

---

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

**5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Klaus Meyer-Wegener  
Lehrende: Klaus Meyer-Wegener

---

Startsemester: SS 2012                      Dauer: 1 Semester  
Präsenzzeit: 60 Std.                      Eigenstudium: 90 Std.                      Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Ausschlussbedingung: Wer dieses Modul ablegt, darf die Module DBRNDSS, DBRNKDD, DBRNTAS, DSSDW, DWKDD und DWTAS nicht mehr ablegen.

Data Warehousing (SS 2012, Vorlesung, 2 SWS, Thomas Ruf)

Datenbanken in Rechnernetzen (SS 2012, Vorlesung, Richard Lenz)

---

**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

schriftlich oder mündlich, Dauer (in Minuten): 60 min schriftlich bzw. 30 min. mündlich  
weitere Erläuterungen:

Klausur von 60 Minuten Dauer, die je nach Studiengang als "schriftliche Prüfung" oder als "schriftliche Leistungsfeststellung zum Erwerb eines benoteten Scheins" gewertet wird; falls weniger als 12 Teilnehmer: Kolloquium von 30 Minuten Dauer, das je nach Studiengang als "mündliche Prüfung" oder als "mündliche Leistungsfeststellung zum Erwerb eines benoteten Scheins" gewertet wird

Erstablingung: SS 2012, 1. Wdh.: WS 2012/2013

1. Prüfer: Klaus Meyer-Wegener

---