



Universität Stuttgart



Institut für
Maschinelle
Sprachverarbeitung

Stefanie Anstein
Studiengangsmanagerin

WILLKOMMEN
im Studiengang
Bachelor of Science
Maschinelle Sprachverarbeitung

Oktober 2020

Allgemeine Informationen

- Regelstudienzeit: 6 Semester; Maximalstudienzeit: 10 Semester
- organisiert über **Module**
 - Dauer jeweils: 1-2 Semester
 - 1 Modul kann aus 1 oder mehreren Lehrveranstaltung(en) bestehen (Vorlesungen, Seminare, Übungen, etc.)
- Beschreibungen von Modulinhalten und -prüfungen s. Modulhandbuch (MHB):
 - zu finden in C@MPUS
 - wird jedes Semester aktualisiert

Studienstruktur BSc MSV

Studienstruktur des BSc Maschinelle Sprachverarbeitung PO 2017, Uni Stuttgart

Farb- legende:	Informatik-Import	Mathematik-Import	IMS-eigen	Uni-übergreifend	
Sem.	Basis- / Kern- / Pflichtmodule		Wahlpflichtmodule	Projekte etc.	ECTS LP
1 (WiSe)	OP: Einführung MSV [4SWS 6LP]	Mathematik I MSV [6SWS 9LP]			30
	Formale Sprachen und Automatentheorie für MSV [4SWS 6LP]	Programmierung & Softwareentwicklung [6SWS 9LP]			
2 (SoSe)	Empirische Methoden MSV [4SWS 6LP]	Mathematik II MSV [4SWS 6LP]			27
	OP: Logik und diskrete Strukturen für MSV [4SWS 6LP]	Datenstrukturen & Algorithmen [6SWS 9LP]			
3 (WiSe)	Syntax [4SWS 6LP]	Phonetik & Phonologie [4SWS 6LP]	Wahlbereich LING (MSV, INF) [6LP]		33
	Semantik [4SWS 6LP]	Statistische Sprachverarbeitung [4SWS 6LP]			
	Programmierung für MSV [2SWS 3LP]				
4 (SoSe)	Parsing [4SWS 6LP]	Sprachsynthese & -erkennung [6SWS 9LP]	Wahlbereich LING, MSV, INF [6LP]	Schlüsselqualifikation [3LP]	30
	Algorithmisches Sprachverstehen [4SWS 6LP]				
5 (WiSe)	Information Retrieval und Text Mining [4SWS 6LP]		Wahlbereich LING, MSV, INF [12LP]	Projektseminar MSV [6SWS 9LP]	30
				Schlüsselqualifikation [3LP]	
6 (SoSe)			Wahlbereich LING, MSV, INF [18LP]	Bachelor-Arbeit [12LP]*	30

OP: Bestandteile der Orientierungsprüfung * : doppelte Gewichtung für Endnote

Wahlbereich LING: Veranstaltungen aus dem BA Linguistik und/oder dem BA Philosophie (12 LP)

Wahlbereich MSV: Veranstaltungen des IMS zu fortgeschrittenen Aspekten der MSV (12 LP)

Wahlbereich INF: Veranstaltungen aus dem BSc Informatik, dem BSc Softwaretechnik und/oder dem BSc Elektro- und Informationstechnik (18 LP)

Leistungen

- Bachelor of Science: 180 Leistungspunkte
 - Indikator für Arbeitsaufwand; Richtwert pro Semester: ca. 30 LP = 900 h Aufwand
 - werden gutgeschrieben, wenn komplettes Modul bestanden
- Bewertung von Leistungen
 - Prüfung / Klausur(en) / Übungen / Präsentationen (semesterbegleitend oder am Semesterende)
 - unbenotet: bestanden / nicht bestanden
 - benotet: 1,0 / 1,3 / 1,7 / 2,0 / . . . / 4,0
 - Bitte beachten:
 - Anwesenheit & Absolvierung von Hausaufgaben, Übungen, etc. kann Zulassungsvoraussetzung für Prüfungen sein!
 - Plagiate werden als Fehlversuch gewertet (Extremfall: Exmatrikulation).

Prüfungsordnung (PO)

- regelt z.B.
 - Studiendauer
 - Pflichtveranstaltungen
 - Wahlbereiche (12 LP Linguistik, 18 LP Informatik, 12 LP MSV; Kurse frei wählbar)
 - Prüfungswiederholungen
 - Fristen
 - Orientierungsprüfung, etc.
 - www.uni-stuttgart.de/universitaet/aktuelles/bekanntmachungen/dokumente/bekanntm_55_2017.pdf

Orientierungsprüfung (OP)

- erste Frist zur Beachtung im Studium
- muss bis zum Beginn des 4. Fachsemesters absolviert sein – sonst geht der Prüfungsanspruch verloren!
- besteht aus 2 Modulen:
 - Modul “Einführung in die MSV” (1.Sem.)
 - Modul “Logik und diskrete Strukturen für die MSV” (2.Sem.)

Tipp: MINT-Kolleg

- Unterstützung in den naturwissenschaftlichen Fächern Mathematik, Informatik, etc.
 - Wiederholung Schulstoff / Nachhilfe; freiwillig
 - Dauer: 1-2 Semester, entweder vorbereitend oder begleitend
 - Teilnahme am MINT-Kolleg erlaubt Erhöhung der Studienzeit (Minimum-Teilnahme: 10 SWS)
 - Regelstudienzeit: 8 Semester
 - Maximalstudienzeit: 12 Semester
 - regelmäßige unverbindliche Hilfestellung im “offenen Lernraum”
 - <http://www.mint-kolleg.de/stuttgart>

Wichtiges 1/2

- Modulhandbuch & Prüfungsordnung lesen
 - [https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Maschinelle-Sprachverarbeitung-B.Sc-00002./](https://www.student.uni-stuttgart.de/studiengang/Maschinelle-Sprachverarbeitung-B.Sc-00002/)
- Nutzen Sie unsere Angebote!
 - IMS-Zusatztutorial für Mathematik
 - IMS-Zusatztutorial für Theoretische Grundlagen der Informatik I / Formale Sprachen und Automatentheorie
 - Lernberatung
 - Schreibwerkstatt etc.
- Termine vormerken
 - Infoveranstaltung Prüfungsanmeldung: 24.11., 13:10-13:50h, SA-Webex
 - Fragerunde: 3.11., 13:10-13:50h, SA-Webex
 - vorlesungsfrei: 23.12.-6.1. (jeweils einschließlich)
- Webex-Konto einrichten & alle Email-Accounts im Blick haben (ggf. weiterleiten; https://ilias3.uni-stuttgart.de/goto_Uni_Stuttgart_cat_2114195.html)

Wichtiges 2/2

- Ansprechpartner bei Fragen – im Zweifel lieber einmal zuviel und besser früher als später :)
 - Stefanie Anstein
(Studiengangsmanagerin & Fachstudienberaterin)
Zi. 01.006 (1. Stock)
stefanie.anstein@ims.uni-stuttgart.de
Chatraum in ILIAS
 - Fachgruppe IMS / IMS-Studierende
- außerdem:
 - Studienberatungsstelle der stuvus
("Studierendenvertretung Universität Stuttgart")
<https://stuvus.uni-stuttgart.de/>
- zusätzlich: Feedback über Studierendenbefragung und Evaluationen möglich und erwünscht
- NEU 2020/2021: Mentoring durch ProfessorInnen (bei Interesse bitte Email an S. Anstein bis 31.10.)

Und nun ...

Viel Spaß und Erfolg!