

Datenbanken 2

Dauer: 15 Minuten

Vorbereitungsphase

Wie lange sollte man sich auf die Klausur vorbereiten?

2,5 Tage

Wie hast du dich vorbereitet (allein, in der Gruppe)?

allein

Welche Vorlesungen gingen der Prüfung voraus / waren hilfreich?

DB I

DB II

Welche Literatur/Skripte waren hilfreich?

Folien, teils Buch, Internet

Verlauf der Prüfung

Wie verlief die Prüfung?

5-Schichten-Architektur und dann querbeet

Meist fragen nach dem Prinzip "Erläutern sie ein Verfahren aus dem Bereich .." und dann ggf. noch Zusatzfragen dazu.

Wie reagierte der Prüfer, wenn Fragen nicht sofort beantwortet wurden?

Gibt weitere Informationen, Beispiele

Dein Kommentar zur Prüfung:

Querbeet, die meisten Themen nur sehr oberflächlich angeschnitten

Dein Kommentar zur Benotung:

Kann mich nicht beklagen ;)

Welche Fragen wurden konkret gestellt?

- 5-Schichtenarchitektur erläutern
- Welche Dateioorganisation für gegebene Studententabelle?
- Ist Hashen nicht schneller?
- JOIN-Verfahren: welche gibt es? Erläutern Sie eines ihrer Wahl. Warum braucht man NL-JOIN?
- Optimierer-Architektur; Ist ein optimaler Plan erreichbar?
- Wie funktioniert Dynamisches Hashen? Wie funktioniert Mehrdimensionales Hashen?
- Raid-Systeme Grundlagen...
- Ein selbstgewähltes alternatives Indexverfahren (Kapitel 5) vorstellen.
- Darauf aufbauend: Wofür kann man R-Bäume noch benutzen? Ähnlichkeitssuche in Featurevektoren erläutern