

---

**Modulbezeichnung: Datenbanken in Rechnernetzen und Data Warehousing (DBRNDW)**

**5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Richard Lenz  
Lehrende: Thomas Ruf, Richard Lenz

---

Startsemester: SS 2013	Dauer: 1 Semester	Turnus: jährlich (SS)
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 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.

Datenbanken in Rechnernetzen (SS 2013, Vorlesung, Richard Lenz)

Data Warehousing (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Thomas Ruf)

---

**Inhalt:**

siehe Lehrveranstaltungen

**Lernziele und Kompetenzen:**

siehe Lehrveranstaltungen

**Literatur:**

siehe Lehrveranstaltungen

---

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

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

**[1] Informatik (Master of Science)**

(Po-Vers. 2010 | Wahlpflichtbereich | Säule der softwareorientierten Vertiefungsrichtungen | Vertiefungsmodul Datenbanksysteme)

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Datenbanken in Rechnernetzen und Data Warehousing (Prüfungsnummer: 204063)

Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung, Dauer (in Minuten): 60 min schriftlich und 30 min. mündlich  
Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

weitere Erläuterungen:

Die Bewertung der Prüfungsleistung setzt sich zusammen aus 1/2 Note der Klausur in Data Warehousing von etwa 60 Minuten Dauer und 1/2 Note der mündlichen Prüfung in DBRN von etwa 30 Minuten Dauer.

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

1. Prüfer: Richard Lenz

1. Prüfer: Thomas Ruf

---