Studiengang Informationswissenschaft (Bachelor of Science)

Wahlpflichtkatalog

Themenbereich: Wissensrepräsentation und Informationsarchitektur

Modul- bezeichnung	Angewandte Methoden der Sprachverarbeitung
	(Applications of Natural Language Processing)
Belegnummer	7662
Studiengang / Verwendbarkeit	Bachelorstudiengang Informationswissenschaft
Modulverantwort- liche(r)	Prof. Dr. Margot Mieskes / Prof. Dr. Melanie Siegel
Dozent(in)	Prof. Dr. Melanie Siegel
Dauer	1 Semester
Credits	10 CP
Prüfungsart	Lernportfolio, Präsentationen, Projektbericht
Sprache	Deutsch
Inhalt	In unterschiedlichen Anwendungsprojekten erarbeiten wir eine Programmierung, mit der Sprache automatisch analysiert wird. Die Anwendungsprojekte sind in den Semestern unterschiedlich. Beispiele: Automatische Erkennung von Hassrede im Internet, Sentimentanalyse, automatische Übersetzung, Erkennung von gefälschten Produktbewertungen. https://lernen.h-da.de/course/view.php?id=12049
Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome)	 Kenntnisse Die Studierenden kennen computerlinguistische Algorithmen und Methoden und können sie anwenden. Die Studierenden kennen aktuelle Fragestellungen der natürlichen Sprachverarbeitung. Die Studierenden kennen aktuelle Datensätze zu diesen Fragestellungen. Fertigkeiten Die Studierenden können sich einer komplexen Fragestellung aus dem Bereich der natürlichen Sprachverarbeitung annehmen und hierfür eine Lösung entwerfen. Die Studierenden können ein komplexes Software-System zur entworfenen Lösung programmieren. Die Studierenden können die Qualität des Softwaremoduls evaluieren. Kompetenzen Die Studierenden erweitern ihre Kompetenz der Programmierung im Bereich NLP. Sie erwerben die Kompetenz zur wissenschaftlich-technischen Arbeitsweise. Die Studierenden erwerben/erweitern Kompetenzen im team- und projektorientierten Arbeiten.
Niveaustufe / Level	Mittleres Niveau (intermediate level course)

Lehrform / SWS	Projekt (4 SWS)
Arbeitsaufwand / Workload	256 Stunden
Units (Einheiten)	
Notwendige Voraussetzungen	
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlagen der Sprachverarbeitung. Dieses Projekt enthält keine Einführung in die NLP-Programmierung!
Häufigkeit des Angebots	
Anerkannte Module	Siehe § 19 ABPO
Medienformen	
Literatur	wird im Moodle-Kurs bereitgestellt.

Stand: 27.10.2020, 11:33:01