

Studiengang Informationswissenschaft (Master of Science)

Themenbereich: Wissensrepräsentation

Modul- bezeichnung	Sentiment-Analyse (Sentiment Analysis)
Belegnummer	3111
Studiengang / Verwendbarkeit	Masterstudiengang Informationswissenschaft
Modulverantwort- liche(r)	Prof. Dr. Melanie Siegel
Dozent(in)	
Dauer	1 Semester
Credits	5 CP
Prüfungsart	Lösung von Programmieraufgaben und Projektbericht gemäß § 13 ABPO
Sprache	Deutsch
Inhalt	In diesem Modul werden grundlegende Methoden der Sentiment-Analyse eingeführt. Die Studierenden werden mit Programmierübungen in Python systematisch an die Thematik herangeführt.
Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome)	<p>Kenntnisse</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Studierenden kennen die grundlegenden Methoden der Sentiment-Analyse und können diese implementieren. <p>Fähigkeiten</p> <ul style="list-style-type: none">• Sie können Software für Sentiment-Analyse-Projekte programmieren und evaluieren.• Sie können wissenschaftliche Literatur analysieren und die darin vorgeschlagenen Lösungswege in Teilen nachnutzen bzw. reimplementieren. <p>Kompetenzen</p> <ul style="list-style-type: none">• Die Studierenden sind in der Lage, eigenständig Sentiment-Analyse-Projekte durchzuführen.• Sie sind in der Lage, Software für die Sentiment-Analyse zu analysieren und zu evaluieren.
Niveaustufe / Level	Fortgeschrittenes Niveau (advanced level course)
Lehrform / SWS	Seminar (4 SWS)
Arbeitsaufwand / Workload	128 Stunden
Units (Einheiten)	
Notwendige Voraussetzungen	
Empfohlene Voraussetzungen	Grundlegende Programmierkenntnisse sind erforderlich. Modul Information Retrieval und Wissensextraktion

Häufigkeit des Angebots	Turnus jährlich
Anerkannte Module	Siehe § 19 ABPO
Medienformen	
Literatur	Siegel, Melanie und Alexa, Melpomeni (2020): Automatische Analyse deutschsprachiger Meinungsäußerungen. Springer.

Stand: 30.10.2020, 16:32:11