

Studiengang Informationswissenschaft (Master of Science)

Themenbereich: Wissensrepräsentation

Modul- bezeichnung	Angewandte Methoden der natürlichen Sprachverarbeitung (Practical Methods in NLP)
Belegnummer	3202
Studiengang / Verwendbarkeit	Masterstudiengang Informationswissenschaft
Modulverantwort- liche(r)	Prof. Dr. Margot Mieskes
Dozent(in)	Prof. Dr. Margot Mieskes, Prof. Dr. Bernhard Thull
Dauer	1 Semester
Credits	10 CP
Prüfungsart	Programmentwicklung, schriftliche Ausarbeitung, Vortrag
Sprache	Deutsch
Inhalt	Was: Umsetzung von Methoden & Algorithmen aus der Literatur Womit: <ul style="list-style-type: none">• Python oder Java• agilem Projektmanagement• aktuellen Publikationen Wozu: <ul style="list-style-type: none">• Analyse theoretischer Darstellungen• Umsetzung der theoretischen Darstellungen• (Weiter-) Entwicklung der Programmierkenntnisse• Testen und Analysieren der entwickelten Methoden
Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome)	folgt
Niveaustufe / Level	Fortgeschrittenes Niveau (advanced level course)
Lehrform / SWS	Projekt (4 SWS)
Arbeitsaufwand / Workload	256 Stunden
Units (Einheiten)	
Notwendige Voraussetzungen	
Empfohlene Voraussetzungen	

Häufigkeit des Angebots	
Anerkannte Module	Siehe § 19 ABPO
Medienformen	
Literatur	

Stand: 19.02.2019, 11:04:04