

Studiengang Informationswissenschaft (Master of Science)

Themenbereich: Wissensrepräsentation

Modul- bezeichnung	Voice User Interaction (Voice User Interaction)
Belegnummer	3203
Studiengang / Verwendbarkeit	Masterstudiengang Informationswissenschaft
Modulverantwort- liche(r)	Prof. Dr. Margot Mieskes
Dozent(in)	Prof. Dr. Margot Mieskes
Dauer	1 Semester
Credits	10 CP
Prüfungsart	folgt
Sprache	Deutsch
Inhalt	<p>Voice User Interfaces oder sprachbasierte Benutzerschnittstellen sind mittlerweile in Form von Siri, Alexa, Cortana und Co weit verbreitet. Aber was steckt hinter ihnen und wie funktionieren sie? Wie funktioniert gesprochene Sprache und wie kann man sie analysieren? Was übermitteln wir mit unserer Stimme an Informationen über den reinen Inhalt hinaus?</p> <p>Es geht also um die Techniken und Methoden hinter sprachbasierten Benutzer-schnittstellen.</p> <ul style="list-style-type: none">* Gesprochene Sprache und Sprachproduktion* Grundlagen von Spracherkennungssystemen (ASR)* Grundlagen von Sprachsynthesystemen (TTS)* Aufbau von VUIs
Angestrebte Lernergebnisse (Learning Outcome)	<ul style="list-style-type: none">* Einblick in die natürliche Sprachproduktion und Sprachperzeption* Kenntnisse gängiger Open Source Software im Bereich TTS, ASR und Emotions-erkennung* Aufbau und Umsetzung einfacher VUI-Anwendungen
Niveaustufe / Level	Fortgeschrittenes Niveau (advanced level course)
Lehrform / SWS	Projekt (4SWS)
Arbeitsaufwand / Workload	256 Stunden
Units (Einheiten)	
Notwendige Voraussetzungen	
Empfohlene Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• Umgang mit Linux• Programmierkenntnisse• Grundlegende Kenntnisse im Bereich der natürlichen Sprachverarbeitung

Häufigkeit des Angebots	
Anerkannte Module	Siehe § 19 ABPO
Medienformen	
Literatur	wird per Moodle und im Kurs bekanntgegeben

Stand: 17.01.2018, 09:54:47