

#### Klausurhinweise

- \* Klausurzeit 10:00 11:40
- \* Davon 40 min. Algorithmen und Datenstrukturen, 1h unser Stoff
- \* Da der Großteil "unserer" Note über das Programmierprojekt entsteht, wird der Klausurumfang entsprechend reduziert
- \* --> Fragen für ca. 30 Minuten --> Ihr habt **genügend** Zeit.
- \* Schaut euch die Kontrollfragen aus den Übungen als Beispiele an.

Multiple Choice

- \* Ca. 10 Fragen
- \* Es können mehrere richtige Lösungen sein
- \* 1Pkt pro richtiger Antwort, -1 Pkt pro falsch angekreuzter Antwort
- \* Keine "negativen" Punkte aus einzelnen Fragen

Nennen Sie x...

- \* Reine Wissensfrage hier will ich Stichpunkte
- \* Keine weiteren Erklärungen.
- \* Ich gebe euch die Anzahl an Antworten an, wenn es eine größere Menge gibt (z.B. "Nennen Sie 3 wichtige Arten von Container-Klassen")
- \* Manchmal ist die Anzahl definiert ("Nennen Sie die Gründe für den Einsatz von automatisierten Tests" --> das sind genau 3 in den Folien)

Nennen Sie... und erläutern Sie kurz...

- \* Auch hier will ich Stichpunkte
- \* Kurze Erklärung zu jedem Element 1-2 Sätze

Erläutern Sie... / Erklären Sie...

- \* Ich will einen kurzen Text 5-6 Sätze der einen bestimmten Sachverhalt erklärt
- \* Beispiel: "Erläutern Sie den Unterschied zwischen Threads und Prozessen"

# Themenschwerpunkte

- \* Interfaces
- \* Exception Handling
- \* Collections
- \*Threads