

## Übungen zur Vorlesung

# Mobile und Verteilte Datenbanken

WS 2010/2011

Übung 0 – Einleitung

## LÖSUNG

### Aufgabe 1:

Vergeben Sie Platzierungen (Erster, Zweiter, Dritter) für Shared-Nothing, Shared-Memory und Shared-Disk bezüglich der in der Tabelle aufgeführten Kriterien. Es können auch mehrere die gleiche Platzierung erhalten.

Kriterium	Shared-Nothing	Shared-Memory	Shared-Disk
<b>Implementierungsschwierigkeit der Nebenläufigkeit</b>			
<b>Implementierungsschwierigkeit der Wiederherstellung nach Crash</b>			
<b>Implementierungsschwierigkeit des Datenbankdesigns</b>			
<b>Implementierungsschwierigkeit der Lastbalanzierung</b>			
<b>Implementierungsschwierigkeit der Hochverfügbarkeit</b>			
<b>Nachrichtenanzahl</b>			
<b>Benötigte Bandweite</b>			
<b>Skalierbarkeit zu einer hohen Anzahl von Rechnern</b>			
<b>Möglichkeit der Überbrückung von großen Distanzen zwischen Rechnern</b>			
<b>Anfälligkeit in Critical Sections</b>			
<b>Anzahl Systemabbilder (system images)</b>			
<b>Anfälligkeit bezüglich Hot Spots</b>			

## Lösung:

Einige Bewertungen sind diskussionswürdig, so dass auch leicht unterschiedliche Bewertungen ihre Berechtigung haben.

Kriterium	Shared-Nothing	Shared-Memory	Shared-Disk
<b>Implementierungsschwierigkeit der Nebenläufigkeit</b>	2 Verteilter Deadlock-Erkennung und Multi-Phasen-Commit Protokoll	2 Sperrtabelle, die ein Hot Spot ist	3 Koordinierung mehrfacher Kopien derselben Sperrtabelle und Synchronisierung eines gemeinsamen Logs oder von mehreren Logs
<b>Implementierungsschwierigkeit der Wiederherstellung nach Crash</b>	2	1	3
<b>Implementierungsschwierigkeit des Datenbankdesigns</b>	3 Der „Ort“ von Objekten muss berücksichtigt werden	2	2
<b>Implementierungsschwierigkeit der Lastbalanzierung</b>	3 Prozesse und/oder Daten müssen transferiert werden	1	2
<b>Implementierungsschwierigkeit der Hochverfügbarkeit</b>	1	3	2
<b>Nachrichtenanzahl</b>	3	1	2
<b>Benötigte Bandweite</b>	1	3	2
<b>Skalierbarkeit zu einer hohen Anzahl von Rechnern</b>	1	3	2
<b>Möglichkeit der Überbrückung von großen Distanzen zwischen Rechnern</b>	1	3	2
<b>Anfälligkeit in Critical Sections</b>	1	3	2
<b>Anzahl Systemabbilder (system images)</b>	3	1 (nur ein Systemabbild)	3
<b>Anfälligkeit bezüglich Hot Spots</b>	3	3	3