
Modulbezeichnung: Database Practice with Oracle (DBP)

5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Klaus Meyer-Wegener

Lehrende: Klaus Meyer-Wegener

Startsemester: SS 2013

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 30 Std.

Eigenstudium: 120 Std.

Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:

Ausschlussbedingung: Dieses Modul darf nur abgelegt werden, wenn keine der im Modul enthaltenen Lehrveranstaltungen auch noch in einem anderen Modul enthalten ist, das bereits abgelegt wurde.

Database Programming with Oracle (SS 2013, Übung, 2 SWS, Thomas Fischer et al.)

Database Administration with Oracle (SS 2013, Übung, 2 SWS, Niko Pollner et al.)

Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:

Implementierung von Datenbanksystemen

Inhalt:

siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen

Lernziele und Kompetenzen:

Qualifikationsziel ist es, Studierenden der Informatik und anderer Studiengänge das praktische Arbeiten mit einem modernen Datenbankmanagementsystem (Oracle 11g) nahezubringen.

Dabei werden sowohl alle Aspekte bei der Entwicklung von Datenbankanwendungen (Datenbankmodellierung, interne Speicherung, Extraktion, Zugriff etc.) sowie die Administration des Datenbanksystems betrachtet.

Literatur:

siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:

Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:

[1] Informatik (Bachelor of Science)

(Po-Vers. 2009w | Wahlpflichtbereich (5. und 6. Semester) | Wahlpflichtmodule | Vertiefungsmodul Datenbanksysteme)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Informatik (Master of Science)", "Informations- und Kommunikationstechnik (Master of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

Database Practise with Oracle (Übung) (Prüfungsnummer: 561232)

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 60 min schriftlich bzw. 30 min. mündlich

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Klaus Meyer-Wegener

Organisatorisches:

siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen
