
Modulbezeichnung: Seminar Künstliche Intelligenz (KISEM) 5 ECTS
 (Seminar in Artificial Intelligence)

Modulverantwortliche/r: Martin Hacker
 Lehrende: Richard Schaller, Martin Hacker

Startsemester: SS 2014	Dauer: 1 semester	Turnus: unregelmäßig
Präsenzzeit: 60 Std.	Eigenstudium: 90 Std.	Sprache: Deutsch

Lehrveranstaltungen:
 Seminar Textmining (SS 2014, Seminar, 2 SWS, Richard Schaller et al.)

Inhalt:
 Im Sommersemester 2014 läuft das KI-Seminar unter dem Titel "Textmining". Weitere Informationen finden sich unter folgendem Link:
http://www.dh.informatik.uni-erlangen.de/de/seminar_textmining.html

Lernziele und Kompetenzen:
 Die Studierenden

- verstehen die grundlegenden Textmodelle der statistischen und symbolischen Ansätze zur flachen Sprachverarbeitung
- erwerben Verständnis für die Einsatzmöglichkeiten und Grenzen der Ansätze
- erkennen Querbezüge zu Disziplinen mit verwandten Fragestellungen
- erarbeiten sich Methodenkompetenz durch Bearbeitung praktischer Aufgaben

Literatur:
 Lehrbücher:

- Manning, Raghavan, Schütze: Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press. 2008. Online verfügbar: <http://www-csli.stanford.edu/hinrich/information-retrieval-book.html>
- D. Jurafsky, J. H. Martin. SPEECH and LANGUAGE PROCESSING. An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics, and Speech Recognition. Prentice-Hall, 2. Auflage, 2008
- Steven Bird, Ewan Klein, Edward Loper, Natural Language Processing with Python, O'Reilly Media, Inc., 2009.

Online verfügbar: <http://www.nltk.org/book>

Verwendbarkeit des Moduls / Einpassung in den Musterstudienplan:
 Das Modul ist im Kontext der folgenden Studienfächer/Vertiefungsrichtungen verwendbar:
[1] Informatik (Bachelor of Arts (2 Fächer))
 (Po-Vers. 2013 | Bachelorprüfung | Bachelor-Module Informatik | Seminar)

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

Studien-/Prüfungsleistungen:
 Seminar Künstliche Intelligenz (Prüfungsnummer: 883614)
 Prüfungsleistung, mehrteilige Prüfung
 Anteil an der Berechnung der Modulnote: 100%
 weitere Erläuterungen:
 Die Bewertung der Prüfungsleistung setzt sich zusammen aus 35% Seminarvortrag, 35% Ausarbeitung, 20% praktischer Teil und 10% Mitarbeit.

Erstablingung: SS 2014, 1. Wdh.: keine Wdh.
 1. Prüfer: Günther Görz

Organisatorisches:

Um Voranmeldung per E-Mail wird nach Möglichkeit gebeten, aber auch Kurzentschlossene sind willkommen.

Bemerkungen:

auch als Masterseminar mit erhöhten Anforderungen