
Modulbezeichnung: eBusiness Technologies und Evolutionäre Informationssysteme (EBTEIS)

5 ECTS

Modulverantwortliche/r: Richard Lenz

Lehrende: Christoph P. Neumann, 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 EBTMMDB, EBTOODB, EISMMDB und EISOODB nicht mehr ablegen.

eBusiness Technologies (WS 2012/2013, Vorlesung, Christoph P. Neumann et al.)

Evolutionäre Informationssysteme (WS 2012/2013, Vorlesung, 2 SWS, Richard Lenz)

Empfohlene Voraussetzungen:

Programmieren in Java, Datenbanken (SQL)

Es wird empfohlen, folgende Module zu absolvieren, bevor dieses Modul belegt wird:

Konzeptionelle Modellierung

Inhalt:

eBT:

siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung

EIS:

siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung

Lernziele und Kompetenzen:

siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung

Literatur:

siehe Lehrveranstaltungsbeschreibung

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)

Dieses Modul ist daneben auch in den Studienfächern "Informatik (Bachelor of Science)" verwendbar.

Studien-/Prüfungsleistungen:

eBusiness Technologies und Evolutionäre Informationssysteme (Prüfungsnummer: 159982)

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

Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%

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

1. Prüfer: Richard Lenz
