

Studiengang Informationswissenschaft (Master of Science)

Themenbereich: Wissensrepräsentation

| | |
|--|---|
| Modul- bezeichnung | Informationsextraktion für die Zusammenfassung (Information Extraction for Abstracting) |
| Belegnummer | 3107 |
| Studiengang / Verwendbarkeit | Masterstudiengang Informationswissenschaft |
| Modulverantwort- liche(r) | Prof. Dr. Margot Mieskes |
| Dozent(in) | Prof. Dr. Margot Mieskes |
| Dauer | 1 Semester |
| Credits | 5 CP |
| Prüfungsart | Hausarbeit, Präsentation, Mitarbeit |
| Sprache | Deutsch |
| Inhalt | <ul style="list-style-type: none">• Methoden der Informationsextraktion mit dem Ziel der Zusammenfassung verschiedener Medien.• Betrachtung klassischer Ansätze und Vorgehensweisen• Evaluationsmethoden• Kritische Analyse aktueller Forschungsarbeiten |
| Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome) | <p>Was? Einführung in das Thema der Informationsextraktion für Zusammenfassung.</p> <p>Womit?</p> <ul style="list-style-type: none">• Betrachtung bisheriger Ansätze und Implementierungen auf Basis der wissenschaftlichen Veröffentlichung• Kritische Analyse der präsentierten Methoden• Präsentation der Methoden, der Analyse• Schriftliche Ausarbeitung. <p>Wozu?</p> <ul style="list-style-type: none">• Kenntnisse der vorhandenen Methoden zur Informationsextraktion und zur Bewertung der Ergebnisse.• Einschätzung und Bewertung aktueller wissenschaftlicher Publikationen hinsichtlich der<ul style="list-style-type: none">– Umsetzbarkeit– Nutzbarkeit. |
| Niveaustufe / Level | Fortgeschrittenes Niveau (advanced level course) |
| Lehrform / SWS | Seminar (4SWS) |
| Arbeitsaufwand / Workload | 128 Stunden |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Units (Einheiten) | |
| Notwendige Voraussetzungen | |
| Empfohlene Voraussetzungen | Programmierwerkstatt, Statistik, Information Retrieval |
| Häufigkeit des Angebots | |
| Anerkannte Module | Siehe § 19 ABPO |
| Medienformen | |
| Literatur | Wird in der LV bekannt gegeben. |

Stand: 06.04.2017, 14:31:37