf{U}}$ bungsblatt 3

Aufgabe 1 (Dateisysteme)

1.	Nennen Sie die Informationen, die ein Inode speichert.			
2.	Nennen Sie drei Beispiele für Metadaten im Dateisystem.			
3.	Beschreiben Sie was ein Cluster im Dateisystem ist.			
4.	. Beschreiben Sie wie ein UNIX-Dateisystem (z.B. $\exp(2/3)$, das keine Exter verwendet, mehr als 12 Cluster adressieren kann.			
5.	Beschreiben Sie wie Verzeichnisse bei Linux-Dateisystemen technisch realisiert sind.			
6.	Nennen Sie einen Vorteil und einen Nachteil kleiner Cluster im Dateisystem im Gegensatz zu großen Clustern.			
7.	DOS/Windows-Dateisysteme unterscheiden Groß- und Kleinschreibung.			
	\square Wahr \square Falsch			
8.	UNIX-Dateisysteme unterscheiden Groß- und Kleinschreibung.			
	\square Wahr \square Falsch			
9.	Moderne Betriebssysteme beschleunigen Zugriffe auf gespeicherte Daten mit einem Cache im Hauptspeicher.			
	\square Wahr \square Falsch			
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.	Beschreiben Sie was ein absoluter Pfadname ist.			
13.	Beschreiben Sie was ein relativer Pfadname ist.			
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

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.	Nennen Sie die Informationen, die der Bootsektor eines Dateisystems speichert		
19.	Nennen Sie die Informationen, die der Superblock eines Dateisystems speichert.		
20.	. Beschreiben Sie, warum manche Dateisysteme (z.B. $\rm ext2/3)$ die Cluster de Dateisystems zu Blockgruppen zusammenfassen.		
21.	Beschreiben Sie, was die Dateizuordnungstabelle bzw. File Allocation Table (FAT) ist, und nennen Sie die Informationen, die diese enthält.		

- 22. Beschreiben Sie die Aufgabe des Journals bei Journaling-Dateisystemen.
- 23. Nennen Sie einen Vorteil von Journaling-Dateisystemen gegenüber Dateisystemen ohne Journal.
- 24. Beschreiben Sie den Vorteil 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