

Algorithmen und Datenstrukturen

Name, Vorname:	
Listen - Kontrollfragen	
Mehrere Antworten können richtig sein	
Frage 1. In einer einfach verketteten Liste ze das?	eigt der "head" auf null. Was bedeutet
☐ Die Liste ist leer	
☐ Die Liste enthält genau ein Element	
☐ Die Liste ist voll	
Frage 2. Welche der folgenden Operationen "teuer" (haben eine grosse Laufzeit)?	in einer einfach verketteten Liste sind
Neues Element am Anfang einfügenNeues Element an zweiter Position einfügen	
Erstes Element löschen	
Letztes Element löschen	
Frage 3. Sie haben eine doppelt verkettete List unsortiert. Wie gross ist die Laufzeit um fon Dateiname (z.B. "readme.txt") in der Liste er konstant: O(1)	estzustellen, ob ein bestimmter
☐ logarithmisch: O(log n)	
☐ linear: O(n)	
quadratisch: O(n^2)	
Frage 4. Sie haben Liste mit 100'000 Eleme Collections gespeichert, als ArrayList und als Element nach dem fünften Listenelement eir erwartungsgemäss schneller?	s LinkedList. Jetzt wollen Sie ein neues
in der LinkedList	
in beiden gleich schnell	
das kann man nicht entscheiden	

Frage 5. Was ist die Ausgabe des folgenden Programms: LinkedList <string> list = new LinkedList<string();< th=""><th></th></string();<></string>	
list.add("Auto");	
list.add("Haus");	
<pre>list.add("Katze");</pre>	
<pre>list.add("Dozent");</pre>	
<pre>Iterator iter = list.iterator();</pre>	
<pre>iter.next(); iter.next();</pre>	
<pre>System.out.println(iter.next());</pre>	
☐ Eine Fehlermeldung	
Haus	
☐ Katze	
Dozent	
☐ true	
Frage 6. Was haben Sie nicht verstanden? Falls alles klar war: Was fanden Sie interessantesten?	e am