
Modulbezeichnung: Knowledge Discovery in Databases und Transaktionssysteme (KDDTAS) 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 und Englisch

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.

Knowledge Discovery in Databases (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, Klaus Meyer-Wegener)

Transaktionssysteme / Transaction Systems (SS 2013, Vorlesung, 2 SWS, 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:

Knowledge Discovery in Databases und Transaktionssysteme (Prüfungsnummer: 960467)

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
