

Übersicht besonders relevanter Lehrmodule

Modul	Note	Uni	Jahr
Bereich Informatik			
Compilerbau	1,0	HHU	2017
Datenbanksysteme	1,0	HHU	2017
Graphenalgorithmen	1,3	HHU	2017
Logische Programmierung	1,0	HHU	2017
Bereich Machine Learning			
Machine Learning	2,7	HHU	2018
Pattern Recognition	5/5	UEF	2019
Deep Learning in NLP	(tbd)	HHU	(laufend)
Fuzzy Logic	1,0	HHU	2020
Bereich Natural Language Processing			
Statistical Machine Translation	1,0	HHU	2017
Computational Morphology	1,0	HHU	2017
Computational Semantics (Prolog 2)	1,0	HHU	2017
Komplexität und natürliche Sprachen	1,0	HHU	2017
Translation Technology	bestanden	UEF	2018
Introduction to Language Technology	5/5	UEF	2018
Computational Models of Morphophonology	(tbd)	HHU	2020
Vector Semantics	(tbd)	HHU	(laufend)
Bereich Statistik			
Stochastik (für Mathematiker*innen)	bestanden	HHU	2016
Introduction to Statistics	bestanden	UEF	2018
Statistical Analysis in Linguistics 1	5/5	UEF	2018
Statistical Analysis in Linguistics 2	5/5	UEF	2019
Statistical Data Analysis	3/5	UEF	2019

Notenentsprechungen

Deutschland (HHU)	1,0	1,3	1,7	2,0	2,3	2,7	3,0	3,3	3,7	4,0	5,0
Finnland (UEF)	5		4		3		2		1		0
Europäisch	A		B		C		D		E		F

Durchschnittsnoten

B.A. Linguistik (HHU)	1,09	(A)
B.Sc. Informatik (HHU)	1,30	(A)
M.A. Linguistik (UEF)	4,56	(A)

Legende

HHU = Heinrich-Heine-Universität, Düsseldorf

UEF = Universität Ostfinnland, Joensuu, Finnland

UdSU = Udmurtische Staatsuniversität, Izhevsk, Russland