

---

**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] 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)" 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

---