

## Algorithmen und Datenstrukturen

Name, Vorname:	
<b>Listen - Kontrollfra</b> Mehrere Antworten könne	_
	nden Aufwände liegen "zwischen" konstantem und
O(n^3)	
O(log n)	
O(n log n)	
O(n)	
Frage 2. Für welche der fo	olgenden Paare gilt g(n) = O(f (n))?
	g(n) = 1000n
$    f(n) = log_{10}n $	$g(n) = log_2 n$
$f(n) = n^{1/3}$	$g(n) = n^{1/2}$
$   f(n) = n^2 $	$g(n) = n \log n$
	$g(n) = 7n^2$
$f(n) = n \log n + n^{1/2}$	
Frage 3. In einer einfach \ das?	verketteten Liste zeigt der "head" auf null. Was bedeutet
Die Liste ist leer	
☐ Die Liste enthält genau	u ein Element
☐ Die Liste ist voll	
Frage 4. Welche der folge "teuer" (haben eine grosse	enden Operationen in einer einfach verketteten Liste sind e Laufzeit)?
□ Neues Element am An	fang einfügen
☐ Neues Element an zwe	eiter Position einfügen
Erstes Element lösche	n
Letztes Element lösche	en

Frage 3. Sie haben eine doppelt verkettete Liste, die Dateinamen enthält. Die Liste ist unsortiert. Wie gross ist die Laufzeit um festzustellen, ob ein bestimmter Dateiname (z.B. "readme.txt") in der Liste enthalten ist?
konstant: O(1)
☐ logarithmisch: O(log n)
linear: O(n)
quadratisch: O(n^2)
Frage 5. Sie haben Liste mit 100'000 Elementen. Die Liste wurde in zwei Java-Collections gespeichert, als ArrayList und als LinkedList. Jetzt wollen Sie ein neues Element nach dem fünften Listenelement einfügen. In welcher Struktur geht das erwartungsgemäss schneller?  in der ArrayList
in der LinkedList
in beiden gleich schnell
das kann man nicht entscheiden
<pre>Frage 6. Was ist die Ausgabe des folgenden Programms: LinkedList<string> list = new LinkedList<string>(); list.add("Auto"); list.add("Haus"); list.add("Katze"); list.add("Dozent"); Iterator iter = list.iterator(); iter.next(); iter.next(); System.out.println(iter.next());</string></string></pre>
☐ Eine Fehlermeldung
☐ Haus
Katze
☐ Dozent
☐ true
Frage 7. Was haben Sie nicht verstanden? Falls alles klar war: Was fanden Sie am interessantesten?