
Modulbezeichnung: Datenbanken in Rechnernetzen und Datenstromsysteme (DBRNDSS) **5 ECTS**

Modulverantwortliche/r: Klaus Meyer-Wegener
Lehrende: Richard Lenz, Klaus Meyer-Wegener

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
