

SVP MSV-NF

Sem.	Basis- / Kern- / Pflichtmodule		ECTS LP
1 (WiSe)	OP: Einführung MSV [4SWS 6LP]	Mathematik I MSV [6SWS 9LP]	15-30
	Formale Sprachen und Automatentheorie für MSV [4SWS 6LP]	Programmierung & Softwareentwicklung [6SWS 9LP]	
2 (SoSe)	OP: Empirische Methoden MSV [4SWS 6LP]	Mathematik II MSV [4SWS 6LP]	6-27
	Logik und diskrete Strukturen für MSV [4SWS 6LP]	Datenstrukturen & Algorithmen [6SWS 9LP]	
3 (WiSe)	Syntax [4SWS 6LP]	Phonetik & Phonologie [4SWS 6LP]	6-27
	Semantik [4SWS 6LP]	Statistische Sprachverarbeitung [4SWS 6LP]	
	Programmierung für MSV [2SWS 3LP]		
4 (SoSe)	Parsing [4SWS 6LP]	Sprachsynthese & -erkennung [6SWS 9LP]	0-21
	Algorithmisches Sprachverstehen [4SWS 6LP]		
5 (WiSe)	Information Retrieval und Text Mining [4SWS 6LP]		0-6
	OP: Orientierungsprüfung	Informatik-Import	
	Pflicht	Mathematik-Import	

Es sind Wahlmodule im Umfang von 15 LP zu belegen.

Dabei werden folgende Kombinationen empfohlen:

Syntax, Programmierung MSV & Parsing;

Semantik, Programmierung MSV & Algorithmisches Sprachverstehen;

Phonetik/Phonologie & Sprachsynthese/-erkennung.