

---

**Modulbezeichnung:** Data Warehousing und Knowledge Discovery in Databases (DWKDD) 5 ECTS  
(Data Warehousing and Knowledge Discovery in Databases)

Modulverantwortliche/r: Klaus Meyer-Wegener  
Lehrende: Thomas Ruf, 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)

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

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

siehe Lehrveranstaltungen

---

**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:**

Data Warehousing und Knowledge Discovery in Databases (Prüfungsnummer: 743223)

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 KDD (von etwa 30 Minuten Dauer).

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

1. Prüfer: Klaus Meyer-Wegener

1. Prüfer: Thomas Ruf