

---

**Modulbezeichnung:** Evolutionäre Informationssysteme und Objektorientierte Datenbanken (EISOODB) **5 ECTS**

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

---

Startsemester: WS 2012/2013      Dauer: 1 semester  
Präsenzzeit: 60 Std.              Eigenstudium: 90 Std.              Sprache: Deutsch

---

**Lehrveranstaltungen:**

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

Objektorientierte Datenbanken (WS 2012/2013, Vorlesung, Klaus Meyer-Wegener)

Evolutionäre Informationssysteme (WS 2012/2013, 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

---

**Inhalt:**

siehe Lehrveranstaltungen

**Lernziele und Kompetenzen:**

siehe Lehrveranstaltungen

**Literatur:**

siehe Lehrveranstaltungen

---

**Studien-/Prüfungsleistungen:**

Evolutionäre Informationssysteme und Objektorientierte Datenbanken (Prüfungsnummer: 647321)

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

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

Erstablingung: WS 2012/2013, 1. Wdh.: SS 2013 (nur für Wiederholer)

1. Prüfer: Klaus Meyer-Wegener

---