

**Lehrveranstaltungen des Wintersemesters 2020/21  
(Stand 21.07.2020, Änderungen vorbehalten)**

<b>Name</b>	<b>Sem.</b>	<b>LV-Nr.</b>	<b>LV-Titel</b>	<b>LV-Typ</b>	<b>Sst</b>	<b>Curricula- Anrechnung</b>
N.N. (DissertantInnenblock Psycho-Neuro- Klinische Linguistik)	WS	327.558	N.N.	VO	1	Doktorat+ Master M9 2 ECTS
N.N. (DissertantInnenblock Allgem. und vgl. Linguistik)	WS	327,542	N.N.	VO	1	Doktorat + Master LING M7, M9 2 ECTS
Dum-Tragut	WS	327 423	Case Studies-Theoriegeleitete Analyse sprachübergreifender Daten	SE	2	LING M1.2 M2
Fykias	WS	327 517	Diachrone Grammatik II (Diachrone Syntax)	PS	2	A8
Fykias	WS	327.432	Grundkurs Linguistik I (STEOP)	VU	2	A1, B1
Fykias	WS	327.433	Syntax I	VO	2	A2, B2
Fykias	WS	327.4343	Übung zur Syntax I	UE	1	A2, B2
Kaltenbacher	WS	327.435	Erworbene Schriftsprachstörungen	PS	2	A9, B9
Keglevic	WS	327.441	Phonologie II	VO	2	A6, B6
Keglevic	WS	327.442	Übung zur Phonologie II	UE	1	A6, B6
Krebs	WS	327.481	Vertiefungsseminar (Gebärdensprache)	SE	2	B13
Krebs	WS	327.466	Modelle der Sprachverarbeitung	SE	2	M4

Lafenthaler	WS	327.567	Diagnostik von Sprach- und Sprechstörungen	PS	3	B12
Leyrer	WS	327.482	Hörverarbeitung (Therapie & Störungen)	PS	2	B8
Leyrer	WS	327.484	Kindliche Hörstörungen & Cochlea-Implantat	PS	2	B8
Lindner	WS	327.564	Sprachvergleich	UV	2	A8
Lindner	WS	327.565	Die Fachsprache der Linguistik: Theorie, Praxis und Geschichte	UV	2	SWLS 2.1, M9
Naumovets	WS	327.531	Geschichte der Psycho/ Neurolinguistik	PS	2	M4
Peitler	WS	327.447	Vorbereitung Praxis	PR	1	B15
Rechenmacher-Strauss	WS	327.485	Pädaudiologie & Phoniatrie)	VO	2	M6
Roehm	WS	327.427	Einführung in die Psycho-/ Neuro-linguistik (STEOP)	VO	1	A1, B1
Roehm	WS	327.532	Pragmatik	VO	2	A2, B2
Reohm	WS	327.420	Einführung in die Linguistik (STEOP)	VO	1	A1, B1
Roehm	WS	327.533	Psycho-/Neurolinguistik I	VO	2	B7
Roehm	WS	327.465	Forschungsseminar	SE	2	M4
Roehm	WS	327.436	Psycholinguistische Methoden	PS	2	B13
N.N.	WS	327.448	Neurologie	VO	2	M6
Zimmermann	WS	327,566	Statistik II	VO	2	M3
Zimmermann	WS	327.429	Übung zur Statistik II	UE	2	M3