

Algorithmen und Datenstrukturen

lame, Vorname:	
Sortieren 1 - Kontrollfragen Mehrere Antworten können richtig sein	
rage 1. Eine Folge von Zahlen soll mit Bubble Sort absteigend sortiert werden. Wieht eine Worst-Case Eingabe für diesen Algorithmus aus? Die Zahlenfolge ist aufsteigend sortiert	/ie
Die Zahlenfolge ist absteigend sortiert	
Die Zahlenfolge ist nicht sortiert	
Die Zahlenfolge ist sortiert	
rage 2. Ein Kind soll einen Stapel Karten mit Zahlen sortieren. Dazu durchsucht en mer den Stapel nach der Karte mit der kleinsten verbleibenden Zahlen, und legt ie auf einen zweiten Stapel. Welches Sortierverfahren verwendet das Kind?	
Insertion Sort	
Selection Sort	
rage 3. Wie verhält sich Insertion Sort, wenn die Eingabe bereits sortiert ist? Dies ist eine Worst Case Eingabe: Die Ordnung ist dann O(n^2)	
Dies ist eine Best Case Eingabe: Die Ordnung ist dann O(n)	
Dies hat keinen Einfluss auf die Ordnung	
Die Ordnung ist O(n * log n)	
rage 4. Die Laufzeit der bisherig besprochenen Sortieralgorithmen hängt von olgenden Faktoren ab:	
Der Ordnung des Algorithmus	
Der Anzahl der zu sortierenden Werte	
Der Datentyp des Sortierschlüssels	
Der sonstigen Auslastung des Rechners	

Frage 5. Sie vergleichen/messen die Laufzeiten verschiedener Sortieralgorithmen und stellen fest, dass Bubble Sort der schnellste ist. Was könnte der Grund sein? Der/die Dozent(in) hat sich geirrt	
☐ Die Testdaten liegen schon in sortierter Reihenfolge vor	
☐ Es werden Strings statt Zahlen sortiert	
☐ Die haben einen sehr schnellen Rechner	
Frage 6. Was haben Sie nicht verstanden? Falls alles klar war: Was fanden Sie am interessantesten?	