

---

**Modulbezeichnung:** Datenbanken in Rechnernetzen und  
Datenstromsysteme (DBRNDSS)

5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Klaus Meyer-Wegener

Lehrende: Klaus Meyer-Wegener, 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.

Datenstromsysteme (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Klaus Meyer-Wegener)

Datenbanken in Rechnernetzen (SS 2013, 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 Datenstromsysteme (Prüfungsnummer: 909828)

Prüfungsleistung, mündliche Prüfung, Dauer (in Minuten): 30

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: SS 2013, 1. Wdh.: WS 2013/2014

1. Prüfer: Klaus Meyer-Wegener

1. Prüfer: Richard Lenz

---