

## Beispielhafter Studienverlaufsplan

Semester	1. Sem.	2. Sem.	3. Sem.	4. Sem.	5. Sem.	6. Sem.
	Einführung in die Computerlinguistik	Computerlinguistische Algorithmen	Einführung in die Psycholinguistik	Einführung in Pragmatik und Diskurs	Neural Networks: Implementation and Algorithms	Veranstaltung des Wahlbereichs
	Einführung in die Syntax und Morphologie	Einführung in die Phonetik und Phonologie	Elements of Machine Learning	Neuronale Modellierung von Sprache	Seminar	Bachelorseminar
	Mathematische Grundlagen: Analysis und Lineare Algebra	Linguistic Diversity	Proseminar	Seminar	Softwareprojekt	Bachelorarbeit
	Mathematische Grundlagen: Formale Sprachen und Automaten	Linguistische Daten und Annotation	Representing and Computing Meaning	Veranstaltung des Wahlbereichs	Veranstaltung des Wahlbereichs	
	Programmierkurs	Mathematische Grundlagen: Logik	Veranstaltung des Wahlbereichs	Veranstaltung des Wahlbereichs		
		Statistics Lab				
SWS	21	20	18	16	13	4
CP	32	30	29	31	31	27