

---

**Modulbezeichnung:** Evolutionäre Informationssysteme und Multimedia-Datenbanken (EISMMDB) 5 ECTS  
(Evolutionary Information Systems and Multimedia Databases)

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

---

Startsemester: WS 2014/2015      Dauer: 1 Semester      Turnus: jährlich (WS)  
Präsenzzeit: 60 Std.              Eigenstudium: 90 Std.      Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

Ausschlussbedingung: Wer dieses Modul ablegt, darf die Module EBTEIS, EBTMMDB, EISOODB und MMDBOODB nicht mehr ablegen.

Multimedia Datenbanken (WS 2014/2015, Vorlesung, Klaus Meyer-Wegener)  
Evolutionäre Informationssysteme (WS 2014/2015, Vorlesung, 2 SWS, Richard Lenz)

---

**Empfohlene Voraussetzungen:**

Grundlagen von Datenbanksystemen - im Umfang der Module KonzMod und IDB im Bachelorstudium Informatik oder des Moduls DBNF in anderen Studiengängen; ansonsten: siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen

---

**Inhalt:**

- siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen

**Literatur:**

- siehe Lehrveranstaltungsbeschreibungen
- 

**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:**

Evolutionäre Informationssysteme und Multimedia-Datenbanken (Prüfungsnummer: 546736)  
(englische Bezeichnung: Evolutionary Information Systems and Multimedia Databases)

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

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablesung: WS 2014/2015, 1. Wdh.: SS 2015 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Klaus Meyer-Wegener

---