Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen 63122

Lehrende/r Prof. Dr. Uta Störl Modulverantwortliche/r Prof. Dr. Uta Störl

> Dauer des Moduls **FCTS** Workload Häufiakeit

300 Stunden in jedem Sommersemester ein Semester 10

Lehrveranstaltung(en) Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen

Detaillierter Zeitaufwand Bearbeiten der Lektionen: 160 Stunden

Bearbeitung der Einsendeaufgaben inkl. Verarbeitung des Korrektur-Feedbacks:

80 Stunden

Wiederholung und Prüfungsvorbereitung, Prüfung: 60 Stunden

Qualifikationsziele

Studierende erwerben in diesem Modul einen guten Überblick wie auch Detailkenntnisse der Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen. Sie können die Schichtenarchitektur und die Aufgaben der jeweiligen Komponenten der Implementierung erläutern. Sie können verschiedene Indexstrukturen im Detail erklären. Die Schritte der Verarbeitung einer SQL-Anfrage in der Optimierung und Planerzeugung können von ihnen beschrieben werden. Sie können erklären, wann verzahnte Abläufe von Transaktionen als korrekt anzusehen sind und wie der Transaktionsmanager des Datenbanksystems sicherstellt, dass nur solche Abläufe zugelassen werden. Sie können erklären, wie nach Systemabstürzen der korrekte Zustand der Datenbank wiederhergestellt wird. Die wichtigsten Konzepte verteilter Datenbankarchitekturen und insbesondere die Unterschiede zu nicht-verteilten Architekturen können von den Studierenden erläutert werden. Basierend auf diesen Kenntnissen sind sie in der Lage, Effizienzproblemen in Datenbankarchitekturen auf

den Grund zu gehen.

- Referenzarchitekturen für die Implementierung von Datenbanksystemen

- Externspeicher- und Systempufferverwaltung

- Indexstrukturen

- Anfrageverarbeitung und Optimierung, insbesondere die Ermittlung eines kostengünstigen Plans für einen gegebene SQL-Anfrage

- Transaktionsmanagement im Mehrbenutzerbetrieb

- Ausfallsicherheit und Wiederherstellung nach Fehlern von Soft- und Hardware (Recovery)

- Verteilte Datenbankarchitekturen

Inhaltliche Voraussetzung

Inhalte

Kenntnisse der Konzepte von Standard-Datenbanksystemen, z.B. aus dem Modul 63012 "Softwaresysteme", 63017 "Datenbanken und Sicherheit im Internet" oder

63118 "Datenbanken"

Lehr- und Betreuungsformen Lehrveranstaltungsmaterial

Betreuung und Beratung durch Lehrende

Einsendeaufgaben mit Korrektur und/oder Musterlösung

internetgestütztes Diskussionsforum

Video-Meetings

Lehrvideos

Anmerkung Das Modul 63122 "Architektur und Implementierung von Datenbanksystemen" ist

nicht zusammen mit dem früheren Modul 63111 "Vertiefende Konzepte von

Datenbanksystemen" (vor dem Wintersemester 2020/21) verwendbar.

Formale Voraussetzung erfolgreicher Abschluss der drei Pflichtmodule der Informatik

Verwendung des Moduls B.Sc. Informatik

B.Sc. Mathematisch-technische Softwareentwicklung

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

Modulhandbuch B.Sc. Wirtschaftsinformatik M.Sc. Data Science

M.Sc. Informatik

M.Sc. Praktische Informatik

M.Sc. Wirtschaftsinformatik

Prüfungsformen

Art der Prüfungsleistung

Voraussetzung

Prüfung

Stellenwert s. PO der Note

benotete mündliche Prüfung (ca. 25

keine

Minuten)