

## Anhang B: Beispielstudienplan

Veranstaltung	SWS	CP
<b>1. Semester</b>		<b>27</b>
Einführung in die Computerlinguistik	2	3
Programmierkurs	4	6
Mathematische Grundlagen: Logik	4	6
Einführung in die Psycholinguistik	2	3
Einführung in die Syntax und Morphologie	4	6
Linguistic Diversity	2	3
<b>2. Semester</b>		<b>31</b>
Statistics Lab	4	6
Mathematische Grundlagen: Formale Sprachen und Automaten	5	8
Einführung in die Phonetik und Phonologie	4	6
Einführung in die formale Semantik	4	6
Proseminar	2	5
<b>3. Semester</b>		<b>31</b>
Computerlinguistische Algorithmen	4	6
Mathematische Grundlagen: Analysis und Lineare Algebra	4	6
Wahlpflicht	6	9
Wahlpflicht	2	4
Ergänzungsfach / Struktur einer Fremdsprache	4	6
<b>4. Semester</b>		<b>32</b>
Grammatikformalismen	4	6
Einführung in Pragmatik und Diskurs	2	3
Seminar	2	7
Wahlpflicht	2	4
Wahlpflicht	4	6
Ergänzungsfach / Struktur einer Fremdsprache	4	6
<b>5. Semester</b>		<b>31</b>
Neural Networks: Implementation and Application	4	6
Seminar	2	7
Softwareprojekt	3	12
Ergänzungsfach / Struktur einer Fremdsprache	4	6
<b>6. Semester</b>		<b>28</b>
Wahlpflicht	6	9
Bachelor-Seminar	2	7
Bachelor-Arbeit	0	12
		<b>180</b>