



Mustercurriculum

Computational Linguistics and Language Technology

Studienstufe: Master

Programmformat: Major-Studienprogramm 90

Hinweise und Legende

Das Mustercurriculum bildet einen exemplarischen Studienverlauf (mit Beginn im Herbstsemester) ab und dient als Planungsinstrument. Daraus können keine Ansprüche abgeleitet werden.

P: Pflichtmodul

WP: Wahlpflichtmodul

W: Wahlmodul

[]: Umschreibender, semesterlich wechselnder Titel und/oder spezifische Bezeichnung zur Veranstaltungsform

/: Verteilung der ECTS Credits pro Semester bei 2-semesterigen Modulen (z.B. 3/6)

*: Mobilitätsfenster



Sem.	Modulgruppe	Modultitel	Modultyp	ECTS Credits	Σ/Sem.
1	Core Modules of Computational Linguistics and Language Technology	Machine Learning for Natural Language Processing 1	WP	6	18
		free choice of modules	WP/W	6	
	All groups of modules of the program	free choice of modules	WP/W	6	
2	Core Modules of Computational Linguistics and Language Technology	Machine Learning for Natural Language Processing 2	WP	6	18
		free choice of modules	WP/W	6	
	Scientific Specialization	free choice of modules	W	6	
3*	Core Modules of Computational Linguistics and Language Technology	free choice of modules	WP/W	6	24
		Computational Linguistics and Language Technology in Practice	free choice of modules	WP/W	
	All groups of modules of the program	free choice of modules	WP/W	6	
4	All groups of modules of the program	Master's Thesis (part 1)		6/30	30
		free choice of modules	WP/W	6	
		Master's Thesis (part 2)		24/30	
					90