

---

**Modulbezeichnung:** Database Practice with Oracle (DBP) **5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Klaus Meyer-Wegener

Lehrende: Klaus Meyer-Wegener

Startsemester: SS 2014

Dauer: 1 Semester

Turnus: jährlich (SS)

Präsenzzeit: 53 Std.

Eigenstudium: 97 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 2014, Übung, 2 SWS, Andreas Maximilian Wahl et al.)

Database Administration with Oracle (SS 2014, Übung, 2 SWS, Niko Pollner et al.)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Voraussetzungen

- Gute SQL-Kenntnisse
- Gute Kenntnisse der ER-Modellierung und des Relationenmodells
- Kenntnisse der Architektur von Datenbanksystemen
- Linux-Kenntnisse

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

Implementierung von Datenbanksystemen

Konzeptionelle Modellierung

---

**Inhalt:**

Entwicklung von Datenbank Anwendungen und Administration eines modernen Datenbanksystems am Beispiel von Oracle Database 11g.

Details siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen.

**Lernziele und Kompetenzen:**

Die Studierenden können

- einen anwendungsrelevanten Ausschnitt der realen Welt in ein ER-Modell und ein Relationenschema überführen.
- ein Datenbankschema in einem Datenbankverwaltungssystem anlegen.
- Daten verschiedener Formate in eine Oracle-Datenbank importieren und von einer Datenbank in eine andere überführen.
- Transaktionen in einer Datenbank Anwendung korrekt und sinnvoll einsetzen, sowie Konflikte als Administrator lösen.
- Metadaten auslesen, interpretieren und zur Optimierung von Datenbank Anwendungen sowie zur Administration nutzen.
- komplexe Anfragen und analytische Auswertungen mit SQL und Oracle-spezifischen Erweiterungen auf einer Datenbank durchführen.
- PL/SQL-Programme entwerfen, implementieren und organisieren.
- Trigger einsetzen und programmieren.
- den Sinn und die Anwendungsszenarien von ORM erläutern.
- mit JDBC, Hibernate und JPA auf eine Datenbank zugreifen.
- objektorientierte Erweiterungen in Oracle einsetzen.
- die verschiedenen Möglichkeiten, XML-Daten mit Oracle zu verwalten erläutern, gegeneinander abwägen sowie einsetzen.
- Techniken zur Performanceoptimierung einer Datenbank Anwendung wiedergeben, die sinnvollen für ein gegebenes Szenario auswählen und anwenden.
- die Performance einer Oracle-Datenbank als Administrator überwachen und optimieren.
- die Architektur, sowie Funktion und Aufbau der einzelnen Komponenten des Oracle-Datenbankverwaltungssystems erläutern.
- das Oracle-Datenbankverwaltungssystem installieren und die Installation automatisieren.
- Oracle-Instanzen sowohl mit dem Enterprise-Manager als auch mit SQL Plus verwalten.

- die Struktur einer Oracle-Datenbank erläutern, die günstigste Konfiguration für ein Anwendungsszenario auswählen und einsetzen, sowie im Betrieb an neue Gegebenheiten anpassen.
- Oracle-Instanzen erstellen, konfigurieren und im laufenden Betrieb verwalten.
- lokale und Netzwerkzugriffsmöglichkeiten auf Oracle-Instanzen bewerten, auswählen und konfigurieren.
- Benutzer, Rollen, Rechte, Schemata und Schemaobjekte verwalten.
- Sicherheitsanforderungen und -prinzipien an Datenbanksysteme wiedergeben.
- Auditing einsetzen.
- Undo-Daten verwalten.
- Optimierer-Statistiken verwalten und auswerten, das Automatic-Workload-Repository einsetzen, Warnungseinstellungen konfigurieren und die Ursache von Warnungen ermitteln.
- Backup- und Recovery-Konzepte wiedergeben und einsetzen.
- die sinnvollen Funktionen eines Datenbanksystems für ein Anwendungsszenario auf Grundlage der Dokumentation auswählen und sich deren Verwendung und Funktionsweise aneignen.
- sich den Aufbau eines Datenbanksystem und das zu seiner Administration notwendige Wissen aus der Dokumentation aneignen.

**Literatur:**

- Oracle-11g-Dokumentation
- Anthony Molinaro: SQL Cookbook

---

**Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:**

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

**[1] Informations- und Kommunikationstechnik (Master of Science)**

(Po-Vers. 2010 | Schwerpunkt Kommunikationsnetze | Wahlpflichtmodule | Wahlpflichtmodul aus INF im Schwerpunkt Kommunikationsnetze)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Informatik (Bachelor of Science)", "Informatik (Master of Science)", "Wirtschaftsinformatik (Bachelor of Science)" verwendbar.

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Database Practice with Oracle (Übung) (Prüfungsnummer: 46003)

(englische Bezeichnung: Database Practise with Oracle (Exercise))

Prüfungsleistung, Klausur, Dauer (in Minuten): 60

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Prüfung 60 min schriftlich bzw. 30 min. mündlich

Erstablingung: SS 2014, 1. Wdh.: WS 2014/2015 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Klaus Meyer-Wegener

---

**Organisatorisches:**

siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen

**Bemerkungen:**

Folien und Unterlagen der Lehrveranstaltungen zum Großteil auf Englisch